

Relazione di calcolo

Progetto: Analisi di stabilità **interferenza n.11**
Comune: Pescosansonesco, (PE)

Introduzione

L'analisi di stabilità

La risoluzione di un problema di stabilità richiede la presa in conto delle equazioni di campo e dei legami costitutivi. Le prime sono di equilibrio, le seconde descrivono il comportamento del terreno. Tali equazioni risultano particolarmente complesse in quanto i terreni sono dei sistemi multifase, che possono essere ricondotti a sistemi monofase solo in condizioni di terreno secco, o di analisi in condizioni drenate.

Nella maggior parte dei casi ci si trova a dover trattare un materiale che se saturo è per lo meno bifase, ciò rende la trattazione delle equazioni di equilibrio notevolmente complicata. Inoltre è praticamente impossibile definire una legge costitutiva di validità generale, in quanto i terreni presentano un comportamento non-lineare già a piccole deformazioni, sono anisotropi ed inoltre il loro comportamento dipende non solo dallo sforzo deviatorico ma anche da quello normale. A causa delle suddette difficoltà vengono introdotte delle ipotesi semplificative:

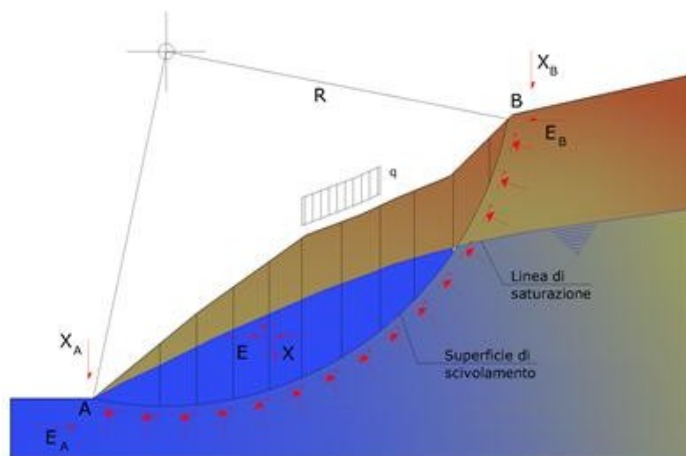
1. Si usano leggi costitutive semplificate: modello rigido perfettamente plastico. Si assume che la resistenza del materiale sia espressa unicamente dai parametri coesione (c) e angolo di resistenza al taglio (ϕ), costanti per il terreno e caratteristici dello stato plastico; quindi si suppone valido il criterio di rottura di Mohr-Coulomb.
2. In alcuni casi vengono soddisfatte solo in parte le equazioni di equilibrio.

Metodo dell'equilibrio limite (LEM)

Il metodo dell'equilibrio limite consiste nello studiare l'equilibrio di un corpo rigido, costituito dal pendio e da una superficie di scorrimento di forma qualsiasi (linea retta, arco di cerchio, spirale logaritmica); da tale equilibrio vengono calcolate le tensioni da taglio (τ) e confrontate con la resistenza disponibile (τ_f), valutata secondo il criterio di rottura di Coulomb, da tale confronto ne scaturisce la prima indicazione sulla stabilità attraverso il coefficiente di sicurezza:

$$F = \frac{\tau_f}{\tau}$$

Tra i metodi dell'equilibrio limite alcuni considerano l'equilibrio globale del corpo rigido (Culman), altri a causa della non omogeneità dividono il corpo in conci considerando l'equilibrio di ciascuno (Fellenius, Bishop, Janbu ecc.). Di seguito vengono discussi i metodi dell'equilibrio limite dei conci.



Descrizione metodo di calcolo

La verifica alla stabilità del pendio deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a γ_R .

Viene usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare.

In particolare il programma di calcolo utilizzato per le analisi di stabilità esamina un numero di superfici che dipende dalle impostazioni fornite e che sono riportate nella corrispondente sezione. Il processo iterativo permette di determinare il coefficiente di sicurezza di tutte le superfici analizzate.

Nella descrizione dei metodi di calcolo si adotterà la seguente simbologia:

l	lunghezza della base della striscia
α	angolo della base della striscia rispetto all'orizzontale
b	larghezza della striscia $b=l \times \cos(\alpha)$
ϕ	angolo di attrito lungo la base della striscia
c	coesione lungo la base della striscia
γ	peso di volume del terreno
U	pressione neutra
W	peso della striscia
N	sforzo normale alla base della striscia
T	sforzo di taglio alla base della striscia
E_s, E_d	forze normali di interstriscia a sinistra e a destra
X_s, X_d	forze tangenziali di interstriscia a sinistra e a destra
E_a, E_b	forze normali di interstriscia alla base ed alla sommità del pendio
ΔX	variazione delle forze tangenziali sulla striscia $\Delta X = X_d - X_s$
ΔE	variazione delle forze normali sulla striscia $\Delta E = E_d - E_s$

Metodo di Morgenstern e Price

Nel metodo **Morgenstern e Price** le forze normali e tangenziali di interstriscia sono legate fra di loro dalla relazione

$$X = \lambda f(x) E$$

dove $f(x)$ è una funzione di forma definita in modo che $|f(x)| \leq 1$ e λ è un parametro scalare che si ricava dal processo di soluzione. Il coefficiente si ottiene dalla risoluzione del seguente sistema di equazioni differenziali:

$$\frac{dE}{dx} (Kx + L) + KE = Nx + P$$

$$X = \frac{dE}{dx} y - \frac{d}{dx} (E y_t)$$

le cui condizioni al contorno sono:

$$E(x) = E_a \quad \text{quando } x = x_0$$

$$E(x) = E_b \quad \text{quando } x = x_n$$

$$M = E(y - y_t) = \int_{x_0}^{x_n} (X - E \, dy / dx) dx = 0$$

I termini del sistema sono dati da:

$$K = \lambda k \left(\frac{\text{tg } \phi}{F} + A \right)$$

$$L = \lambda m \left(\frac{\text{tg } \phi}{F} + A \right) + A \frac{\text{tg } \phi}{F} - 1$$

$$N = p \left[A + \frac{\text{tg } \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\text{tg } \phi}{F} \right]$$

$$P = q \left[A + \frac{\text{tg } \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\text{tg } \phi}{F} \right] + \frac{c}{F} [1 + A^2]$$

nelle quali **k** ed **m** sono i due parametri assegnati striscia per striscia per definire il rapporto tra la risultante delle forze tangenziali, **X**, all'interfaccia e quella delle pressioni normali, **E**, mentre la variabile λ è introdotta per pareggiare il numero delle equazioni e quello delle incognite oltre che utile per tarare la funzione lineare tra le forze di interstriscia **X** ed **E**.

Nella formulazione di **Morgenstern-Price**, il peso e la superficie di scorrimento, sono espresse come funzioni lineari della x .

Inoltre il termine r_u è il coefficiente adimensionale che tiene conto della pressione neutra ed è definito dalla relazione: $r_u = u_w/W b$.

Lo schema iterativo che permette di determinare il coefficiente di sicurezza è il seguente:

si assegnano due valori ad **F** ed a λ ;

si calcolano **M_i** ed **E_i** dalle equazioni riportate;

si calcolano $\delta\lambda$ e δF ;

si incrementano $\lambda = \lambda + \delta\lambda$ ed $F = F + \delta F$;

si controlla la convergenza nel qual caso si ferma l'iterazione altrimenti si torna al punto **2**.

dove gli incrementi per λ ed **F** sono espressi da:

$$\delta\lambda = \frac{M_n \frac{dE_n}{dF} - E_n \frac{dM_n}{dF}}{dE_n \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} \frac{dE_n}{dF}}$$

$$\delta\lambda = \frac{E_n \frac{dM_n}{dF} - M_n \frac{dE_n}{dF}}{dE_n \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} \frac{dE_n}{dF}}$$

dove **M_n** ed **E_n** sono i valori di **M** ed **E** all'ultima striscia.

Verifiche in condizioni statiche e sismiche

La stabilità del pendio in oggetto è stata esaminata attraverso sia l'analisi in condizioni statiche, che in condizioni sismiche. I risultati vengono espressi attraverso un unico file di output mediante la combinazione A2+M2 delle verifiche statiche e sismiche in riferimento alle NTC2018. La stabilità dei pendii nei confronti dell'azione sismica in questo caso viene verificata con il metodo pseudo-statico. Per i terreni che sotto l'azione di un carico ciclico possono sviluppare pressioni interstiziali elevate viene considerato un aumento in percento delle pressioni neutre che tiene conto di questo fattore di perdita di resistenza.

Ai fini della valutazione dell'azione sismica vengono considerate le seguenti forze:

$$F_H = K_x W \quad F_V = K_y W$$

Essendo:

- **F_H** e **F_V** rispettivamente la componente orizzontale e verticale della forza d'inerzia applicata al baricentro del concio;
- **W** peso concio;
- **K_x** coefficiente sismico orizzontale;
- **K_y** coefficiente sismico verticale.

Ricerca della superficie di scorrimento critica

In presenza di mezzi omogenei non si hanno a disposizione metodi per individuare la superficie di scorrimento critica ed occorre esaminarne un numero elevato di potenziali superfici.

Nel caso vengano ipotizzate superfici di forma circolare, la ricerca diventa più semplice, in quanto dopo aver posizionato una maglia dei centri costituita da m righe e n colonne saranno esaminate tutte le superfici aventi per centro il generico nodo della maglia m×n e raggio variabile in un determinato range di valori tale da esaminare superfici cinematicamente ammissibili.

Normative di riferimento

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.
Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.
Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.
- D.M. 16 Gennaio 1996
Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche
- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996
- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996.
- Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (D.M. 17 Gennaio 2018).
- Circolare nr. 7 del 21/01/2019
Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018.

Dati

Descrizione terreno

Simbologia adottata

Nr.	Indice del terreno
Descrizione	Descrizione terreno
γ	Peso di volume del terreno espresso in kg/mc
γ_w	Peso di volume saturo del terreno espresso in kg/mc
ϕ	Angolo d'attrito interno 'efficace' del terreno espresso in gradi
c	Coesione 'efficace' del terreno espressa in kg/cm ²
ϕ_u	Angolo d'attrito interno 'totale' del terreno espresso gradi
c_u	Coesione 'totale' del terreno espressa in kg/cm ²

n°	Descrizione	γ [kg/mc]	γ_{sat} [kg/mc]	ϕ' [°]	c' [kg/cm ²]
1	argilla sabbiosa limosa consiste	2069	2085	21.33	0,274
2	Terreno vegetale	1765	1961	19.00	0,000
3	sabbie limose e sab argill.	1957	1985	21.45	0,250

Profilo del piano campagna

Simbologia e convenzioni di segno adottate

L'ascissa è intesa positiva da sinistra verso destra e l'ordinata positiva verso l'alto.

Nr.	Identificativo del punto
X	Ascissa del punto del profilo espressa in m
Y	Ordinata del punto del profilo espressa in m

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	385,18
2	1,93	385,43
3	2,93	385,55
4	3,93	385,77
5	4,93	385,90
6	5,93	386,03
7	6,93	386,12
8	7,93	386,29
9	8,93	386,44
10	9,93	386,65
11	10,93	386,81
12	11,93	386,93
13	12,93	387,08
14	13,93	387,16
15	14,93	387,34
16	15,93	387,47
17	16,93	387,64
18	17,93	387,79
19	18,93	387,90
20	19,93	387,95

n°	X [m]	Y [m]
21	20,93	388,01
22	21,93	388,16
23	22,92	388,18
24	23,92	388,27
25	24,92	388,35
26	25,93	388,45
27	26,93	388,49
28	27,93	388,54
29	28,92	388,58
30	29,92	388,64
31	30,92	388,66
32	31,92	388,71
33	32,92	388,80
34	33,92	388,86
35	34,93	388,87
36	35,92	388,89
37	36,92	388,96
38	37,92	389,02
39	38,92	389,05
40	39,92	389,12
41	40,92	389,19
42	41,92	389,21
43	42,92	389,28
44	43,92	389,36
45	44,92	389,46
46	45,92	389,50
47	46,92	389,59
48	47,92	389,71
49	48,92	389,85
50	49,92	389,92
51	50,92	390,10
52	51,92	390,28
53	52,92	390,47
54	53,92	390,59
55	54,92	390,77
56	55,92	390,96
57	56,92	391,04
58	57,92	391,25
59	58,92	391,46
60	59,92	391,72
61	60,92	391,88
62	61,92	392,11
63	62,92	392,35
64	63,92	392,49
65	64,92	392,67
66	65,92	392,87
67	66,92	393,08
68	67,92	393,30
69	68,92	393,50
70	69,92	393,70
71	70,92	393,80
72	71,92	394,00
73	72,92	394,22
74	73,92	394,41
75	74,92	394,64
76	75,92	394,77
77	76,92	395,00
78	77,92	395,12
79	78,92	395,26
80	79,92	395,34
81	80,92	395,62
82	81,92	395,76
83	82,92	395,99
84	83,92	396,20
85	84,92	396,27
86	85,92	396,40
87	86,92	396,60
88	87,92	396,80
89	88,92	397,18
90	89,92	397,50
91	90,92	397,63
92	91,92	397,78

n°	X [m]	Y [m]
93	92,92	397,99
94	93,92	398,20
95	94,92	398,48
96	95,92	398,71
97	96,92	399,07
98	97,92	399,27
99	98,92	399,58
100	99,92	399,78
101	100,92	400,07
102	101,92	400,31
103	102,92	400,42
104	103,92	400,65
105	104,92	400,87
106	105,92	401,07
107	106,92	401,21
108	107,92	401,33
109	108,92	401,49
110	109,92	401,59
111	110,92	401,89
112	111,92	402,20
113	112,92	402,47
114	113,92	402,54
115	114,92	402,79
116	115,92	403,02
117	116,92	403,30
118	117,92	403,49
119	118,92	403,80
120	119,92	404,12
121	120,92	404,23
122	121,92	404,53
123	122,92	404,87
124	123,92	405,13
125	124,92	405,33
126	125,92	405,62
127	126,92	405,86
128	127,92	406,05
129	128,92	406,27
130	129,92	406,59
131	130,92	406,87
132	131,92	407,16
133	132,92	407,33
134	133,92	407,57
135	134,92	407,82
136	135,92	408,23
137	136,92	408,41
138	137,92	408,70
139	138,92	408,94
140	139,92	409,14
141	140,92	409,45
142	141,92	409,71
143	142,92	409,89
144	143,92	410,14
145	144,92	410,41
146	145,92	410,64
147	146,92	410,95
148	147,92	411,30
149	148,92	411,94
150	149,92	412,12
151	150,92	412,24
152	151,92	412,38
153	152,92	412,74
154	153,92	413,02
155	154,92	413,24
156	155,92	413,38
157	156,92	413,56
158	157,92	413,89
159	158,92	414,06
160	159,92	414,39
161	160,92	414,78
162	161,92	415,08
163	162,92	415,22
164	163,92	415,41

n°	X [m]	Y [m]
165	164,92	415,70
166	165,92	415,99
167	166,92	416,15
168	167,92	416,40
169	168,92	416,75
170	169,92	417,10
171	170,92	417,27
172	171,92	417,45
173	172,92	417,93
174	173,92	418,46
175	174,93	418,93
176	175,92	419,00
177	176,92	419,10
178	177,93	419,14
179	178,92	419,24
180	179,92	419,47
181	180,93	419,64
182	181,93	419,79
183	182,93	419,99
184	183,93	420,19
185	184,92	420,38

Descrizione stratigrafia

Simbologia e convenzioni di segno adottate

Gli strati sono descritti mediante i punti di contorno (in senso antiorario) e l'indice del terreno di cui è costituito

Strato N° 1 costituito da terreno n° 1 (argilla sabbiosa limosa consiste)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	184,92	415,38
2	183,93	415,19
3	182,93	414,99
4	181,93	414,79
5	180,93	414,64
6	179,92	414,47
7	178,92	414,24
8	177,93	414,14
9	176,92	414,10
10	175,92	414,00
11	174,93	413,93
12	173,92	413,46
13	172,92	412,93
14	171,92	412,45
15	170,92	412,27
16	169,92	412,10
17	168,92	411,75
18	167,92	411,40
19	166,92	411,15
20	165,92	410,99
21	164,92	410,70
22	163,92	410,41
23	162,92	410,22
24	161,92	410,08
25	160,92	409,78
26	159,92	409,39
27	158,92	409,06
28	157,92	408,89
29	156,92	408,56
30	155,92	408,38
31	154,92	408,24
32	153,92	408,02
33	152,92	407,74
34	151,92	407,38
35	150,92	407,24
36	149,92	407,12
37	148,92	406,94
38	147,92	406,30

n°	X [m]	Y [m]
39	146,92	405,95
40	145,92	405,64
41	144,92	405,41
42	143,92	405,14
43	142,92	404,89
44	141,92	404,71
45	140,92	404,45
46	139,92	404,14
47	138,92	403,94
48	137,92	403,70
49	136,92	403,41
50	135,92	403,23
51	134,92	402,82
52	133,92	402,57
53	132,92	402,33
54	131,92	402,16
55	130,92	401,87
56	129,92	401,59
57	128,92	401,27
58	127,92	401,05
59	126,92	400,86
60	125,92	400,62
61	124,92	400,33
62	123,92	400,13
63	122,92	399,87
64	121,92	399,53
65	120,92	399,23
66	119,92	399,12
67	118,92	398,80
68	117,92	398,49
69	116,92	398,30
70	115,92	398,02
71	114,92	397,79
72	113,92	397,54
73	112,92	397,47
74	111,92	397,20
75	110,92	396,89
76	109,92	396,59
77	108,92	396,49
78	107,92	396,33
79	106,92	396,21
80	105,92	396,07
81	104,92	395,87
82	103,92	395,65
83	102,92	395,42
84	101,92	395,31
85	100,92	395,07
86	99,92	394,78
87	98,92	394,58
88	97,92	394,27
89	96,92	394,07
90	95,92	393,71
91	94,92	393,48
92	93,92	393,20
93	92,92	392,99
94	91,92	392,78
95	90,92	392,63
96	89,92	392,50
97	88,92	392,18
98	87,92	391,80
99	86,92	391,60
100	85,92	391,40
101	84,92	391,27
102	83,92	391,20
103	82,92	390,99
104	81,92	390,76
105	80,92	390,62
106	79,92	390,34
107	78,92	390,26
108	77,92	390,12
109	76,92	390,00
110	75,92	389,77

n°	X	Y
	[m]	[m]
111	74,92	389,64
112	73,92	389,41
113	72,92	389,22
114	71,92	389,00
115	70,92	388,80
116	69,92	388,70
117	68,92	388,50
118	67,92	388,30
119	66,92	388,08
120	65,92	387,87
121	64,92	387,67
122	63,92	387,49
123	62,92	387,35
124	61,92	387,11
125	60,92	386,88
126	59,92	386,72
127	58,92	386,46
128	57,92	386,25
129	56,92	386,04
130	55,92	385,96
131	54,92	385,77
132	53,92	385,59
133	52,92	385,47
134	51,92	385,28
135	50,92	385,10
136	49,92	384,92
137	48,92	384,85
138	47,92	384,71
139	46,92	384,59
140	45,92	384,50
141	44,92	384,46
142	43,92	384,36
143	42,92	384,28
144	41,92	384,21
145	40,92	384,19
146	39,92	384,12
147	38,92	384,05
148	37,92	384,02
149	36,92	383,96
150	35,92	383,89
151	34,93	383,87
152	33,92	383,86
153	32,92	383,80
154	31,92	383,71
155	30,92	383,66
156	29,92	383,64
157	28,92	383,58
158	27,93	383,54
159	26,93	383,49
160	25,93	383,45
161	24,92	383,35
162	23,92	383,27
163	22,92	383,18
164	21,93	383,16
165	20,93	383,01
166	19,93	382,95
167	18,93	382,90
168	17,93	382,79
169	16,93	382,64
170	15,93	382,47
171	14,93	382,34
172	13,93	382,16
173	12,93	382,08
174	11,93	381,93
175	10,93	381,81
176	9,93	381,65
177	8,93	381,44
178	7,93	381,29
179	6,93	381,12
180	5,93	381,03
181	4,93	380,90
182	3,93	380,77

n°	X	Y
	[m]	[m]
183	2,93	380,55
184	1,93	380,43
185	0,00	380,18
186	0,00	0,00
187	184,92	0,00

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (Terreno vegetale)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	0,00	384,78
2	1,93	385,03
3	2,93	385,15
4	3,93	385,37
5	4,93	385,50
6	5,93	385,63
7	6,93	385,72
8	7,93	385,89
9	8,93	386,04
10	9,93	386,25
11	10,93	386,41
12	11,93	386,53
13	12,93	386,68
14	13,93	386,76
15	14,93	386,94
16	15,93	387,07
17	16,93	387,24
18	17,93	387,39
19	18,93	387,50
20	19,93	387,55
21	20,93	387,61
22	21,93	387,76
23	22,92	387,78
24	23,92	387,87
25	24,92	387,95
26	25,93	388,05
27	26,93	388,09
28	27,93	388,14
29	28,92	388,18
30	29,92	388,24
31	30,92	388,26
32	31,92	388,31
33	32,92	388,40
34	33,92	388,46
35	34,93	388,47
36	35,92	388,49
37	36,92	388,56
38	37,92	388,62
39	38,92	388,65
40	39,92	388,72
41	40,92	388,79
42	41,92	388,81
43	42,92	388,88
44	43,92	388,96
45	44,92	389,06
46	45,92	389,10
47	46,92	389,19
48	47,92	389,31
49	48,92	389,45
50	49,92	389,52
51	50,92	389,70
52	51,92	389,88
53	52,92	390,07
54	53,92	390,19
55	54,92	390,37
56	55,92	390,56
57	56,92	390,64
58	57,92	390,85
59	58,92	391,06
60	59,92	391,32

n°	X [m]	Y [m]
61	60,92	391,48
62	61,92	391,71
63	62,92	391,95
64	63,92	392,09
65	64,92	392,27
66	65,92	392,47
67	66,92	392,68
68	67,92	392,90
69	68,92	393,10
70	69,92	393,30
71	70,92	393,40
72	71,92	393,60
73	72,92	393,82
74	73,92	394,01
75	74,92	394,24
76	75,92	394,37
77	76,92	394,60
78	77,92	394,72
79	78,92	394,86
80	79,92	394,94
81	80,92	395,22
82	81,92	395,36
83	82,92	395,59
84	83,92	395,80
85	84,92	395,87
86	85,92	396,00
87	86,92	396,20
88	87,92	396,40
89	88,92	396,78
90	89,92	397,10
91	90,92	397,23
92	91,92	397,38
93	92,92	397,59
94	93,92	397,80
95	94,92	398,08
96	95,92	398,31
97	96,92	398,67
98	97,92	398,87
99	98,92	399,18
100	99,92	399,38
101	100,92	399,67
102	101,92	399,91
103	102,92	400,02
104	103,92	400,25
105	104,92	400,47
106	105,92	400,67
107	106,92	400,81
108	107,92	400,93
109	108,92	401,09
110	109,92	401,19
111	110,92	401,49
112	111,92	401,80
113	112,92	402,07
114	113,92	402,14
115	114,92	402,39
116	115,92	402,62
117	116,92	402,90
118	117,92	403,09
119	118,92	403,40
120	119,92	403,72
121	120,92	403,83
122	121,92	404,13
123	122,92	404,47
124	123,92	404,73
125	124,92	404,93
126	125,92	405,22
127	126,92	405,46
128	127,92	405,65
129	128,92	405,87
130	129,92	406,19
131	130,92	406,47
132	131,92	406,76

n°	X [m]	Y [m]
133	132,92	406,93
134	133,92	407,17
135	134,92	407,42
136	135,92	407,83
137	136,92	408,01
138	137,92	408,30
139	138,92	408,54
140	139,92	408,74
141	140,92	409,05
142	141,92	409,31
143	142,92	409,49
144	143,92	409,74
145	144,92	410,01
146	145,92	410,24
147	146,92	410,55
148	147,92	410,90
149	148,92	411,54
150	149,92	411,72
151	150,92	411,84
152	151,92	411,98
153	152,92	412,34
154	153,92	412,62
155	154,92	412,84
156	155,92	412,98
157	156,92	413,16
158	157,92	413,49
159	158,92	413,66
160	159,92	413,99
161	160,92	414,38
162	161,92	414,68
163	162,92	414,82
164	163,92	415,01
165	164,92	415,30
166	165,92	415,59
167	166,92	415,75
168	167,92	416,00
169	168,92	416,35
170	169,92	416,70
171	170,92	416,87
172	171,92	417,05
173	172,92	417,53
174	173,92	418,06
175	174,93	418,53
176	175,92	418,60
177	176,92	418,70
178	177,93	418,74
179	178,92	418,84
180	179,92	419,07
181	180,93	419,24
182	181,93	419,39
183	182,93	419,59
184	183,93	419,79
185	184,92	419,98
186	184,92	420,38
187	183,93	420,19
188	182,93	419,99
189	181,93	419,79
190	180,93	419,64
191	179,92	419,47
192	178,92	419,24
193	177,93	419,14
194	176,92	419,10
195	175,92	419,00
196	174,93	418,93
197	173,92	418,46
198	172,92	417,93
199	171,92	417,45
200	170,92	417,27
201	169,92	417,10
202	168,92	416,75
203	167,92	416,40
204	166,92	416,15

n°	X [m]	Y [m]
205	165,92	415,99
206	164,92	415,70
207	163,92	415,41
208	162,92	415,22
209	161,92	415,08
210	160,92	414,78
211	159,92	414,39
212	158,92	414,06
213	157,92	413,89
214	156,92	413,56
215	155,92	413,38
216	154,92	413,24
217	153,92	413,02
218	152,92	412,74
219	151,92	412,38
220	150,92	412,24
221	149,92	412,12
222	148,92	411,94
223	147,92	411,30
224	146,92	410,95
225	145,92	410,64
226	144,92	410,41
227	143,92	410,14
228	142,92	409,89
229	141,92	409,71
230	140,92	409,45
231	139,92	409,14
232	138,92	408,94
233	137,92	408,70
234	136,92	408,41
235	135,92	408,23
236	134,92	407,82
237	133,92	407,57
238	132,92	407,33
239	131,92	407,16
240	130,92	406,87
241	129,92	406,59
242	128,92	406,27
243	127,92	406,05
244	126,92	405,86
245	125,92	405,62
246	124,92	405,33
247	123,92	405,13
248	122,92	404,87
249	121,92	404,53
250	120,92	404,23
251	119,92	404,12
252	118,92	403,80
253	117,92	403,49
254	116,92	403,30
255	115,92	403,02
256	114,92	402,79
257	113,92	402,54
258	112,92	402,47
259	111,92	402,20
260	110,92	401,89
261	109,92	401,59
262	108,92	401,49
263	107,92	401,33
264	106,92	401,21
265	105,92	401,07
266	104,92	400,87
267	103,92	400,65
268	102,92	400,42
269	101,92	400,31
270	100,92	400,07
271	99,92	399,78
272	98,92	399,58
273	97,92	399,27
274	96,92	399,07
275	95,92	398,71
276	94,92	398,48

n°	X [m]	Y [m]
277	93,92	398,20
278	92,92	397,99
279	91,92	397,78
280	90,92	397,63
281	89,92	397,50
282	88,92	397,18
283	87,92	396,80
284	86,92	396,60
285	85,92	396,40
286	84,92	396,27
287	83,92	396,20
288	82,92	395,99
289	81,92	395,76
290	80,92	395,62
291	79,92	395,34
292	78,92	395,26
293	77,92	395,12
294	76,92	395,00
295	75,92	394,77
296	74,92	394,64
297	73,92	394,41
298	72,92	394,22
299	71,92	394,00
300	70,92	393,80
301	69,92	393,70
302	68,92	393,50
303	67,92	393,30
304	66,92	393,08
305	65,92	392,87
306	64,92	392,67
307	63,92	392,49
308	62,92	392,35
309	61,92	392,11
310	60,92	391,88
311	59,92	391,72
312	58,92	391,46
313	57,92	391,25
314	56,92	391,04
315	55,92	390,96
316	54,92	390,77
317	53,92	390,59
318	52,92	390,47
319	51,92	390,28
320	50,92	390,10
321	49,92	389,92
322	48,92	389,85
323	47,92	389,71
324	46,92	389,59
325	45,92	389,50
326	44,92	389,46
327	43,92	389,36
328	42,92	389,28
329	41,92	389,21
330	40,92	389,19
331	39,92	389,12
332	38,92	389,05
333	37,92	389,02
334	36,92	388,96
335	35,92	388,89
336	34,93	388,87
337	33,92	388,86
338	32,92	388,80
339	31,92	388,71
340	30,92	388,66
341	29,92	388,64
342	28,92	388,58
343	27,93	388,54
344	26,93	388,49
345	25,93	388,45
346	24,92	388,35
347	23,92	388,27
348	22,92	388,18

n°	X	Y
	[m]	[m]
349	21,93	388,16
350	20,93	388,01
351	19,93	387,95
352	18,93	387,90
353	17,93	387,79
354	16,93	387,64
355	15,93	387,47
356	14,93	387,34
357	13,93	387,16
358	12,93	387,08
359	11,93	386,93
360	10,93	386,81
361	9,93	386,65
362	8,93	386,44
363	7,93	386,29
364	6,93	386,12
365	5,93	386,03
366	4,93	385,90
367	3,93	385,77
368	2,93	385,55
369	1,93	385,43
370	0,00	385,18

Strato N° 3 costituito da terreno n° 3 (sabbie limose e sab argill.)

Coordinate dei vertici dello strato n° 3

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	0,00	380,18
2	1,93	380,43
3	2,93	380,55
4	3,93	380,77
5	4,93	380,90
6	5,93	381,03
7	6,93	381,12
8	7,93	381,29
9	8,93	381,44
10	9,93	381,65
11	10,93	381,81
12	11,93	381,93
13	12,93	382,08
14	13,93	382,16
15	14,93	382,34
16	15,93	382,47
17	16,93	382,64
18	17,93	382,79
19	18,93	382,90
20	19,93	382,95
21	20,93	383,01
22	21,93	383,16
23	22,92	383,18
24	23,92	383,27
25	24,92	383,35
26	25,93	383,45
27	26,93	383,49
28	27,93	383,54
29	28,92	383,58
30	29,92	383,64
31	30,92	383,66
32	31,92	383,71
33	32,92	383,80
34	33,92	383,86
35	34,93	383,87
36	35,92	383,89
37	36,92	383,96
38	37,92	384,02
39	38,92	384,05
40	39,92	384,12
41	40,92	384,19
42	41,92	384,21
43	42,92	384,28

n°	X	Y
	[m]	[m]
44	43,92	384,36
45	44,92	384,46
46	45,92	384,50
47	46,92	384,59
48	47,92	384,71
49	48,92	384,85
50	49,92	384,92
51	50,92	385,10
52	51,92	385,28
53	52,92	385,47
54	53,92	385,59
55	54,92	385,77
56	55,92	385,96
57	56,92	386,04
58	57,92	386,25
59	58,92	386,46
60	59,92	386,72
61	60,92	386,88
62	61,92	387,11
63	62,92	387,35
64	63,92	387,49
65	64,92	387,67
66	65,92	387,87
67	66,92	388,08
68	67,92	388,30
69	68,92	388,50
70	69,92	388,70
71	70,92	388,80
72	71,92	389,00
73	72,92	389,22
74	73,92	389,41
75	74,92	389,64
76	75,92	389,77
77	76,92	390,00
78	77,92	390,12
79	78,92	390,26
80	79,92	390,34
81	80,92	390,62
82	81,92	390,76
83	82,92	390,99
84	83,92	391,20
85	84,92	391,27
86	85,92	391,40
87	86,92	391,60
88	87,92	391,80
89	88,92	392,18
90	89,92	392,50
91	90,92	392,63
92	91,92	392,78
93	92,92	392,99
94	93,92	393,20
95	94,92	393,48
96	95,92	393,71
97	96,92	394,07
98	97,92	394,27
99	98,92	394,58
100	99,92	394,78
101	100,92	395,07
102	101,92	395,31
103	102,92	395,42
104	103,92	395,65
105	104,92	395,87
106	105,92	396,07
107	106,92	396,21
108	107,92	396,33
109	108,92	396,49
110	109,92	396,59
111	110,92	396,89
112	111,92	397,20
113	112,92	397,47
114	113,92	397,54
115	114,92	397,79

n°	X [m]	Y [m]
116	115,92	398,02
117	116,92	398,30
118	117,92	398,49
119	118,92	398,80
120	119,92	399,12
121	120,92	399,23
122	121,92	399,53
123	122,92	399,87
124	123,92	400,13
125	124,92	400,33
126	125,92	400,62
127	126,92	400,86
128	127,92	401,05
129	128,92	401,27
130	129,92	401,59
131	130,92	401,87
132	131,92	402,16
133	132,92	402,33
134	133,92	402,57
135	134,92	402,82
136	135,92	403,23
137	136,92	403,41
138	137,92	403,70
139	138,92	403,94
140	139,92	404,14
141	140,92	404,45
142	141,92	404,71
143	142,92	404,89
144	143,92	405,14
145	144,92	405,41
146	145,92	405,64
147	146,92	405,95
148	147,92	406,30
149	148,92	406,94
150	149,92	407,12
151	150,92	407,24
152	151,92	407,38
153	152,92	407,74
154	153,92	408,02
155	154,92	408,24
156	155,92	408,38
157	156,92	408,56
158	157,92	408,89
159	158,92	409,06
160	159,92	409,39
161	160,92	409,78
162	161,92	410,08
163	162,92	410,22
164	163,92	410,41
165	164,92	410,70
166	165,92	410,99
167	166,92	411,15
168	167,92	411,40
169	168,92	411,75
170	169,92	412,10
171	170,92	412,27
172	171,92	412,45
173	172,92	412,93
174	173,92	413,46
175	174,93	413,93
176	175,92	414,00
177	176,92	414,10
178	177,93	414,14
179	178,92	414,24
180	179,92	414,47
181	180,93	414,64
182	181,93	414,79
183	182,93	414,99
184	183,93	415,19
185	184,92	415,38
186	184,92	419,98
187	183,93	419,79

n°	X	Y
	[m]	[m]
188	182,93	419,59
189	181,93	419,39
190	180,93	419,24
191	179,92	419,07
192	178,92	418,84
193	177,93	418,74
194	176,92	418,70
195	175,92	418,60
196	174,93	418,53
197	173,92	418,06
198	172,92	417,53
199	171,92	417,05
200	170,92	416,87
201	169,92	416,70
202	168,92	416,35
203	167,92	416,00
204	166,92	415,75
205	165,92	415,59
206	164,92	415,30
207	163,92	415,01
208	162,92	414,82
209	161,92	414,68
210	160,92	414,38
211	159,92	413,99
212	158,92	413,66
213	157,92	413,49
214	156,92	413,16
215	155,92	412,98
216	154,92	412,84
217	153,92	412,62
218	152,92	412,34
219	151,92	411,98
220	150,92	411,84
221	149,92	411,72
222	148,92	411,54
223	147,92	410,90
224	146,92	410,55
225	145,92	410,24
226	144,92	410,01
227	143,92	409,74
228	142,92	409,49
229	141,92	409,31
230	140,92	409,05
231	139,92	408,74
232	138,92	408,54
233	137,92	408,30
234	136,92	408,01
235	135,92	407,83
236	134,92	407,42
237	133,92	407,17
238	132,92	406,93
239	131,92	406,76
240	130,92	406,47
241	129,92	406,19
242	128,92	405,87
243	127,92	405,65
244	126,92	405,46
245	125,92	405,22
246	124,92	404,93
247	123,92	404,73
248	122,92	404,47
249	121,92	404,13
250	120,92	403,83
251	119,92	403,72
252	118,92	403,40
253	117,92	403,09
254	116,92	402,90
255	115,92	402,62
256	114,92	402,39
257	113,92	402,14
258	112,92	402,07
259	111,92	401,80

n°	X [m]	Y [m]
260	110,92	401,49
261	109,92	401,19
262	108,92	401,09
263	107,92	400,93
264	106,92	400,81
265	105,92	400,67
266	104,92	400,47
267	103,92	400,25
268	102,92	400,02
269	101,92	399,91
270	100,92	399,67
271	99,92	399,38
272	98,92	399,18
273	97,92	398,87
274	96,92	398,67
275	95,92	398,31
276	94,92	398,08
277	93,92	397,80
278	92,92	397,59
279	91,92	397,38
280	90,92	397,23
281	89,92	397,10
282	88,92	396,78
283	87,92	396,40
284	86,92	396,20
285	85,92	396,00
286	84,92	395,87
287	83,92	395,80
288	82,92	395,59
289	81,92	395,36
290	80,92	395,22
291	79,92	394,94
292	78,92	394,86
293	77,92	394,72
294	76,92	394,60
295	75,92	394,37
296	74,92	394,24
297	73,92	394,01
298	72,92	393,82
299	71,92	393,60
300	70,92	393,40
301	69,92	393,30
302	68,92	393,10
303	67,92	392,90
304	66,92	392,68
305	65,92	392,47
306	64,92	392,27
307	63,92	392,09
308	62,92	391,95
309	61,92	391,71
310	60,92	391,48
311	59,92	391,32
312	58,92	391,06
313	57,92	390,85
314	56,92	390,64
315	55,92	390,56
316	54,92	390,37
317	53,92	390,19
318	52,92	390,07
319	51,92	389,88
320	50,92	389,70
321	49,92	389,52
322	48,92	389,45
323	47,92	389,31
324	46,92	389,19
325	45,92	389,10
326	44,92	389,06
327	43,92	388,96
328	42,92	388,88
329	41,92	388,81
330	40,92	388,79
331	39,92	388,72

n°	X [m]	Y [m]
332	38,92	388,65
333	37,92	388,62
334	36,92	388,56
335	35,92	388,49
336	34,93	388,47
337	33,92	388,46
338	32,92	388,40
339	31,92	388,31
340	30,92	388,26
341	29,92	388,24
342	28,92	388,18
343	27,93	388,14
344	26,93	388,09
345	25,93	388,05
346	24,92	387,95
347	23,92	387,87
348	22,92	387,78
349	21,93	387,76
350	20,93	387,61
351	19,93	387,55
352	18,93	387,50
353	17,93	387,39
354	16,93	387,24
355	15,93	387,07
356	14,93	386,94
357	13,93	386,76
358	12,93	386,68
359	11,93	386,53
360	10,93	386,41
361	9,93	386,25
362	8,93	386,04
363	7,93	385,89
364	6,93	385,72
365	5,93	385,63
366	4,93	385,50
367	3,93	385,37
368	2,93	385,15
369	1,93	385,03
370	0,00	384,78

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine 42.243445
 Longitudine 13.887958
 Comune Pescosansonesco
 Provincia Pescara
 Regione Abruzzo

Punti di interpolazione del reticolo 26979 - 26757 - 26756 - 26978

Tipo di opera

Tipo di costruzione Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
 Vita nominale 50 anni
 Classe d'uso IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
 Vita di riferimento 100 anni

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_0	[m/s ²]	2.900	1.209
Accelerazione al suolo	a_g/g	[%]	0.296	0.123
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.413	2.362
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.359	0.311
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		C	1.272
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.280	0.280
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	10.53	5.18
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	5.27	2.59

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	14.29	8.69
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	7.15	4.35

Dati normativa

Normativa :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 2018 - D.M. 17/01/2018

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

Carichi	Effetto	Simbologia	A2 Statico	A2 Sismico
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Ofav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Osfav}	1.30	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

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

Coefficiente di sicurezza richiesto

Tipo calcolo	Simbolo	Statico	Sismico
Pendio naturale	γ_R	1.00	1.00
Fronte di scavo	γ_R	1.10	1.20

Impostazioni delle superfici di rottura

Superfici di rottura circolari

Si considerano delle superfici di rottura circolari generate tramite la seguente maglia dei centri

Origine maglia	[m]	$X_0 = 100,00$	$Y_0 = 412,00$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$N_x = 12$	$N_y = 12$
Raggio	[m]	$R = 30,00$	

Si utilizza un raggio variabile con passo $dR=0,50$ [m] ed un numero di incrementi pari a 20

Opzioni di calcolo

Per l'analisi sono stati utilizzati i seguenti metodi di calcolo:

- MORGENSTERN

Le superfici sono state analizzate sia in condizioni **statiche** che **sismiche**.

Le superfici sono state analizzate per i casi:

- Pendio naturale [PC] - Parametri caratteristici

- Fronte di scavo [A2-M2] - Parametri di progetto

- Sisma orizzontale e Sisma verticale (verso il basso e verso l'alto)

Analisi condotta in termini di **tensioni efficaci**

Condizioni di esclusione

Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- lunghezza di corda inferiore a	1,00	m
- freccia inferiore a	0,50	m
- volume inferiore a	2,00	mc
- pendenza media della superficie inferiore a	1.00	[%]

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate	27615
Coefficiente di sicurezza minimo	1.796
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
MORGENSTERN	13781	1.796	1	2.655	13781

Caratteristiche delle superfici analizzate

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

N° numero d'ordine della superficie cerchio

F forma (C: circolare, S: spirale logaritmica, G: generica)

C_x ascissa x del centro [m]

C_y ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x_v ascissa del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in m

x_m ascissa del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [mc]

FS coefficiente di sicurezza. Tra parentesi il metodo di calcolo usato (F: Fellenius, B: Bishop, J: Janbu, C: Janbu completo, L: Bell, M: Morgenstern-Price P: Spencer, S: Sarma,

V: Maksimovic, G: GLE)

caso caso di calcolo

La colonna FS (fattore di sicurezza) potrebbe contenere più valori. Questo è dovuto alla presenza degli interventi quando considerati come incremento delle forze di interstriscia. In questo caso vengono analizzate più superfici di scorrimento ed ogni superficie è separata dalla successiva dall'intervento.

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	1,801 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	1,804 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	1,804 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
11	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
12	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
13	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	1,825 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
14	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
15	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
16	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
17	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	1,828 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
18	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	1,828 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
19	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
20	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
21	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
22	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
23	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
24	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	1,832 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
25	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	1,833 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
26	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	1,833 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
27	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	1,834 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
28	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
29	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
30	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
31	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	1,837 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
32	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
33	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
34	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	1,840 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
35	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	1,840 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
36	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
37	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
38	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
39	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	1,843 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
40	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
41	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
42	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	1,846 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
43	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
44	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
45	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
46	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
47	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	1,849 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
48	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	1,849 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
49	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	1,850 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
50	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	1,852 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
51	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	1,854 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
52	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	1,854 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
53	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	1,854 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
54	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
55	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
56	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
57	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
58	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
59	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	1,858 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
60	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	1,859 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
61	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	1,859 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
62	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	1,859 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
63	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
64	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
65	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	1,861 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
66	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	1,861 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
67	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
68	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
69	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
70	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
71	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
72	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
73	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
74	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
75	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
76	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
77	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
78	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
79	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
80	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
81	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
82	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
83	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
84	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
85	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
86	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
87	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
88	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
89	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
90	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
91	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
92	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
93	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
94	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
95	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
96	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	1,868 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
97	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	1,868 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
98	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
99	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
100	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
101	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
102	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	1,870 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
103	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	1,870 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
104	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	1,870 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
105	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	1,871 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
106	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	1,871 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
107	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	1,871 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
108	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	1,871 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
109	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
110	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
111	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
112	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
113	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
114	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
115	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
116	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
117	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
118	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
119	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
120	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
121	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
122	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
123	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
124	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
125	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
126	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
127	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
128	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
129	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
130	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
131	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
132	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
133	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
134	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
135	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
136	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
137	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
138	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
139	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
140	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
141	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
142	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
143	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
144	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
145	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
146	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
147	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
148	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	1,885 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
149	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
150	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
151	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
152	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
153	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
154	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	1,887 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
155	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
156	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
157	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
158	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
159	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
160	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
161	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
162	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
163	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
164	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
165	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
166	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
167	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	1,891 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
168	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	1,891 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
169	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	1,891 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
170	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	1,891 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
171	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
172	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
173	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
174	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
175	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
176	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
177	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
178	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
179	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
180	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	1,894 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
181	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	1,894 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
182	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	1,895 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
183	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	1,896 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
184	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
185	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
186	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
187	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
188	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	1,899 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
189	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
190	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
191	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
192	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	1,901 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
193	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	1,901 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
194	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	1,901 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
195	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
196	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
197	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
198	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
199	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
200	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
201	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
202	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
203	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
204	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
205	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
206	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
207	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
208	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
209	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
210	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
211	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
212	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
213	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
214	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
215	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
216	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
217	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
218	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
219	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
220	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
221	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
222	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
223	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
224	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
225	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
226	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
227	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
228	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
229	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
230	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
231	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
232	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
233	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
234	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
235	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
236	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
237	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
238	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
239	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
240	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
241	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
242	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
243	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
244	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
245	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
246	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
247	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
248	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
249	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
250	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
251	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
252	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
253	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
254	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
255	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
256	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
257	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
258	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
259	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
260	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
261	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
262	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
263	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
264	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
265	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
266	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
267	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
268	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
269	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
270	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
271	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
272	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
273	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
274	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
275	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
276	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
277	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
278	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
279	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
280	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
281	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
282	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
283	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
284	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
285	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
286	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
287	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
288	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
289	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
290	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
291	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
292	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
293	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
294	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
295	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
296	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
297	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
298	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
299	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
300	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
301	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
302	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
303	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
304	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
305	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
306	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
307	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
308	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
309	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
310	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
311	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
312	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
313	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
314	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
315	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
316	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
317	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
318	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
319	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
320	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
321	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
322	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
323	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
324	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
325	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
326	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
327	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
328	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
329	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
330	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
331	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
332	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
333	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
334	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
335	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
336	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
337	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
338	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
339	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
340	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
341	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
342	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
343	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
344	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
345	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
346	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
347	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
348	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
349	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
350	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
351	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
352	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
353	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
354	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
355	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
356	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
357	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
358	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
359	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
360	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
361	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
362	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
363	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
364	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
365	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
366	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
367	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
368	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
369	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
370	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
371	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
372	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
373	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
374	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
375	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
376	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
377	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
378	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
379	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
380	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
381	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
382	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
383	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
384	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
385	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
386	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	1,933 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
387	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	1,933 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
388	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
389	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
390	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
391	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
392	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
393	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
394	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
395	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
396	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
397	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
398	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
399	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
400	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
401	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
402	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
403	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
404	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
405	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
406	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
407	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
408	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
409	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
410	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
411	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
412	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
413	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
414	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
415	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
416	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
417	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
418	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
419	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	1,940 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
420	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	1,940 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
421	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	1,940 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
422	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
423	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
424	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
425	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
426	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
427	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
428	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
429	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
430	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
431	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
432	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
433	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
434	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
435	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
436	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
437	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
438	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
439	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
440	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
441	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
442	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
443	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
444	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
445	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
446	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
447	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
448	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
449	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
450	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
451	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
452	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
453	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
454	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
455	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
456	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
457	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
458	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
459	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
460	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
461	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
462	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
463	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
464	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
465	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
466	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
467	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
468	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
469	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
470	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
471	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
472	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
473	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
474	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
475	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
476	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
477	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
478	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
479	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
480	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
481	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
482	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
483	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
484	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
485	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
486	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
487	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
488	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
489	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
490	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
491	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
492	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
493	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
494	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
495	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
496	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
497	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
498	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
499	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
500	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
501	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
502	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
503	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
504	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
505	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
506	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
507	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
508	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
509	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
510	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
511	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
512	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
513	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
514	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
515	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
516	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
517	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
518	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
519	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
520	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
521	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
522	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
523	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
524	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
525	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
526	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
527	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
528	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
529	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
530	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
531	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
532	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
533	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
534	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
535	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
536	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
537	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
538	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
539	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
540	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
541	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
542	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
543	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
544	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
545	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
546	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
547	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
548	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
549	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
550	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
551	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
552	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
553	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
554	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
555	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
556	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
557	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
558	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
559	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
560	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
561	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
562	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
563	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
564	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
565	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
566	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
567	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
568	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
569	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
570	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
571	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
572	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
573	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
574	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
575	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
576	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
577	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
578	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
579	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
580	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
581	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
582	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
583	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
584	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
585	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
586	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
587	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
588	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
589	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
590	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
591	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
592	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
593	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
594	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
595	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
596	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
597	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
598	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
599	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
600	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
601	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
602	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
603	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
604	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
605	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
606	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
607	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
608	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
609	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
610	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
611	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
612	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
613	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
614	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
615	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
616	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
617	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
618	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
619	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
620	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
621	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
622	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
623	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
624	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
625	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
626	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
627	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
628	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
629	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
630	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
631	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
632	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
633	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
634	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
635	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
636	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
637	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
638	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
639	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
640	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
641	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
642	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
643	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
644	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
645	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
646	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
647	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
648	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
649	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
650	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
651	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
652	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
653	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
654	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
655	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
656	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
657	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
658	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
659	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
660	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
661	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
662	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
663	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
664	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
665	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
666	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
667	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
668	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
669	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
670	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
671	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
672	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
673	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
674	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
675	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
676	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
677	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
678	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
679	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
680	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
681	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
682	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
683	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
684	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
685	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
686	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
687	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
688	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
689	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
690	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
691	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
692	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
693	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
694	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
695	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
696	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
697	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
698	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
699	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
700	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
701	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
702	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
703	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
704	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
705	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
706	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
707	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
708	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
709	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
710	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
711	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
712	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
713	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
714	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
715	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
716	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
717	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
718	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
719	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
720	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
721	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
722	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
723	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
724	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
725	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
726	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
727	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
728	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
729	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
730	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
731	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
732	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
733	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
734	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
735	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
736	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
737	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
738	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
739	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
740	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
741	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
742	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
743	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
744	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
745	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
746	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
747	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
748	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
749	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
750	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
751	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
752	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
753	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
754	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
755	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
756	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
757	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
758	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
759	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
760	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
761	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
762	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
763	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
764	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
765	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
766	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
767	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
768	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
769	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
770	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
771	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
772	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
773	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
774	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
775	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
776	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
777	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
778	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
779	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	1,988 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
780	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	1,988 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
781	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	1,988 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
782	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
783	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
784	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
785	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
786	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
787	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
788	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
789	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
790	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
791	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
792	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
793	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
794	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
795	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
796	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
797	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
798	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
799	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
800	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
801	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
802	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
803	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
804	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
805	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
806	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
807	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
808	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
809	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
810	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
811	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
812	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
813	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
814	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
815	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
816	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
817	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
818	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
819	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
820	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
821	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
822	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
823	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
824	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
825	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
826	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
827	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
828	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
829	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
830	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
831	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
832	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
833	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
834	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
835	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
836	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
837	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
838	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
839	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
840	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
841	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
842	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
843	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
844	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
845	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
846	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
847	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
848	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
849	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
850	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
851	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
852	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
853	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
854	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
855	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
856	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
857	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
858	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
859	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
860	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
861	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
862	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
863	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
864	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
865	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
866	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
867	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
868	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
869	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
870	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
871	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
872	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
873	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
874	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
875	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
876	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
877	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
878	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
879	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
880	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
881	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
882	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
883	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
884	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
885	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
886	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
887	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
888	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
889	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
890	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
891	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
892	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
893	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
894	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
895	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
896	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
897	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
898	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
899	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
900	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
901	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
902	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
903	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
904	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
905	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
906	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
907	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
908	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
909	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
910	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
911	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
912	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
913	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
914	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
915	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
916	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
917	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
918	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
919	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
920	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
921	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
922	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
923	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
924	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
925	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
926	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
927	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
928	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
929	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
930	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
931	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
932	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
933	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
934	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
935	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
936	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
937	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
938	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
939	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
940	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
941	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,001 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
942	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
943	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
944	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
945	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
946	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
947	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
948	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
949	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
950	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
951	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
952	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
953	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
954	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
955	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
956	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
957	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
958	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	2,002 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
959	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
960	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
961	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
962	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
963	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
964	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
965	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,003 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
966	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
967	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
968	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
969	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
970	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
971	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
972	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
973	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
974	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
975	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
976	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
977	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
978	C	100,00	422,00	38,50	73,27	135,96	749,04	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
979	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
980	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
981	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
982	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
983	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
984	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
985	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
986	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
987	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
988	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,005 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
989	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
990	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
991	C	100,00	422,00	39,00	72,68	136,53	787,43	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
992	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
993	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
994	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
995	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
996	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
997	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
998	C	102,00	422,00	39,50	73,76	139,31	855,69	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
999	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1000	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1001	C	100,00	422,00	34,50	78,31	131,02	473,18	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1002	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1003	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1004	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1005	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,007 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1006	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1007	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1008	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1009	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1010	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1011	C	100,00	422,00	39,50	72,10	137,11	826,60	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1012	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1013	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1014	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1015	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	2,008 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1016	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1017	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1018	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1019	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1020	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1021	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1022	C	102,00	422,00	33,50	81,29	132,04	435,74	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1023	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1024	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	2,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1025	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1026	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1027	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1028	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1029	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1030	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1031	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1032	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1033	C	100,00	422,00	34,00	78,99	130,37	442,65	2,010 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1034	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1035	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1036	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1037	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1038	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1039	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1040	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1041	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1042	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1043	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1044	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1045	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1046	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1047	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1048	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1049	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1050	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1051	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1052	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1053	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1054	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,012 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1055	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1056	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1057	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1058	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1059	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1060	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1061	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1062	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1063	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1064	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	2,013 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1065	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1066	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1067	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1068	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1069	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1070	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1071	C	104,00	422,00	32,50	84,21	133,01	399,98	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1072	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1073	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1074	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1075	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1076	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1077	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1078	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1079	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1080	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1081	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1082	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1083	C	110,00	422,00	39,50	80,66	148,05	976,68	2,015 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1084	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1085	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1086	C	110,00	422,00	32,00	89,56	139,24	440,10	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1087	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1088	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1089	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1090	C	100,00	422,00	33,50	79,73	129,71	413,03	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1091	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1092	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1093	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1094	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1095	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1096	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1097	C	102,00	422,00	33,00	81,97	131,40	406,40	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1098	C	108,00	422,00	32,00	88,16	136,98	416,94	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1099	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1100	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1101	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1102	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1103	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1104	C	102,00	428,00	35,50	85,84	130,42	257,61	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1105	C	106,00	422,00	32,00	86,62	134,65	394,08	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1106	C	108,00	424,00	32,00	90,04	135,82	322,23	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1107	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1108	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1109	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1110	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1111	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1112	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1113	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1114	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1115	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1116	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1117	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1118	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1119	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1120	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1121	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,018 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1122	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1123	C	112,00	422,00	39,50	82,38	150,25	1009,08	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1124	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,019 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1125	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1126	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1127	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1128	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1129	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1130	C	102,00	424,00	33,00	84,19	130,06	310,98	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1131	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1132	C	100,00	430,00	37,50	83,81	129,08	246,99	2,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1133	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1134	C	114,00	422,00	31,00	94,08	142,50	428,18	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1135	C	102,00	430,00	37,00	86,33	130,87	242,75	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1136	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1137	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1138	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1139	C	100,00	428,00	36,00	83,35	128,66	262,21	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1140	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1141	C	110,00	422,00	31,50	90,16	138,63	410,98	2,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1142	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1143	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1144	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1145	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1146	C	104,00	424,00	32,50	86,62	131,77	306,07	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1147	C	112,00	422,00	31,00	92,50	140,25	405,20	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1148	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1149	C	114,00	424,00	30,50	96,60	140,78	308,25	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1150	C	100,00	424,00	33,50	81,96	128,34	316,57	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1151	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1152	C	116,00	422,00	38,00	87,61	152,85	947,46	2,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1153	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1154	C	102,00	426,00	34,00	85,39	129,91	271,84	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1155	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1156	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1157	C	104,00	422,00	32,00	84,97	132,39	371,90	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1158	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1159	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1160	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	2,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1161	C	114,00	422,00	39,50	84,08	152,35	1041,58	2,023 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1162	C	118,00	422,00	31,00	97,10	146,97	474,92	2,023 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1163	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,023 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1164	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	2,023 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1165	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,023 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1166	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	2,024 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1167	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,024 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1168	C	116,00	422,00	38,50	87,05	153,40	989,05	2,024 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1169	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1170	C	118,00	422,00	30,50	97,71	146,36	445,20	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1171	C	100,00	422,00	33,00	80,38	129,03	384,34	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1172	C	104,00	428,00	35,00	88,05	132,15	253,58	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1173	C	114,00	428,00	32,50	98,48	140,62	234,01	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1174	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1175	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,025 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1176	C	118,00	422,00	37,00	90,24	153,89	897,40	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1177	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1178	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	2,025 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1179	C	102,00	422,00	32,50	82,61	130,74	377,92	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1180	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1181	C	108,00	428,00	34,00	92,28	135,55	245,23	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1182	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1183	C	100,00	426,00	34,50	82,96	128,19	276,79	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1184	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1185	C	116,00	422,00	30,50	96,19	144,12	422,33	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1186	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1187	C	120,00	422,00	36,00	93,14	154,92	848,96	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1188	C	100,00	432,00	39,00	84,44	129,46	231,28	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1189	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	2,026 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1190	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1191	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1192	C	106,00	422,00	31,50	87,27	134,01	366,36	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1193	C	114,00	422,00	30,50	94,67	141,91	399,67	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1194	C	116,00	422,00	39,00	86,48	153,95	1031,43	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1195	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1196	C	108,00	430,00	35,50	92,73	136,06	231,09	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1197	C	110,00	422,00	31,00	90,85	138,01	382,73	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1198	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1199	C	108,00	422,00	31,50	88,71	136,37	388,50	2,027 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1200	C	106,00	430,00	36,00	90,39	134,22	234,86	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1201	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1202	C	106,00	428,00	34,50	89,89	133,77	249,35	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1203	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1204	C	110,00	430,00	35,00	94,84	137,73	227,62	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1205	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,028 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1206	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1207	C	110,00	428,00	33,50	94,42	137,24	241,55	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1208	C	112,00	430,00	34,50	96,80	139,40	224,12	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1209	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1210	C	122,00	422,00	34,50	96,39	155,39	764,52	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1211	C	118,00	422,00	30,00	98,29	145,75	416,32	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1212	C	116,00	426,00	30,50	100,26	141,76	242,76	2,028 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1213	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1214	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1215	C	104,00	426,00	33,50	87,67	131,65	267,52	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1216	C	118,00	422,00	37,50	89,68	154,44	938,10	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1217	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1218	C	120,00	422,00	36,50	92,57	155,45	888,40	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1219	C	104,00	430,00	36,50	88,42	132,56	238,97	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1220	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,029 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1221	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1222	C	112,00	422,00	30,50	93,13	139,63	377,33	2,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1223	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1224	C	116,00	422,00	39,50	85,92	154,49	1074,72	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1225	C	106,00	424,00	32,00	88,68	133,38	301,36	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1226	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1227	C	102,00	432,00	38,50	86,88	131,25	227,39	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1228	C	112,00	428,00	33,00	96,44	138,94	237,87	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1229	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1230	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1231	C	122,00	422,00	35,00	95,88	155,92	801,97	2,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1232	C	108,00	424,00	31,50	90,80	135,06	296,35	2,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1233	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	2,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1234	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	2,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1235	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	2,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1236	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	2,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1237	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1238	C	116,00	422,00	30,00	96,74	143,51	394,07	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1239	C	118,00	422,00	38,00	89,16	154,98	979,47	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1240	C	120,00	422,00	37,00	92,01	155,98	928,54	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1241	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1242	C	110,00	424,00	31,00	93,08	136,78	291,88	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1243	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1244	C	108,00	426,00	32,50	91,89	134,95	258,73	2,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1245	C	104,00	422,00	31,50	85,69	131,76	344,72	2,033 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1246	C	122,00	422,00	35,50	95,33	156,46	840,27	2,033 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1247	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1248	C	100,00	422,00	32,50	81,00	128,37	356,53	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1249	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1250	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1251	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1252	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1253	C	112,00	432,00	36,00	97,29	139,79	209,75	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1254	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	2,034 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1255	C	118,00	422,00	38,50	88,65	155,51	1021,67	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1256	C	102,00	424,00	32,50	85,03	129,32	285,35	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1257	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,035 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1258	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1259	C	114,00	426,00	31,00	98,17	140,04	246,84	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1260	C	114,00	422,00	30,00	95,28	141,29	372,02	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1261	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1262	C	106,00	432,00	37,50	90,98	134,59	219,84	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1263	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1264	C	112,00	424,00	30,50	95,20	138,46	287,54	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1265	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	2,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1266	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1267	C	120,00	422,00	37,50	91,43	156,52	969,56	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1268	C	102,00	422,00	32,00	83,26	130,07	350,35	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1269	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1270	C	114,00	424,00	30,00	97,22	140,09	283,09	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1271	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1272	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1273	C	106,00	426,00	33,00	89,56	133,27	263,18	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1274	C	110,00	422,00	30,50	91,54	137,37	355,42	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1275	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1276	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1277	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	2,036 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1278	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1279	C	110,00	426,00	32,00	94,08	136,71	254,80	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1280	C	122,00	422,00	36,00	94,78	157,00	879,29	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1281	C	110,00	432,00	36,50	95,34	138,14	213,11	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1282	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1283	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1284	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1285	C	108,00	432,00	37,00	93,26	136,43	216,39	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1286	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1287	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,037 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1288	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1289	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	2,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1290	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1291	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1292	C	118,00	422,00	39,00	88,16	156,04	1064,55	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1293	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1294	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1295	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1296	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1297	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1298	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1299	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1300	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1301	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1302	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1303	C	108,00	422,00	31,00	89,28	135,74	360,86	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1304	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	2,038 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1305	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1306	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1307	C	112,00	426,00	31,50	96,14	138,40	250,90	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1308	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1309	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1310	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1311	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1312	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1313	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1314	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1315	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1316	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	2,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1317	C	100,00	424,00	33,00	82,65	127,66	290,60	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1318	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1319	C	104,00	432,00	38,00	88,85	132,90	223,77	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1320	C	112,00	422,00	30,00	93,78	139,02	350,30	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1321	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1322	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1323	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1324	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1325	C	118,00	432,00	34,00	104,53	144,08	177,17	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1326	C	120,00	422,00	38,00	90,85	157,06	1011,29	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1327	C	122,00	422,00	36,50	94,25	157,56	919,19	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1328	C	106,00	422,00	31,00	87,94	133,37	339,52	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1329	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1330	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1331	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	2,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1332	C	118,00	422,00	39,50	87,63	156,57	1108,24	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1333	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1334	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1335	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1336	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1337	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1338	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1339	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1340	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1341	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1342	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1343	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1344	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1345	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	2,041 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1346	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1347	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1348	C	104,00	424,00	32,00	87,33	131,05	280,72	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1349	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1350	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,042 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1351	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1352	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1353	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1354	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1355	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,042 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1356	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1357	C	120,00	428,00	30,00	106,59	144,15	178,72	2,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1358	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1359	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1360	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1361	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1362	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1363	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1364	C	102,00	420,00	33,50	79,37	133,02	540,11	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1365	C	114,00	434,00	37,00	99,93	141,91	191,63	2,043 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1366	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1367	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,044 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1368	C	102,00	420,00	34,00	78,71	133,62	572,80	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1369	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1370	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1371	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1372	C	122,00	422,00	37,00	93,71	158,11	959,85	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1373	C	104,00	420,00	34,50	79,88	136,47	631,83	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1374	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1375	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1376	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1377	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1378	C	104,00	420,00	33,50	81,01	135,26	564,50	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1379	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	2,044 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1380	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1381	C	104,00	420,00	35,00	79,22	137,04	666,75	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1382	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1383	C	120,00	422,00	38,50	90,26	157,61	1054,00	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1384	C	104,00	420,00	33,00	81,65	134,64	532,15	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1385	C	104,00	420,00	34,00	80,44	135,89	597,75	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1386	C	102,00	420,00	34,50	78,08	134,21	606,36	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1387	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1388	C	100,00	428,00	35,50	84,18	127,90	237,47	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1389	C	106,00	420,00	33,50	82,69	137,49	589,56	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1390	C	106,00	420,00	34,00	82,11	138,08	623,33	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1391	C	102,00	422,00	31,50	83,93	129,37	323,69	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1392	C	116,00	428,00	31,50	101,27	141,58	207,13	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1393	C	116,00	430,00	33,00	101,70	142,04	193,97	2,045 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1394	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1395	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,046 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1396	C	102,00	420,00	33,00	80,04	132,44	508,34	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1397	C	106,00	420,00	34,50	81,51	138,66	657,95	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1398	C	108,00	420,00	33,00	85,05	139,10	581,58	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1399	C	100,00	422,00	32,00	81,72	127,72	329,58	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1400	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1401	C	106,00	420,00	33,00	83,28	136,90	556,57	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1402	C	108,00	420,00	33,50	84,39	139,67	615,00	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1403	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1404	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	2,046 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1405	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1406	C	108,00	420,00	32,50	85,69	138,53	549,07	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1407	C	102,00	420,00	35,00	77,44	134,80	640,77	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1408	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1409	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1410	C	104,00	420,00	32,50	82,26	134,04	500,66	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1411	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1412	C	106,00	420,00	32,50	83,88	136,32	524,48	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1413	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1414	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1415	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1416	C	106,00	420,00	35,00	80,90	139,23	693,42	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1417	C	102,00	428,00	35,00	86,65	129,61	233,24	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1418	C	102,00	426,00	33,50	86,21	129,12	247,32	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1419	C	104,00	420,00	35,50	78,59	137,62	702,56	2,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1420	C	120,00	430,00	31,50	107,15	144,60	166,30	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1421	C	104,00	422,00	31,00	86,38	131,08	318,43	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1422	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1423	C	122,00	422,00	37,50	93,15	158,64	1001,34	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1424	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1425	C	108,00	420,00	34,00	83,75	140,25	649,28	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1426	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1427	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1428	C	106,00	420,00	32,00	84,56	135,72	493,21	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1429	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1430	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1431	C	110,00	422,00	30,00	92,21	136,73	328,98	2,048 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1432	C	108,00	422,00	30,50	89,86	135,03	334,09	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1433	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1434	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1435	C	108,00	424,00	31,00	91,55	134,36	271,49	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1436	C	100,00	426,00	34,00	83,71	127,47	251,85	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1437	C	108,00	420,00	32,00	86,31	137,94	517,38	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1438	C	100,00	420,00	34,00	76,95	131,42	548,52	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1439	C	106,00	420,00	35,50	80,35	139,79	729,67	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1440	C	102,00	420,00	35,50	76,82	135,42	676,09	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1441	C	100,00	420,00	35,00	75,76	132,61	615,59	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1442	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1443	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1444	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1445	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1446	C	100,00	420,00	34,50	76,36	132,03	581,63	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1447	C	108,00	420,00	34,50	83,17	140,84	684,45	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1448	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1449	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1450	C	100,00	420,00	33,50	77,61	130,81	516,26	2,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1451	C	102,00	420,00	32,50	80,61	131,85	477,34	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1452	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1453	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,050 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1454	C	104,00	420,00	32,00	82,86	133,44	470,00	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1455	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1456	C	104,00	420,00	36,00	77,97	138,20	739,23	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1457	C	112,00	434,00	37,50	97,88	140,13	194,89	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1458	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1459	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1460	C	120,00	422,00	39,00	89,71	158,16	1097,49	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1461	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1462	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1463	C	100,00	420,00	35,50	75,13	133,19	650,36	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1464	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1465	C	106,00	420,00	31,50	85,24	135,08	462,88	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1466	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	2,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1467	C	100,00	430,00	37,00	84,81	128,27	222,55	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1468	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1469	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1470	C	100,00	420,00	33,00	78,27	130,19	484,91	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1471	C	106,00	420,00	36,00	79,78	140,37	766,76	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1472	C	110,00	420,00	33,50	86,17	141,88	641,14	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1473	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1474	C	110,00	420,00	33,00	86,76	141,30	607,28	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1475	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1476	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1477	C	108,00	420,00	35,00	82,60	141,41	720,45	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1478	C	110,00	420,00	34,00	85,57	142,43	675,89	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1479	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	2,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1480	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1481	C	102,00	420,00	36,00	76,25	136,03	712,28	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1482	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,052 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1483	C	106,00	424,00	31,50	89,29	132,70	276,21	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1484	C	122,00	422,00	38,00	92,60	159,18	1043,61	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1485	C	116,00	426,00	30,00	100,92	141,04	219,60	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1486	C	100,00	420,00	32,50	78,92	129,55	454,45	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1487	C	106,00	434,00	39,00	91,64	134,90	204,39	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1488	C	110,00	420,00	32,50	87,36	140,72	574,22	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1489	C	108,00	420,00	31,50	86,91	137,34	486,55	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1490	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	2,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1491	C	100,00	420,00	36,00	74,54	133,77	685,99	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1492	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1493	C	102,00	420,00	32,00	81,22	131,22	447,20	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1494	C	104,00	420,00	36,50	77,36	138,77	776,75	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1495	C	110,00	420,00	34,50	84,95	142,99	711,40	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1496	C	108,00	420,00	35,50	82,04	141,98	757,24	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1497	C	116,00	432,00	34,50	102,27	142,41	180,24	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1498	C	102,00	420,00	36,50	75,66	136,59	749,33	2,053 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1499	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1500	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,054 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1501	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1502	C	114,00	428,00	32,00	99,19	139,84	210,80	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1503	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1504	C	104,00	420,00	31,50	83,47	132,83	440,18	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1505	C	106,00	420,00	36,50	79,15	140,94	804,69	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1506	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1507	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1508	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1509	C	120,00	422,00	39,50	89,20	158,69	1141,77	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1510	C	106,00	420,00	31,00	85,90	134,46	433,55	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1511	C	100,00	420,00	36,50	73,96	134,36	722,46	2,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1512	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1513	C	110,00	424,00	30,50	93,78	136,13	267,21	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1514	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,055 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1515	C	110,00	420,00	32,00	87,95	140,12	542,00	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1516	C	108,00	434,00	38,50	93,87	136,73	201,22	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1517	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1518	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,055 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1519	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1520	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1521	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1522	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1523	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1524	C	100,00	420,00	32,00	79,63	128,90	424,92	2,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1525	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1526	C	108,00	420,00	36,00	81,44	142,53	794,89	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1527	C	110,00	420,00	35,00	84,31	143,56	747,84	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1528	C	110,00	434,00	38,00	95,91	138,47	198,13	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1529	C	102,00	430,00	36,50	87,17	130,03	218,63	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1530	C	102,00	424,00	32,00	85,83	128,59	260,70	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1531	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1532	C	114,00	430,00	33,50	99,66	140,31	197,41	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1533	C	122,00	422,00	38,50	92,05	159,73	1086,70	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1534	C	102,00	420,00	37,00	75,04	137,16	787,19	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1535	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	2,056 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1536	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,056 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1537	C	104,00	420,00	37,00	76,76	139,33	815,14	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1538	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,057 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1539	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,057 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1540	C	112,00	424,00	30,00	95,88	137,78	263,08	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1541	C	100,00	420,00	37,00	73,38	134,94	759,73	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1542	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1543	C	106,00	428,00	34,00	90,76	133,01	225,35	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1544	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,057 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1545	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1546	C	108,00	420,00	31,00	87,53	136,74	456,57	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1547	C	108,00	428,00	33,50	93,06	134,70	221,53	2,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1548	C	102,00	422,00	31,00	84,73	128,68	298,00	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1549	C	102,00	420,00	31,50	81,89	130,59	417,93	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1550	C	106,00	422,00	30,50	88,50	132,72	313,50	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1551	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,058 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1552	C	106,00	420,00	37,00	78,54	141,51	843,55	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1553	C	104,00	420,00	31,00	84,12	132,24	411,22	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1554	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1555	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	2,058 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1556	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1557	C	110,00	420,00	31,50	88,47	139,54	510,63	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1558	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1559	C	122,00	432,00	32,50	110,26	146,70	151,48	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1560	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1561	C	108,00	420,00	36,50	80,85	143,08	833,32	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1562	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1563	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1564	C	110,00	420,00	35,50	83,70	144,12	785,15	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1565	C	118,00	434,00	35,50	105,14	144,40	163,24	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1566	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1567	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1568	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	2,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1569	C	104,00	434,00	39,50	89,35	133,20	208,09	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1570	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1571	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,060 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1572	C	100,00	420,00	37,50	72,79	135,55	797,90	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1573	C	102,00	420,00	37,50	74,47	137,74	825,90	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1574	C	108,00	426,00	32,00	92,64	134,21	234,90	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1575	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1576	C	104,00	420,00	37,50	76,20	139,89	854,31	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1577	C	104,00	426,00	33,00	88,33	130,88	243,20	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1578	C	112,00	420,00	33,50	87,85	144,02	667,74	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1579	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1580	C	108,00	422,00	30,00	90,57	134,36	308,25	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1581	C	100,00	424,00	32,50	83,36	126,97	265,53	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1582	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	2,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1583	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1584	C	112,00	420,00	34,00	87,27	144,59	702,98	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1585	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,061 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1586	C	104,00	428,00	34,50	88,68	131,37	229,39	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1587	C	112,00	420,00	33,00	88,37	143,46	633,36	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1588	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,061 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1589	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	2,061 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1590	C	122,00	422,00	39,00	91,48	160,28	1130,67	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1591	C	106,00	420,00	30,50	86,53	133,84	405,02	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1592	C	118,00	428,00	30,50	104,32	142,48	181,83	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1593	C	112,00	420,00	32,50	88,88	142,89	599,71	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1594	C	114,00	426,00	30,50	98,82	139,34	223,52	2,061 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1595	C	100,00	422,00	31,50	82,41	127,07	303,53	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1596	C	106,00	420,00	37,50	77,94	142,07	883,21	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1597	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1598	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1599	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1600	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1601	C	106,00	426,00	32,50	90,29	132,56	238,98	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1602	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1603	C	112,00	420,00	34,50	86,69	145,16	739,00	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1604	C	112,00	420,00	32,00	89,41	142,32	566,88	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1605	C	112,00	428,00	32,50	97,12	138,20	214,46	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1606	C	110,00	420,00	36,00	83,14	144,68	823,29	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1607	C	108,00	420,00	37,00	80,32	143,64	872,57	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1608	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	2,062 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1609	C	100,00	420,00	31,50	80,28	128,28	396,31	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1610	C	110,00	420,00	31,00	88,99	138,96	479,99	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1611	C	106,00	430,00	35,50	91,30	133,42	211,12	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1612	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,063 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1613	C	100,00	420,00	38,00	72,22	136,14	836,93	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1614	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	2,063 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1615	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1616	C	112,00	420,00	31,50	89,95	141,76	534,76	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1617	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1618	C	110,00	428,00	33,00	95,15	136,50	218,02	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1619	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1620	C	102,00	420,00	38,00	73,91	138,31	865,46	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1621	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1622	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	2,063 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1623	C	104,00	420,00	30,50	84,85	131,63	383,13	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1624	C	112,00	420,00	31,00	90,58	141,17	503,52	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1625	C	104,00	420,00	38,00	75,62	140,46	894,34	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1626	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1627	C	112,00	420,00	35,00	86,12	145,71	775,87	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1628	C	120,00	432,00	33,00	107,84	144,97	153,39	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1629	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,064 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1630	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1631	C	108,00	430,00	35,00	93,55	135,15	207,55	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1632	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1633	C	104,00	422,00	30,50	87,07	130,40	293,05	2,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1634	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1635	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1636	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1637	C	102,00	420,00	31,00	82,51	129,95	389,52	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1638	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1639	C	112,00	420,00	30,50	91,22	140,58	473,15	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1640	C	100,00	420,00	38,50	71,65	136,70	876,78	2,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1641	C	108,00	420,00	30,50	88,12	136,15	427,41	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1642	C	114,00	420,00	31,50	91,70	143,92	559,30	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1643	C	100,00	432,00	38,50	85,48	128,57	207,17	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1644	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1645	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1646	C	108,00	420,00	37,50	79,76	144,20	912,64	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1647	C	106,00	420,00	38,00	77,34	142,62	923,74	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1648	C	112,00	430,00	34,00	97,59	138,64	200,90	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1649	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,066 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1650	C	110,00	420,00	36,50	82,58	145,24	862,24	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1651	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1652	C	122,00	422,00	39,50	90,91	160,83	1175,40	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1653	C	114,00	420,00	32,00	91,09	144,49	591,82	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1654	C	114,00	420,00	31,00	92,30	143,34	527,65	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1655	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1656	C	110,00	426,00	31,50	94,76	136,02	231,10	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1657	C	102,00	420,00	38,50	73,34	138,87	905,81	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1658	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	2,066 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1659	C	112,00	420,00	35,50	85,53	146,27	813,58	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1660	C	118,00	430,00	32,00	104,81	142,89	169,12	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1661	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1662	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1663	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1664	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	2,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1665	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,067 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1666	C	110,00	420,00	30,50	89,54	138,37	450,15	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1667	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1668	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1669	C	114,00	420,00	30,50	92,89	142,77	496,79	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1670	C	112,00	426,00	31,00	96,75	137,68	227,37	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1671	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1672	C	114,00	420,00	32,50	90,48	145,06	625,19	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1673	C	112,00	420,00	30,00	91,85	139,97	443,68	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1674	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1675	C	104,00	424,00	31,50	88,04	130,33	256,30	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1676	C	104,00	420,00	38,50	75,02	141,03	935,20	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1677	C	100,00	420,00	39,00	71,08	137,27	917,45	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1678	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1679	C	110,00	430,00	34,50	95,62	136,91	204,28	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1680	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	2,068 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1681	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,069 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1682	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,069 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1683	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	2,069 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1684	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1685	C	106,00	420,00	30,00	87,17	133,23	377,36	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1686	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1687	C	110,00	420,00	37,00	82,03	145,79	901,99	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1688	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1689	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	2,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1690	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1691	C	104,00	430,00	36,00	89,09	131,80	214,96	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1692	C	108,00	420,00	38,00	79,14	144,76	953,55	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1693	C	114,00	420,00	33,00	89,87	145,62	659,45	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1694	C	112,00	420,00	36,00	84,93	146,84	852,08	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1695	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,070 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1696	C	102,00	420,00	39,00	72,77	139,43	947,02	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1697	C	100,00	420,00	31,00	80,87	127,66	368,51	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1698	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	2,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1699	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1700	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1701	C	106,00	420,00	38,50	76,75	143,17	965,07	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1702	C	114,00	432,00	35,00	100,16	140,71	183,49	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1703	C	110,00	420,00	30,00	90,13	137,77	421,12	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1704	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1705	C	114,00	420,00	30,00	93,49	142,20	466,77	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1706	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	2,071 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1707	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,072 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1708	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1709	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,072 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1710	C	114,00	420,00	33,50	89,35	146,19	694,53	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1711	C	104,00	420,00	30,00	85,54	130,98	356,00	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1712	C	100,00	420,00	39,50	70,48	137,84	958,94	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1713	C	108,00	424,00	30,50	92,29	133,66	247,55	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1714	C	102,00	420,00	30,50	83,13	129,29	362,01	2,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1715	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	2,072 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1716	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	2,073 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1717	C	104,00	420,00	39,00	74,46	141,59	976,94	2,073 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1718	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,073 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1719	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,073 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1720	C	116,00	434,00	36,00	102,99	142,70	166,08	2,073 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1721	C	110,00	420,00	37,50	81,44	146,35	942,59	2,073 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1722	C	114,00	420,00	34,00	88,83	146,76	730,38	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1723	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1724	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1725	C	108,00	420,00	30,00	88,65	135,52	399,06	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1726	C	112,00	420,00	36,50	84,30	147,40	891,56	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1727	C	102,00	420,00	39,50	72,21	139,98	988,99	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1728	C	116,00	420,00	31,50	93,37	146,09	584,32	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1729	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1730	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1731	C	116,00	420,00	31,00	93,95	145,52	552,12	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1732	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	2,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1733	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,074 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1734	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,074 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1735	C	116,00	420,00	32,00	92,80	146,67	617,38	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1736	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1737	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1738	C	102,00	422,00	30,50	85,50	128,01	273,27	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1739	C	106,00	424,00	31,00	89,92	132,04	251,88	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1740	C	108,00	420,00	38,50	78,55	145,31	995,34	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1741	C	114,00	420,00	34,50	88,33	147,33	767,05	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1742	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1743	C	116,00	428,00	31,00	102,04	140,81	185,02	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1744	C	102,00	432,00	38,00	87,76	130,37	203,55	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1745	C	106,00	420,00	39,00	76,21	143,72	1007,24	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1746	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,075 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1747	C	100,00	426,00	33,50	84,60	126,74	227,88	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1748	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1749	C	116,00	420,00	32,50	92,22	147,25	651,28	2,076 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1750	C	116,00	420,00	30,50	94,50	144,96	520,70	2,076 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1751	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	2,076 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1752	C	114,00	420,00	35,00	87,81	147,90	804,48	2,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1753	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	2,077 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1754	C	104,00	420,00	39,50	73,91	142,15	1019,46	2,077 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1755	C	106,00	422,00	30,00	89,08	132,09	288,30	2,077 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1756	C	116,00	420,00	30,00	95,06	144,38	490,13	2,077 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1757	C	116,00	420,00	33,00	91,64	147,82	686,01	2,077 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1758	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1759	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1760	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,078 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1761	C	106,00	432,00	37,00	91,93	133,75	196,40	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1762	C	110,00	420,00	38,00	80,87	146,91	983,96	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1763	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1764	C	112,00	420,00	37,00	83,71	147,97	931,89	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1765	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1766	C	114,00	420,00	35,50	87,25	148,51	842,83	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1767	C	102,00	426,00	33,00	86,99	128,36	223,77	2,078 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1768	C	100,00	428,00	35,00	85,16	127,14	213,78	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1769	C	100,00	422,00	31,00	83,08	126,39	278,36	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1770	C	110,00	424,00	30,00	94,45	135,38	243,44	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1771	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1772	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1773	C	112,00	432,00	35,50	98,11	139,00	186,79	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1774	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	2,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1775	C	100,00	420,00	30,50	81,56	127,04	341,55	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1776	C	108,00	420,00	39,00	77,96	145,86	1037,93	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1777	C	116,00	420,00	33,50	91,05	148,44	721,65	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1778	C	106,00	420,00	39,50	75,64	144,27	1050,22	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1779	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1780	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1781	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1782	C	102,00	420,00	30,00	83,78	128,64	335,39	2,080 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1783	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	2,080 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1784	C	114,00	420,00	36,00	86,68	149,09	882,09	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1785	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1786	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1787	C	108,00	432,00	36,50	94,10	135,58	193,10	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1788	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1789	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	2,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1790	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	2,082 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1791	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1792	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1793	C	114,00	420,00	36,50	86,12	149,63	922,23	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1794	C	116,00	430,00	32,50	102,61	141,25	172,08	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1795	C	100,00	424,00	32,00	84,13	126,25	241,36	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1796	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1797	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1798	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1799	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1800	C	110,00	420,00	38,50	80,34	147,47	1026,29	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1801	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1802	C	112,00	420,00	37,50	83,15	148,57	973,17	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1803	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	2,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1804	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1805	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1806	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1807	C	118,00	432,00	33,50	105,39	143,24	155,91	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1808	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1809	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1810	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1811	C	116,00	420,00	34,00	90,45	149,04	758,25	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1812	C	102,00	424,00	31,50	86,58	127,88	237,00	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1813	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1814	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	2,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1815	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	2,084 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1816	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1817	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1818	C	118,00	420,00	31,00	95,55	147,73	576,98	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1819	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1820	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1821	C	114,00	420,00	37,00	85,54	150,16	963,14	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1822	C	116,00	420,00	34,50	89,86	149,57	795,82	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1823	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1824	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	2,084 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1825	C	118,00	420,00	30,50	96,10	147,15	544,95	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1826	C	118,00	420,00	32,50	93,90	149,51	678,40	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1827	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	2,084 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1828	C	102,00	428,00	34,50	87,47	128,77	209,92	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1829	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	2,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1830	C	118,00	420,00	33,00	93,33	150,05	713,84	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1831	C	118,00	420,00	31,50	94,98	148,35	609,88	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1832	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1833	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1834	C	110,00	432,00	36,00	96,12	137,28	190,01	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1835	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1836	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1837	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1838	C	108,00	420,00	39,50	77,37	146,41	1081,42	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1839	C	118,00	420,00	30,00	96,62	146,57	513,76	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1840	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1841	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1842	C	118,00	420,00	33,50	92,77	150,58	750,13	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1843	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	2,085 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1844	C	120,00	434,00	34,50	108,60	145,24	140,16	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1845	C	104,00	422,00	30,00	87,77	129,70	268,57	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1846	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1847	C	118,00	420,00	32,00	94,44	148,97	643,68	2,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1848	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1849	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1850	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	2,086 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1851	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1852	C	104,00	432,00	37,50	89,57	132,12	200,01	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1853	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	2,086 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1854	C	112,00	420,00	38,00	82,61	149,14	1015,33	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1855	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1856	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1857	C	116,00	420,00	35,00	89,35	150,11	834,09	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1858	C	110,00	420,00	39,00	79,79	148,03	1069,36	2,086 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1859	C	118,00	420,00	34,00	92,21	151,11	787,15	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1860	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1861	C	122,00	430,00	30,50	110,48	145,48	144,25	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1862	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1863	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1864	C	114,00	420,00	37,50	84,96	150,68	1004,83	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1865	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1866	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1867	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1868	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	2,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1869	C	122,00	420,00	30,00	99,85	150,98	562,96	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1870	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1871	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1872	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1873	C	116,00	420,00	35,50	88,83	150,63	873,14	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1874	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	2,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1875	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	2,088 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1876	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	2,088 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1877	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1878	C	118,00	420,00	34,50	91,64	151,64	824,99	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1879	C	120,00	430,00	31,00	108,13	143,77	146,12	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1880	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1881	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1882	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1883	C	112,00	420,00	38,50	82,06	149,68	1058,33	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1884	C	122,00	420,00	30,50	99,28	151,52	595,48	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1885	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1886	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	2,089 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1887	C	120,00	420,00	31,00	97,10	149,98	602,81	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1888	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1889	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	2,089 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1890	C	120,00	420,00	30,50	97,67	149,44	570,00	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1891	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1892	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1893	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	2,089 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1894	C	116,00	420,00	36,00	88,34	151,16	912,92	2,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1895	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1896	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1897	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1898	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	2,090 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1899	C	120,00	420,00	31,50	96,57	150,52	636,47	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1900	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1901	C	120,00	420,00	32,00	96,06	151,05	670,81	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1902	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	2,090 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1903	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1904	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1905	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1906	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1907	C	120,00	420,00	30,00	98,22	148,89	537,92	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1908	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1909	C	120,00	420,00	32,50	95,52	151,58	705,95	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1910	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	2,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1911	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1912	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1913	C	114,00	420,00	38,00	84,35	151,21	1047,38	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1914	C	122,00	434,00	34,00	110,87	147,03	138,53	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1915	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1916	C	110,00	420,00	39,50	79,19	148,63	1113,41	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1917	C	116,00	420,00	36,50	87,84	151,69	953,43	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1918	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1919	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1920	C	114,00	428,00	31,50	99,97	139,11	188,54	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1921	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1922	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1923	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	2,091 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1924	C	122,00	420,00	31,00	98,73	152,06	628,73	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1925	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1926	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1927	C	100,00	430,00	36,50	85,78	127,47	199,16	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1928	C	114,00	426,00	30,00	99,56	138,63	201,08	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1929	C	118,00	420,00	35,00	91,06	152,18	863,57	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1930	C	100,00	420,00	30,00	82,23	126,39	315,47	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1931	C	120,00	420,00	33,00	94,97	152,13	741,83	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1932	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1933	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1934	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1935	C	112,00	420,00	39,00	81,50	150,20	1102,12	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1936	C	106,00	426,00	32,00	91,14	131,85	215,74	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1937	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	2,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1938	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1939	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1940	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1941	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1942	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1943	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1944	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1945	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1946	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1947	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1948	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	2,093 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1949	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1950	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1951	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1952	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1953	C	108,00	426,00	31,50	93,40	133,47	212,01	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1954	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	2,093 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1955	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1956	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1957	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1958	C	114,00	434,00	36,50	100,71	141,04	169,11	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1959	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	2,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1960	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1961	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1962	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1963	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1964	C	116,00	420,00	37,00	87,28	152,23	994,70	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1965	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1966	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1967	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1968	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1969	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1970	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1971	C	122,00	420,00	31,50	98,21	152,63	662,84	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1972	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	2,094 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1973	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1974	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	2,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1975	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1976	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1977	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1978	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1979	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1980	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1981	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,095 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1982	C	120,00	420,00	33,50	94,44	152,68	778,55	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1983	C	104,00	426,00	32,50	88,96	130,11	219,78	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1984	C	114,00	420,00	38,50	83,76	151,73	1090,77	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1985	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1986	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1987	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1988	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1989	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1990	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1991	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1992	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	2,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1993	C	106,00	428,00	33,50	91,63	132,28	202,34	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1994	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	2,096 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1995	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1996	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1997	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1998	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1999	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2000	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2001	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2002	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	2,096 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2003	C	118,00	420,00	35,50	90,48	152,74	903,05	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2004	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	2,096 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2005	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	2,096 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2006	C	112,00	420,00	39,50	80,92	150,73	1146,67	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2007	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2008	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2009	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2010	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	2,096 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2011	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	2,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2012	C	108,00	428,00	33,00	93,85	133,91	198,83	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2013	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2014	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	2,097 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2015	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	2,097 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2016	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2017	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2018	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2019	C	120,00	420,00	34,00	93,91	153,23	816,10	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2020	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	2,097 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2021	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2022	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2023	C	122,00	420,00	32,00	97,67	153,18	697,74	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2024	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2025	C	116,00	420,00	37,50	86,73	152,78	1036,80	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2026	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	2,097 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2027	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2028	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2029	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2030	C	100,00	422,00	30,50	83,78	125,68	254,11	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2031	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	2,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2032	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	2,097 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2033	C	102,00	422,00	30,00	86,25	127,34	249,45	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2034	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	2,098 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2035	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2036	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2037	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2038	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2039	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	2,098 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2040	C	104,00	424,00	31,00	88,64	129,57	232,79	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2041	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2042	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2043	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	2,098 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2044	C	110,00	426,00	31,00	95,48	135,19	208,34	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2045	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	2,098 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2046	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	2,098 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2047	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2048	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2049	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2050	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	2,099 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2051	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2052	C	118,00	428,00	30,00	105,11	141,74	160,99	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2053	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	2,099 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2054	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2055	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	2,099 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2056	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	2,099 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2057	C	114,00	420,00	39,00	83,22	152,27	1134,97	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2058	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	2,099 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2059	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2060	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2061	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2062	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	2,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2063	C	120,00	420,00	34,50	93,36	153,78	854,44	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2064	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2065	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2066	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2067	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2068	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2069	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2070	C	118,00	420,00	36,00	89,90	153,28	943,46	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2071	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2072	C	122,00	420,00	32,50	97,11	153,73	733,46	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2073	C	106,00	424,00	30,50	90,72	131,31	228,46	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2074	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2075	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2076	C	112,00	426,00	30,50	97,48	136,92	204,74	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2077	C	108,00	424,00	30,00	93,02	132,95	224,51	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2078	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2079	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2080	C	112,00	428,00	32,00	97,91	137,41	191,99	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2081	C	116,00	420,00	38,00	86,18	153,32	1079,81	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2082	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	2,100 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2083	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2084	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	2,100 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2085	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2086	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	2,101 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2087	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2088	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2089	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2090	C	104,00	428,00	34,00	89,35	130,56	206,12	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2091	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	2,101 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2092	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2093	C	102,00	418,00	32,00	79,44	132,12	549,84	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2094	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2095	C	116,00	432,00	34,00	103,23	141,60	158,68	2,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2096	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2097	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2098	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2099	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	2,102 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2100	C	102,00	430,00	36,00	88,01	129,13	195,55	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2101	C	106,00	434,00	38,50	92,57	134,02	181,31	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2102	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2103	C	102,00	418,00	32,50	78,80	132,68	582,40	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2104	C	114,00	430,00	33,00	100,42	139,50	175,38	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2105	C	102,00	418,00	31,50	80,07	131,53	518,18	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2106	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	2,102 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2107	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2108	C	120,00	420,00	35,00	92,81	154,31	893,65	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2109	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	2,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2110	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2111	C	112,00	434,00	37,00	98,65	139,29	172,24	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2112	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2113	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2114	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2115	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	2,103 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2116	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2117	C	110,00	428,00	32,50	95,92	135,74	195,40	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2118	C	100,00	418,00	31,50	78,29	129,28	495,27	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2119	C	100,00	418,00	31,00	78,93	128,67	464,96	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2120	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2121	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,103 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2122	C	122,00	420,00	33,00	96,59	154,27	770,03	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2123	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2124	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2125	C	104,00	418,00	31,50	81,72	133,70	541,57	2,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2126	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	2,104 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2127	C	100,00	418,00	32,00	77,66	129,89	526,46	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2128	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	2,104 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2129	C	118,00	420,00	36,50	89,39	153,82	984,59	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2130	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,104 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2131	C	102,00	418,00	33,00	78,18	133,25	615,81	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2132	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2133	C	104,00	418,00	32,00	81,10	134,28	573,76	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2134	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	2,104 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2135	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2136	C	116,00	420,00	38,50	85,61	153,86	1123,55	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2137	C	114,00	420,00	39,50	82,68	152,82	1179,93	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2138	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2139	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2140	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	2,104 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2141	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2142	C	104,00	418,00	31,00	82,31	133,12	510,22	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2143	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	2,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2144	C	102,00	418,00	31,00	80,63	130,93	487,31	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2145	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2146	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2147	C	100,00	418,00	32,50	77,03	130,49	558,57	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2148	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2149	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2150	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	2,105 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2151	C	100,00	418,00	30,50	79,61	128,08	435,54	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2152	C	102,00	434,00	39,50	88,31	130,63	188,10	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2153	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2154	C	104,00	418,00	32,50	80,54	134,86	606,78	2,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2155	C	120,00	420,00	35,50	92,26	154,85	933,58	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2156	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2157	C	122,00	420,00	33,50	96,09	154,81	807,31	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2158	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	2,106 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2159	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2160	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2161	C	102,00	418,00	30,50	81,23	130,33	457,31	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2162	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	2,106 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2163	C	104,00	418,00	30,50	82,89	132,55	479,71	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2164	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	2,106 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2165	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2166	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2167	C	104,00	418,00	33,00	79,99	135,46	640,64	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2168	C	100,00	418,00	33,00	76,44	131,08	591,52	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2169	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	2,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2170	C	102,00	418,00	33,50	77,57	133,83	650,05	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2171	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2172	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2173	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	2,107 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2174	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	2,107 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2175	C	118,00	420,00	37,00	88,89	154,35	1026,59	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2176	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	2,107 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2177	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2178	C	106,00	418,00	30,50	84,62	134,73	502,38	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2179	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,107 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2180	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2181	C	120,00	432,00	32,50	108,84	144,09	133,58	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2182	C	100,00	418,00	33,50	75,87	131,67	625,32	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2183	C	118,00	434,00	35,00	106,08	143,51	142,32	2,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2184	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	2,107 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2185	C	106,00	418,00	31,00	83,96	135,34	533,42	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2186	C	108,00	434,00	38,00	94,68	135,93	178,25	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2187	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	2,108 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2188	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	2,108 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2189	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2190	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2191	C	110,00	434,00	37,50	96,63	137,59	175,31	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2192	C	116,00	420,00	39,00	85,04	154,39	1168,20	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2193	C	104,00	434,00	39,00	90,17	132,37	184,66	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2194	C	104,00	418,00	33,50	79,37	136,05	675,37	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2195	C	106,00	430,00	35,00	92,20	132,62	188,40	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2196	C	122,00	420,00	34,00	95,56	155,33	845,43	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2197	C	100,00	424,00	31,50	85,03	125,49	218,21	2,108 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2198	C	106,00	418,00	32,00	82,80	136,51	598,20	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2199	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2200	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2201	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	2,109 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2202	C	106,00	418,00	30,00	85,27	134,15	472,24	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2203	C	106,00	418,00	31,50	83,37	135,95	565,35	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2204	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2205	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2206	C	102,00	418,00	30,00	81,87	129,72	428,16	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2207	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2208	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	2,109 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2209	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2210	C	120,00	420,00	36,00	91,70	155,37	974,41	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2211	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2212	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	2,109 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2213	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2214	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2215	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2216	C	100,00	426,00	33,00	85,52	125,96	204,93	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2217	C	106,00	418,00	32,50	82,23	137,07	631,78	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2218	C	100,00	418,00	34,00	75,25	132,24	659,97	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2219	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	2,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2220	C	104,00	418,00	30,00	83,49	131,98	449,95	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2221	C	102,00	418,00	34,00	76,96	134,40	685,16	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2222	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	2,110 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2223	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2224	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2225	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2226	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2227	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	2,110 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2228	C	118,00	420,00	37,50	88,40	154,88	1069,25	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2229	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2230	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	2,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2231	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2232	C	106,00	418,00	33,00	81,65	137,64	666,21	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2233	C	100,00	418,00	30,00	80,24	127,48	406,99	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2234	C	118,00	430,00	31,50	105,66	142,13	148,56	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2235	C	104,00	418,00	34,00	78,75	136,60	711,00	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2236	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2237	C	108,00	418,00	31,00	85,78	137,54	557,52	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2238	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,111 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2239	C	112,00	430,00	33,50	98,36	137,84	178,65	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2240	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	2,111 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2241	C	108,00	430,00	34,50	94,34	134,29	185,10	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2242	C	108,00	418,00	31,50	85,17	138,11	589,84	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2243	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	2,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2244	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	2,111 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2245	C	122,00	420,00	34,50	95,02	155,86	884,23	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2246	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2247	C	108,00	418,00	32,00	84,53	138,67	623,09	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2248	C	100,00	418,00	34,50	74,67	132,80	695,44	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2249	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,112 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2250	C	104,00	430,00	35,50	89,80	130,93	191,88	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2251	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	2,112 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2252	C	116,00	420,00	39,50	84,45	154,92	1213,63	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2253	C	108,00	418,00	30,50	86,38	136,96	525,98	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2254	C	106,00	418,00	33,50	81,06	138,20	701,47	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2255	C	118,00	420,00	38,00	87,91	155,41	1112,79	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2256	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,113 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2257	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2258	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2259	C	102,00	418,00	34,50	76,39	134,97	721,09	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2260	C	116,00	428,00	30,50	102,96	139,99	163,94	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2261	C	120,00	420,00	36,50	91,13	155,89	1015,87	2,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2262	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2263	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2264	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2265	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2266	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2267	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	2,114 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2268	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	2,114 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2269	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	2,114 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2270	C	104,00	418,00	34,50	78,15	137,16	747,45	2,114 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2271	C	108,00	418,00	32,50	83,90	139,23	657,19	2,114 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2272	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	2,114 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2273	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	2,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2274	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	2,115 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2275	C	100,00	432,00	38,00	86,44	127,72	184,18	2,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2276	C	100,00	418,00	35,00	74,11	133,37	731,73	2,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2277	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	2,115 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2278	C	108,00	418,00	30,00	86,97	136,39	495,34	2,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2279	C	122,00	420,00	35,00	94,49	156,38	923,92	2,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2280	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	2,115 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2281	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2282	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,116 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2283	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	2,116 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2284	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	2,116 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2285	C	106,00	418,00	34,00	80,51	138,76	737,54	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2286	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2287	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2288	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,116 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2289	C	102,00	424,00	31,00	87,34	127,17	214,22	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2290	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2291	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2292	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2293	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,116 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2294	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2295	C	102,00	418,00	35,00	75,83	135,57	757,90	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2296	C	108,00	418,00	33,00	83,33	139,78	692,16	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2297	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	2,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2298	C	118,00	420,00	38,50	87,36	155,93	1156,90	2,117 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2299	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	2,117 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2300	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	2,117 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2301	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	2,117 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2302	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	2,117 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2303	C	122,00	432,00	32,00	111,05	145,80	131,96	2,117 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2304	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2305	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,118 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2306	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2307	C	106,00	418,00	34,50	79,97	139,31	774,45	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2308	C	104,00	418,00	35,00	77,55	137,73	784,75	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2309	C	120,00	420,00	37,00	90,56	156,42	1058,33	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2310	C	100,00	418,00	35,50	73,54	133,93	768,81	2,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2311	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	2,118 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2312	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	2,118 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2313	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2314	C	100,00	422,00	30,00	84,61	124,95	230,79	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2315	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2316	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2317	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,119 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2318	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	2,119 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2319	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	2,119 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2320	C	110,00	430,00	34,00	96,35	136,15	181,90	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2321	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	2,119 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2322	C	122,00	420,00	35,50	93,97	156,91	964,24	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2323	C	108,00	418,00	33,50	82,77	140,34	727,92	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2324	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2325	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2326	C	102,00	426,00	32,50	87,79	127,61	201,21	2,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2327	C	110,00	418,00	31,50	86,89	140,26	614,98	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2328	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	2,120 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2329	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2330	C	110,00	418,00	31,00	87,47	139,69	582,16	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2331	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2332	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,120 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2333	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2334	C	102,00	418,00	35,50	75,23	136,14	795,57	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2335	C	110,00	418,00	32,00	86,32	140,83	648,65	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2336	C	118,00	420,00	39,00	86,82	156,45	1202,01	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2337	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	2,120 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2338	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	2,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2339	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	2,120 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2340	C	114,00	432,00	34,50	100,93	139,82	161,70	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2341	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,121 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2342	C	106,00	418,00	35,00	79,36	139,86	812,14	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2343	C	100,00	428,00	34,50	86,08	126,34	191,10	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2344	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2345	C	110,00	418,00	32,50	85,74	141,39	683,20	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2346	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2347	C	100,00	418,00	36,00	72,96	134,50	806,76	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2348	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2349	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	2,121 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2350	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	2,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2351	C	108,00	418,00	34,00	82,22	140,91	764,47	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2352	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2353	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	2,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2354	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	2,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2355	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2356	C	104,00	418,00	35,50	76,95	138,28	822,92	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2357	C	110,00	418,00	30,50	88,03	139,14	550,12	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2358	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2359	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2360	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	2,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2361	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,123 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2362	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2363	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2364	C	120,00	420,00	37,50	89,99	156,94	1101,48	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2365	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2366	C	122,00	420,00	36,00	93,43	157,45	1005,52	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2367	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2368	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2369	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2370	C	110,00	418,00	33,00	85,14	141,94	718,50	2,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2371	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2372	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2373	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2374	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2375	C	102,00	418,00	36,00	74,66	136,69	834,09	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2376	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	2,124 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2377	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2378	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2379	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	2,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2380	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2381	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2382	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2383	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2384	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2385	C	118,00	420,00	39,50	86,27	156,97	1247,74	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2386	C	108,00	418,00	34,50	81,66	141,46	801,91	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2387	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2388	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2389	C	110,00	418,00	30,00	88,54	138,57	518,88	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2390	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2391	C	106,00	418,00	35,50	78,76	140,42	850,73	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2392	C	100,00	418,00	36,50	72,41	135,07	845,50	2,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2393	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2394	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2395	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2396	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2397	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2398	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2399	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2400	C	110,00	418,00	33,50	84,53	142,48	754,75	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2401	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	2,126 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2402	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2403	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2404	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2405	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2406	C	104,00	418,00	36,00	76,40	138,84	861,90	2,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2407	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	2,127 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2408	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	2,127 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2409	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	2,127 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2410	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	2,127 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2411	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	2,127 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2412	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,127 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2413	C	122,00	420,00	36,50	92,89	157,99	1047,48	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2414	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2415	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	2,128 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2416	C	102,00	418,00	36,50	74,11	137,24	873,41	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2417	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2418	C	120,00	420,00	38,00	89,48	157,48	1145,57	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2419	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	2,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2420	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	2,128 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2421	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	2,128 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2422	C	108,00	418,00	35,00	81,07	142,01	840,10	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2423	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2424	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2425	C	100,00	418,00	37,00	71,85	135,66	885,12	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2426	C	116,00	430,00	32,00	103,48	140,39	151,27	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2427	C	116,00	434,00	35,50	103,87	141,88	144,89	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2428	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2429	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2430	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2431	C	110,00	418,00	34,00	83,91	143,02	791,82	2,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2432	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2433	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	2,130 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2434	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2435	C	106,00	418,00	36,00	78,18	140,97	890,12	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2436	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2437	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	2,130 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2438	C	106,00	432,00	36,50	92,81	132,90	174,01	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2439	C	102,00	432,00	37,50	88,49	129,43	180,76	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2440	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2441	C	104,00	418,00	36,50	75,85	139,38	901,72	2,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2442	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	2,130 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2443	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	2,130 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2444	C	106,00	426,00	31,50	91,98	131,06	193,48	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2445	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2446	C	106,00	424,00	30,00	91,53	130,56	206,06	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2447	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	2,131 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2448	C	112,00	432,00	35,00	98,86	138,17	164,80	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2449	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2450	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2451	C	104,00	426,00	32,00	89,63	129,28	197,31	2,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2452	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,132 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2453	C	104,00	424,00	30,50	89,27	128,80	210,20	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2454	C	122,00	420,00	37,00	92,35	158,51	1090,38	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2455	C	112,00	418,00	30,00	90,08	140,74	542,43	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2456	C	102,00	418,00	37,00	73,55	137,80	913,53	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2457	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	2,132 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2458	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2459	C	104,00	432,00	37,00	90,45	131,24	177,23	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2460	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,132 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2461	C	108,00	418,00	35,50	80,53	142,55	879,20	2,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2462	C	112,00	418,00	32,00	88,00	142,96	674,72	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2463	C	112,00	418,00	31,00	89,01	141,87	607,04	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2464	C	100,00	418,00	37,50	71,29	136,22	925,59	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2465	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	2,133 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2466	C	112,00	418,00	31,50	88,50	142,41	640,54	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2467	C	120,00	420,00	38,50	88,98	158,01	1190,31	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2468	C	112,00	418,00	30,50	89,53	141,31	574,37	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2469	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2470	C	112,00	418,00	32,50	87,45	143,51	709,75	2,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2471	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	2,133 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2472	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,133 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2473	C	110,00	418,00	34,50	83,36	143,57	829,74	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2474	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2475	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2476	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2477	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2478	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2479	C	102,00	428,00	34,00	88,23	127,98	187,60	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2480	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	2,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2481	C	118,00	432,00	33,00	106,34	142,42	135,69	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2482	C	108,00	432,00	36,00	94,89	134,60	170,90	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2483	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2484	C	120,00	430,00	30,50	109,11	142,93	127,03	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2485	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	2,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2486	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	2,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2487	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	2,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2488	C	106,00	418,00	36,50	77,59	141,52	930,44	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2489	C	108,00	426,00	31,00	94,15	132,72	190,07	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2490	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2491	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2492	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	2,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2493	C	104,00	418,00	37,00	75,27	139,92	942,29	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2494	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	2,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2495	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2496	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2497	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	2,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2498	C	112,00	418,00	33,00	86,89	144,06	745,51	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2499	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	2,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2500	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	2,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2501	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	2,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2502	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2503	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	2,136 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2504	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2505	C	108,00	418,00	36,00	80,01	143,08	919,01	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2506	C	102,00	418,00	37,50	72,99	138,35	954,52	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2507	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2508	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2509	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	2,136 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2510	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2511	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2512	C	100,00	418,00	38,00	70,72	136,76	966,86	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2513	C	114,00	428,00	31,00	100,69	138,34	167,21	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2514	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2515	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2516	C	122,00	420,00	37,50	91,80	159,03	1133,95	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2517	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2518	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	2,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2519	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,137 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2520	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2521	C	120,00	420,00	39,00	88,49	158,53	1235,95	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2522	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,137 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2523	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2524	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	2,137 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2525	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2526	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2527	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,137 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2528	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2529	C	112,00	418,00	33,50	86,33	144,61	782,18	2,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2530	C	110,00	418,00	35,00	82,81	144,12	868,43	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2531	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	2,138 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2532	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	2,138 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2533	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2534	C	114,00	418,00	30,00	91,85	142,88	566,48	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2535	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,138 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2536	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2537	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2538	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2539	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2540	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	2,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2541	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	2,138 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2542	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	2,138 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2543	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2544	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,139 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2545	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,139 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2546	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2547	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2548	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2549	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2550	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2551	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2552	C	114,00	418,00	30,50	91,25	143,44	598,80	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2553	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2554	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	2,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2555	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2556	C	104,00	428,00	33,50	90,09	129,71	183,81	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2557	C	106,00	418,00	37,00	77,01	142,07	971,53	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2558	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	2,140 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2559	C	110,00	432,00	35,50	96,83	136,45	167,89	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2560	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2561	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2562	C	108,00	418,00	36,50	79,42	143,63	959,68	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2563	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2564	C	112,00	418,00	34,00	85,76	145,15	819,64	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2565	C	104,00	418,00	37,50	74,70	140,48	983,79	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2566	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2567	C	102,00	418,00	38,00	72,44	138,90	996,27	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2568	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2569	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	2,140 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2570	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2571	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2572	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2573	C	110,00	426,00	30,50	96,19	134,39	186,58	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2574	C	100,00	418,00	38,50	70,12	137,32	1008,99	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2575	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2576	C	120,00	420,00	39,50	88,01	159,06	1282,22	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2577	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2578	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2579	C	106,00	428,00	33,00	92,48	131,48	180,32	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2580	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2581	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2582	C	112,00	426,00	30,00	98,21	136,21	183,06	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2583	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,141 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2584	C	114,00	418,00	31,00	90,66	143,99	631,93	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2585	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	2,141 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2586	C	110,00	418,00	35,50	82,27	144,66	907,96	2,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2587	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	2,142 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2588	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2589	C	122,00	420,00	38,00	91,25	159,57	1178,40	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2590	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2591	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	2,142 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2592	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	2,142 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2593	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2594	C	100,00	430,00	36,00	86,69	126,65	176,85	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2595	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	2,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2596	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,142 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2597	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2598	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	2,143 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2599	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	2,143 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2600	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2601	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	2,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2602	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2603	C	120,00	434,00	34,00	109,77	144,33	120,79	2,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2604	C	122,00	430,00	30,00	111,25	144,66	125,42	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2605	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2606	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2607	C	112,00	418,00	34,50	85,18	145,69	857,89	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2608	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	2,144 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2609	C	114,00	418,00	31,50	90,07	144,55	665,97	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2610	C	100,00	424,00	31,00	85,89	124,72	196,08	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2611	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	2,144 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2612	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2613	C	108,00	428,00	32,50	94,60	133,12	177,10	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2614	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,144 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2615	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2616	C	102,00	418,00	38,50	71,90	139,44	1038,90	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2617	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2618	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	2,144 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2619	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2620	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2621	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2622	C	106,00	418,00	37,50	76,46	142,60	1013,50	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2623	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2624	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2625	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2626	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2627	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2628	C	104,00	418,00	38,00	74,16	141,03	1026,04	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2629	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2630	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2631	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2632	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2633	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2634	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2635	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2636	C	108,00	418,00	37,00	78,82	144,17	1001,18	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2637	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2638	C	114,00	434,00	36,00	101,55	140,09	147,62	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2639	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2640	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2641	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2642	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	2,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2643	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2644	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2645	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2646	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2647	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2648	C	110,00	418,00	36,00	81,71	145,20	948,29	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2649	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2650	C	100,00	418,00	39,00	69,55	137,87	1051,92	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2651	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2652	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2653	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2654	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2655	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2656	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2657	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2658	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2659	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2660	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2661	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2662	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2663	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2664	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2665	C	112,00	428,00	31,50	98,62	136,62	170,50	2,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2666	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2667	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	2,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2668	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2669	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2670	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2671	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2672	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2673	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2674	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2675	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2676	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2677	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2678	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2679	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2680	C	114,00	418,00	32,00	89,53	145,10	700,84	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2681	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2682	C	122,00	420,00	38,50	90,69	160,10	1223,66	2,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2683	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2684	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	2,147 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2685	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2686	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2687	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2688	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2689	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2690	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2691	C	100,00	434,00	39,50	87,16	127,91	168,90	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2692	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2693	C	112,00	418,00	35,00	84,58	146,24	897,04	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2694	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2695	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2696	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2697	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2698	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2699	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2700	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2701	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2702	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2703	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2704	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	2,148 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2705	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2706	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2707	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2708	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2709	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2710	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2711	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2712	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2713	C	114,00	418,00	32,50	89,02	145,64	736,48	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2714	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2715	C	102,00	418,00	39,00	71,35	139,98	1082,26	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2716	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2717	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2718	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2719	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2720	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2721	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2722	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2723	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2724	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2725	C	122,00	434,00	33,50	111,69	146,05	119,34	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2726	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,149 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2727	C	106,00	418,00	38,00	75,93	143,14	1056,21	2,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2728	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2729	C	104,00	418,00	38,50	73,62	141,58	1069,17	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2730	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2731	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2732	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2733	C	116,00	418,00	30,00	93,53	145,03	590,90	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2734	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2735	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2736	C	100,00	422,00	34,50	78,31	131,02	473,18	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2737	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2738	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2739	C	100,00	418,00	39,50	69,00	138,42	1095,75	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2740	C	110,00	428,00	32,00	96,58	134,81	173,78	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2741	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2742	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2743	C	110,00	418,00	36,50	81,14	145,74	989,41	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2744	C	102,00	428,00	35,50	85,84	130,42	257,61	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2745	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2746	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2747	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	2,150 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2748	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2749	C	108,00	418,00	37,50	78,25	144,71	1043,52	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2750	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	2,151 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2751	C	116,00	418,00	30,50	92,97	145,58	623,75	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2752	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2753	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	2,151 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2754	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2755	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	2,151 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2756	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	2,151 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2757	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2758	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,151 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2759	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2760	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2761	C	102,00	422,00	33,50	81,29	132,04	435,74	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2762	C	114,00	418,00	33,00	88,52	146,19	772,88	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2763	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2764	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2765	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2766	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2767	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2768	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2769	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2770	C	100,00	426,00	32,50	86,38	125,13	183,03	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2771	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2772	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2773	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2774	C	102,00	430,00	37,00	86,33	130,87	242,75	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2775	C	100,00	430,00	37,50	83,81	129,08	246,99	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2776	C	122,00	420,00	39,00	90,13	160,63	1269,89	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2777	C	114,00	430,00	32,50	101,19	138,71	154,28	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2778	C	112,00	418,00	35,50	83,98	146,78	937,07	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2779	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2780	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2781	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2782	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2783	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	2,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2784	C	116,00	418,00	31,00	92,41	146,13	657,38	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2785	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2786	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2787	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2788	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2789	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2790	C	100,00	422,00	34,00	78,99	130,37	442,65	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2791	C	100,00	422,00	38,50	73,27	135,96	749,04	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2792	C	114,00	418,00	33,50	88,03	146,74	810,05	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2793	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2794	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2795	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2796	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2797	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2798	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2799	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	2,153 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2800	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	2,154 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2801	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2802	C	102,00	418,00	39,50	70,79	140,54	1126,50	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2803	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2804	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	2,154 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2805	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,154 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2806	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	2,154 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2807	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	2,154 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2808	C	108,00	424,00	32,00	90,04	135,82	322,23	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2809	C	100,00	428,00	36,00	83,35	128,66	262,21	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2810	C	116,00	432,00	33,50	104,09	140,72	138,16	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2811	C	116,00	418,00	31,50	91,85	146,68	691,85	2,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2812	C	104,00	418,00	39,00	73,07	142,12	1113,07	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2813	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2814	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2815	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2816	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2817	C	106,00	418,00	38,50	75,35	143,68	1099,76	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2818	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2819	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2820	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2821	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	2,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2822	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2823	C	104,00	422,00	32,50	84,21	133,01	399,98	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2824	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2825	C	114,00	418,00	34,00	87,49	147,29	848,03	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2826	C	100,00	422,00	39,00	72,68	136,53	787,43	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2827	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2828	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2829	C	110,00	418,00	37,00	80,60	146,28	1031,41	2,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2830	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,155 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2831	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2832	C	114,00	428,00	32,50	98,48	140,62	234,01	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2833	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2834	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2835	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2836	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2837	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2838	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2839	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2840	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2841	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2842	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2843	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2844	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2845	C	108,00	418,00	38,00	77,68	145,25	1086,72	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2846	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2847	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2848	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2849	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2850	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	2,156 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2851	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2852	C	102,00	422,00	39,50	73,76	139,31	855,69	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2853	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2854	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2855	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	2,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2856	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	2,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2857	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2858	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2859	C	102,00	426,00	34,00	85,39	129,91	271,84	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2860	C	112,00	418,00	36,00	83,43	147,33	977,97	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2861	C	102,00	424,00	33,00	84,19	130,06	310,98	2,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2862	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	2,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2863	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2864	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2865	C	122,00	420,00	39,50	89,61	161,16	1316,91	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2866	C	110,00	422,00	32,00	89,56	139,24	440,10	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2867	C	114,00	424,00	30,50	96,60	140,78	308,25	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2868	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2869	C	100,00	422,00	39,50	72,10	137,11	826,60	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2870	C	116,00	418,00	32,00	91,28	147,24	727,13	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2871	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2872	C	102,00	430,00	35,50	88,69	128,27	173,50	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2873	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2874	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2875	C	118,00	434,00	34,50	107,18	142,62	122,54	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2876	C	100,00	432,00	39,00	84,44	129,46	231,28	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2877	C	108,00	422,00	32,00	88,16	136,98	416,94	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2878	C	106,00	422,00	32,00	86,62	134,65	394,08	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2879	C	114,00	418,00	34,50	86,94	147,84	886,81	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2880	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2881	C	102,00	422,00	33,00	81,97	131,40	406,40	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2882	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2883	C	100,00	422,00	33,50	79,73	129,71	413,03	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2884	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2885	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2886	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	2,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2887	C	104,00	430,00	35,00	90,75	130,05	169,86	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2888	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2889	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2890	C	112,00	430,00	34,50	96,80	139,40	224,12	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2891	C	108,00	428,00	34,00	92,28	135,55	245,23	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2892	C	104,00	428,00	35,00	88,05	132,15	253,58	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2893	C	104,00	424,00	32,50	86,62	131,77	306,07	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2894	C	108,00	430,00	35,50	92,73	136,06	231,09	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2895	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2896	C	110,00	430,00	35,00	94,84	137,73	227,62	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2897	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2898	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2899	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2900	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2901	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2902	C	102,00	424,00	30,50	88,08	126,43	192,38	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2903	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2904	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	2,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2905	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2906	C	104,00	418,00	39,50	72,53	142,65	1157,80	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2907	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2908	C	106,00	430,00	36,00	90,39	134,22	234,86	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2909	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2910	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2911	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2912	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2913	C	100,00	424,00	33,50	81,96	128,34	316,57	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2914	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2915	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2916	C	110,00	418,00	37,50	80,09	146,83	1074,16	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2917	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2918	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2919	C	116,00	426,00	30,50	100,26	141,76	242,76	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2920	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2921	C	118,00	430,00	31,00	106,61	141,30	129,01	2,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2922	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2923	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	2,160 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2924	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2925	C	106,00	418,00	39,00	74,79	144,22	1144,14	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2926	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2927	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	2,161 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2928	C	110,00	428,00	33,50	94,42	137,24	241,55	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2929	C	106,00	430,00	34,50	93,06	131,83	166,67	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2930	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2931	C	106,00	428,00	34,50	89,89	133,77	249,35	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2932	C	112,00	434,00	36,50	99,52	138,42	150,57	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2933	C	114,00	422,00	31,00	94,08	142,50	428,18	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2934	C	116,00	418,00	32,50	90,70	147,79	763,29	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2935	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	2,161 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2936	C	114,00	418,00	35,00	86,39	148,41	926,57	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2937	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2938	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	2,162 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2939	C	104,00	430,00	36,50	88,42	132,56	238,97	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2940	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,162 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2941	C	112,00	418,00	36,50	82,89	147,88	1019,61	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2942	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2943	C	108,00	418,00	38,50	77,11	145,78	1130,72	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2944	C	102,00	432,00	38,50	86,88	131,25	227,39	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2945	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2946	C	100,00	426,00	34,50	82,96	128,19	276,79	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2947	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2948	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2949	C	110,00	422,00	31,50	90,16	138,63	410,98	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2950	C	116,00	428,00	30,00	103,76	139,22	143,90	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2951	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2952	C	104,00	434,00	38,50	91,24	131,48	162,27	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2953	C	112,00	428,00	33,00	96,44	138,94	237,87	2,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2954	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	2,162 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2955	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2956	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2957	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2958	C	112,00	422,00	31,00	92,50	140,25	405,20	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2959	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2960	C	106,00	434,00	38,00	93,51	133,11	159,31	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2961	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2962	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2963	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2964	C	112,00	430,00	33,00	99,12	136,97	157,36	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2965	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2966	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2967	C	104,00	422,00	32,00	84,97	132,39	371,90	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2968	C	112,00	432,00	36,00	97,29	139,79	209,75	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2969	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2970	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2971	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2972	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	2,163 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2973	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2974	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2975	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2976	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2977	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2978	C	118,00	418,00	30,00	95,17	147,18	615,66	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2979	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2980	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2981	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2982	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2983	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2984	C	110,00	418,00	38,00	79,52	147,37	1117,83	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2985	C	104,00	426,00	33,50	87,67	131,65	267,52	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2986	C	108,00	430,00	34,00	95,13	133,45	163,63	2,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2987	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	2,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2988	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	2,165 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2989	C	114,00	418,00	35,50	85,84	148,98	967,13	2,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2990	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	2,165 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2991	C	116,00	418,00	33,00	90,12	148,37	800,44	2,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2992	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	2,165 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2993	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2994	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	2,165 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2995	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,165 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2996	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2997	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	2,165 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2998	C	118,00	432,00	34,00	104,53	144,08	177,17	2,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2999	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	2,166 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3000	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3001	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	2,166 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3002	C	102,00	434,00	39,00	89,04	129,66	165,61	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3003	C	118,00	418,00	30,50	94,63	147,74	649,08	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3004	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3005	C	118,00	422,00	31,00	97,10	146,97	474,92	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3006	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	2,166 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3007	C	106,00	418,00	39,50	74,26	144,76	1189,32	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3008	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3009	C	108,00	434,00	37,50	95,55	134,83	156,37	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3010	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3011	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	2,166 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3012	C	112,00	418,00	37,00	82,36	148,45	1062,26	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3013	C	120,00	432,00	32,00	109,98	143,20	114,92	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3014	C	106,00	432,00	37,50	90,98	134,59	219,84	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3015	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	2,166 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3016	C	110,00	422,00	39,50	80,66	148,05	976,68	2,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3017	C	104,00	424,00	30,00	89,93	128,06	188,48	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3018	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3019	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3020	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3021	C	110,00	432,00	36,50	95,34	138,14	213,11	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3022	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3023	C	100,00	422,00	33,00	80,38	129,03	384,34	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3024	C	110,00	430,00	33,50	97,06	135,21	160,45	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3025	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3026	C	100,00	416,00	30,00	78,39	128,33	504,14	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3027	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3028	C	118,00	422,00	30,50	97,71	146,36	445,20	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3029	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3030	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3031	C	114,00	418,00	36,00	85,26	149,50	1008,66	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3032	C	118,00	418,00	31,00	94,10	148,32	683,37	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3033	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3034	C	102,00	422,00	32,50	82,61	130,74	377,92	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3035	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3036	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3037	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3038	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	2,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3039	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3040	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	2,168 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3041	C	108,00	426,00	32,50	91,89	134,95	258,73	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3042	C	108,00	432,00	37,00	93,26	136,43	216,39	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3043	C	108,00	418,00	39,00	76,56	146,32	1175,60	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3044	C	116,00	422,00	30,50	96,19	144,12	422,33	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3045	C	106,00	424,00	32,00	88,68	133,38	301,36	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3046	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	2,168 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3047	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	2,168 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3048	C	106,00	422,00	31,50	87,27	134,01	366,36	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3049	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	2,168 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3050	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	2,168 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3051	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,168 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3052	C	100,00	416,00	30,50	77,78	128,91	535,14	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3053	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3054	C	108,00	424,00	31,50	90,80	135,06	296,35	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3055	C	114,00	422,00	30,50	94,67	141,91	399,67	2,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3056	C	114,00	426,00	31,00	98,17	140,04	246,84	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3057	C	110,00	422,00	31,00	90,85	138,01	382,73	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3058	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3059	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3060	C	116,00	418,00	33,50	89,59	148,95	838,38	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3061	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3062	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3063	C	120,00	428,00	30,00	106,59	144,15	178,72	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3064	C	118,00	418,00	31,50	93,56	148,91	718,49	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3065	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3066	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,169 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3067	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3068	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	2,169 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3069	C	102,00	426,00	32,00	88,46	126,85	179,56	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3070	C	108,00	422,00	31,50	88,71	136,37	388,50	2,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3071	C	122,00	432,00	31,50	111,85	144,94	113,46	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3072	C	110,00	424,00	31,00	93,08	136,78	291,88	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3073	C	118,00	418,00	32,00	93,01	149,44	754,62	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3074	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3075	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	2,170 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3076	C	110,00	418,00	38,50	78,93	147,91	1162,23	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3077	C	118,00	422,00	30,00	98,29	145,75	416,32	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3078	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	2,170 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3079	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3080	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3081	C	112,00	422,00	39,50	82,38	150,25	1009,08	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3082	C	102,00	416,00	30,00	80,18	130,54	526,42	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3083	C	102,00	416,00	30,50	79,59	131,12	557,91	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3084	C	116,00	418,00	34,00	89,08	149,47	877,30	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3085	C	100,00	428,00	34,00	86,95	125,48	169,49	2,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3086	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	2,170 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3087	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3088	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3089	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3090	C	114,00	434,00	37,00	99,93	141,91	191,63	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3091	C	112,00	422,00	30,50	93,13	139,63	377,33	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3092	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3093	C	112,00	418,00	37,50	81,82	149,01	1105,68	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3094	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3095	C	114,00	418,00	36,50	84,69	150,03	1050,92	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3096	C	100,00	416,00	31,00	77,17	129,49	567,04	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3097	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3098	C	104,00	426,00	31,50	90,44	128,48	175,78	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3099	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3100	C	110,00	434,00	37,00	97,48	136,68	153,49	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3101	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3102	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	2,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3103	C	118,00	418,00	32,50	92,47	149,96	791,41	2,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3104	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	2,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3105	C	104,00	432,00	38,00	88,85	132,90	223,77	2,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3106	C	110,00	426,00	32,00	94,08	136,71	254,80	2,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3107	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,172 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3108	C	102,00	416,00	31,00	78,96	131,69	590,28	2,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3109	C	106,00	426,00	33,00	89,56	133,27	263,18	2,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3110	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	2,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3111	C	116,00	422,00	38,00	87,61	152,85	947,46	2,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3112	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	2,172 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3113	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	2,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3114	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	2,173 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3115	C	114,00	424,00	30,00	97,22	140,09	283,09	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3116	C	116,00	418,00	34,50	88,59	150,00	916,84	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3117	C	112,00	424,00	30,50	95,20	138,46	287,54	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3118	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	2,173 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3119	C	118,00	418,00	33,00	91,92	150,48	829,11	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3120	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	2,173 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3121	C	120,00	430,00	31,50	107,15	144,60	166,30	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3122	C	114,00	432,00	34,00	101,77	139,00	140,91	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3123	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3124	C	108,00	418,00	39,50	76,03	146,86	1221,21	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3125	C	102,00	424,00	32,50	85,03	129,32	285,35	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3126	C	116,00	422,00	30,00	96,74	143,51	394,07	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3127	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	2,173 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3128	C	112,00	426,00	31,50	96,14	138,40	250,90	2,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3129	C	116,00	418,00	35,00	88,10	150,51	957,25	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3130	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3131	C	116,00	430,00	33,00	101,70	142,04	193,97	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3132	C	114,00	418,00	37,00	84,10	150,54	1094,16	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3133	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	2,174 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3134	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	2,174 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3135	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,174 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3136	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	2,174 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3137	C	100,00	416,00	31,50	76,59	130,08	599,77	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3138	C	112,00	418,00	38,00	81,26	149,53	1150,07	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3139	C	104,00	422,00	31,50	85,69	131,76	344,72	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3140	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	2,174 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3141	C	104,00	416,00	30,00	81,86	132,71	549,33	2,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3142	C	100,00	432,00	37,50	87,37	126,88	162,24	2,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3143	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	2,175 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3144	C	102,00	416,00	31,50	78,36	132,25	623,52	2,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3145	C	114,00	422,00	39,50	84,08	152,35	1041,58	2,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3146	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	2,175 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3147	C	110,00	418,00	39,00	78,37	148,48	1207,72	2,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3148	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	2,175 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3149	C	116,00	428,00	31,50	101,27	141,58	207,13	2,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3150	C	118,00	422,00	37,00	90,24	153,89	897,40	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3151	C	104,00	416,00	30,50	81,27	133,27	581,34	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3152	C	116,00	422,00	38,50	87,05	153,40	989,05	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3153	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3154	C	106,00	426,00	31,00	92,78	130,24	172,24	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3155	C	116,00	418,00	35,50	87,58	151,03	998,24	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3156	C	100,00	422,00	32,50	81,00	128,37	356,53	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3157	C	118,00	418,00	33,50	91,36	151,00	867,42	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3158	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3159	C	120,00	422,00	36,00	93,14	154,92	848,96	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3160	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3161	C	100,00	416,00	32,00	76,03	130,65	633,37	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3162	C	120,00	418,00	30,00	96,77	149,40	641,23	2,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3163	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3164	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3165	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	2,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3166	C	114,00	422,00	30,00	95,28	141,29	372,02	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3167	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	2,177 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3168	C	120,00	418,00	30,50	96,27	149,93	675,36	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3169	C	122,00	422,00	34,50	96,39	155,39	764,52	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3170	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,177 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3171	C	120,00	418,00	31,00	95,76	150,45	710,38	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3172	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	2,177 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3173	C	102,00	416,00	32,00	77,77	132,80	657,56	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3174	C	102,00	422,00	32,00	83,26	130,07	350,35	2,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3175	C	110,00	422,00	30,50	91,54	137,37	355,42	2,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3176	C	104,00	416,00	31,00	80,70	133,83	614,13	2,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3177	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	2,178 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3178	C	116,00	418,00	36,00	87,03	151,55	1040,15	2,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3179	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	2,178 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3180	C	100,00	424,00	33,00	82,65	127,66	290,60	2,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3181	C	112,00	434,00	37,50	97,88	140,13	194,89	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3182	C	120,00	418,00	31,50	95,22	150,97	746,03	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3183	C	114,00	418,00	37,50	83,54	151,06	1138,06	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3184	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	2,179 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3185	C	112,00	418,00	38,50	80,71	150,05	1195,17	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3186	C	118,00	418,00	34,00	90,79	151,52	906,70	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3187	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	2,179 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3188	C	100,00	416,00	32,50	75,45	131,22	667,79	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3189	C	116,00	422,00	39,00	86,48	153,95	1031,43	2,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3190	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	2,179 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3191	C	120,00	422,00	36,50	92,57	155,45	888,40	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3192	C	104,00	416,00	31,50	80,16	134,38	647,80	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3193	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	2,180 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3194	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	2,180 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3195	C	122,00	422,00	35,00	95,88	155,92	801,97	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3196	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	2,180 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3197	C	118,00	422,00	37,50	89,68	154,44	938,10	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3198	C	104,00	424,00	32,00	87,33	131,05	280,72	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3199	C	100,00	428,00	35,50	84,18	127,90	237,47	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3200	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	2,180 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3201	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	2,180 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3202	C	116,00	432,00	34,50	102,27	142,41	180,24	2,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3203	C	120,00	418,00	32,00	94,69	151,49	782,58	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3204	C	108,00	422,00	31,00	89,28	135,74	360,86	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3205	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3206	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3207	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3208	C	110,00	418,00	39,50	77,81	149,04	1253,99	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3209	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3210	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3211	C	102,00	416,00	32,50	77,17	133,35	692,47	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3212	C	112,00	422,00	30,00	93,78	139,02	350,30	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3213	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3214	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3215	C	122,00	418,00	30,00	98,44	151,46	667,14	2,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3216	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	2,181 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3217	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3218	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3219	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3220	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3221	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3222	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3223	C	116,00	418,00	36,50	86,49	152,07	1082,75	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3224	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,182 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3225	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3226	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3227	C	104,00	416,00	32,00	79,59	134,94	682,21	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3228	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3229	C	106,00	422,00	31,00	87,94	133,37	339,52	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3230	C	112,00	418,00	39,00	80,20	150,57	1241,14	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3231	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3232	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	2,182 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3233	C	106,00	416,00	30,00	83,53	134,86	572,50	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3234	C	102,00	428,00	35,00	86,65	129,61	233,24	2,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3235	C	114,00	418,00	38,00	83,01	151,57	1182,82	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3236	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,183 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3237	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3238	C	100,00	416,00	33,00	74,86	131,78	703,05	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3239	C	118,00	418,00	34,50	90,22	152,05	946,71	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3240	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3241	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3242	C	122,00	432,00	32,50	110,26	146,70	151,48	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3243	C	120,00	418,00	32,50	94,17	152,02	819,76	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3244	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3245	C	116,00	422,00	39,50	85,92	154,49	1074,72	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3246	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3247	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3248	C	106,00	434,00	39,00	91,64	134,90	204,39	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3249	C	118,00	432,00	32,50	107,42	141,56	116,55	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3250	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3251	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3252	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,183 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3253	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3254	C	108,00	426,00	30,50	94,88	132,00	169,04	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3255	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	2,183 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3256	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,183 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3257	C	120,00	422,00	37,00	92,01	155,98	928,54	2,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3258	C	116,00	430,00	31,50	104,33	139,53	131,50	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3259	C	122,00	422,00	35,50	95,33	156,46	840,27	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3260	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3261	C	118,00	422,00	38,00	89,16	154,98	979,47	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3262	C	106,00	416,00	30,50	82,97	135,44	605,05	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3263	C	102,00	426,00	33,50	86,21	129,12	247,32	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3264	C	118,00	434,00	35,50	105,14	144,40	163,24	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3265	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3266	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3267	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3268	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3269	C	114,00	428,00	30,50	101,46	137,52	146,82	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3270	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3271	C	122,00	418,00	30,50	97,93	151,98	701,69	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3272	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	2,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3273	C	100,00	430,00	37,00	84,81	128,27	222,55	2,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3274	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	2,185 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3275	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,185 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3276	C	116,00	426,00	30,00	100,92	141,04	219,60	2,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3277	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,185 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3278	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	2,185 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3279	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	2,185 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3280	C	116,00	434,00	35,00	104,80	140,95	124,75	2,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3281	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	2,185 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3282	C	108,00	434,00	38,50	93,87	136,73	201,22	2,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3283	C	116,00	418,00	37,00	85,95	152,61	1126,24	2,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3284	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	2,185 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3285	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,185 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3286	C	114,00	428,00	32,00	99,19	139,84	210,80	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3287	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3288	C	110,00	434,00	38,00	95,91	138,47	198,13	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3289	C	120,00	418,00	33,00	93,64	152,56	857,85	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3290	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3291	C	104,00	416,00	32,50	78,97	135,52	717,57	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3292	C	100,00	426,00	34,00	83,71	127,47	251,85	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3293	C	102,00	416,00	33,00	76,60	133,90	728,16	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3294	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3295	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3296	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,186 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3297	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,186 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3298	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3299	C	100,00	416,00	33,50	74,31	132,33	739,18	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3300	C	106,00	416,00	31,00	82,42	136,01	638,42	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3301	C	112,00	418,00	39,50	79,66	151,08	1287,79	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3302	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3303	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	2,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3304	C	110,00	426,00	30,00	96,84	133,61	165,74	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3305	C	114,00	430,00	33,50	99,66	140,31	197,41	2,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3306	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3307	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3308	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3309	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3310	C	102,00	422,00	31,50	83,93	129,37	323,69	2,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3311	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3312	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3313	C	108,00	424,00	31,00	91,55	134,36	271,49	2,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3314	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3315	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3316	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3317	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3318	C	114,00	418,00	38,50	82,48	152,10	1228,29	2,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3319	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	2,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3320	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,188 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3321	C	104,00	428,00	33,00	91,05	128,81	162,56	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3322	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	2,188 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3323	C	118,00	418,00	35,00	89,69	152,58	987,60	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3324	C	106,00	416,00	31,50	81,87	136,56	672,66	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3325	C	122,00	418,00	31,00	97,38	152,53	737,17	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3326	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	2,188 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3327	C	100,00	424,00	30,50	86,70	123,97	174,94	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3328	C	118,00	422,00	38,50	88,65	155,51	1021,67	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3329	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	2,188 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3330	C	100,00	422,00	32,00	81,72	127,72	329,58	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3331	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	2,188 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3332	C	120,00	422,00	37,50	91,43	156,52	969,56	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3333	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	2,188 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3334	C	122,00	422,00	36,00	94,78	157,00	879,29	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3335	C	104,00	432,00	36,50	91,48	130,31	155,58	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3336	C	120,00	432,00	33,00	107,84	144,97	153,39	2,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3337	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	2,189 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3338	C	120,00	418,00	33,50	93,10	153,09	896,70	2,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3339	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	2,189 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3340	C	104,00	422,00	31,00	86,38	131,08	318,43	2,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3341	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,189 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3342	C	102,00	416,00	33,50	76,06	134,46	764,74	2,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3343	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	2,189 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3344	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	2,190 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3345	C	100,00	416,00	34,00	73,76	132,87	776,05	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3346	C	108,00	416,00	30,00	85,35	137,03	596,33	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3347	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	2,190 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3348	C	116,00	418,00	37,50	85,39	153,14	1170,48	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3349	C	102,00	428,00	33,50	88,89	127,18	166,18	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3350	C	118,00	428,00	30,50	104,32	142,48	181,83	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3351	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	2,190 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3352	C	110,00	422,00	30,00	92,21	136,73	328,98	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3353	C	102,00	430,00	36,50	87,17	130,03	218,63	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3354	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	2,190 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3355	C	104,00	416,00	33,00	78,39	136,08	753,78	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3356	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	2,190 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3357	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,190 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3358	C	106,00	416,00	32,00	81,29	137,10	707,66	2,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3359	C	108,00	422,00	30,50	89,86	135,03	334,09	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3360	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3361	C	106,00	424,00	31,50	89,29	132,70	276,21	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3362	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3363	C	108,00	416,00	30,50	84,75	137,59	629,35	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3364	C	112,00	432,00	34,50	99,75	137,27	143,82	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3365	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3366	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3367	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3368	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3369	C	118,00	418,00	35,50	89,19	153,12	1029,25	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3370	C	118,00	422,00	39,00	88,16	156,04	1064,55	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3371	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	2,191 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3372	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3373	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	2,191 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3374	C	104,00	434,00	39,50	89,35	133,20	208,09	2,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3375	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3376	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3377	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3378	C	114,00	418,00	39,00	81,96	152,63	1274,61	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3379	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3380	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3381	C	102,00	432,00	37,00	89,22	128,50	158,99	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3382	C	108,00	428,00	33,50	93,06	134,70	221,53	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3383	C	122,00	418,00	31,50	96,84	153,06	773,39	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3384	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3385	C	120,00	418,00	34,00	92,57	153,62	936,42	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3386	C	106,00	428,00	34,00	90,76	133,01	225,35	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3387	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	2,192 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3388	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3389	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3390	C	120,00	430,00	30,00	110,16	142,13	109,05	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3391	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	2,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3392	C	106,00	432,00	36,00	93,72	132,08	152,66	2,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3393	C	122,00	422,00	36,50	94,25	157,56	919,19	2,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3394	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	2,193 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3395	C	102,00	420,00	33,50	79,37	133,02	540,11	2,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3396	C	110,00	424,00	30,50	93,78	136,13	267,21	2,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3397	C	106,00	428,00	32,50	93,32	130,62	159,32	2,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3398	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,193 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3399	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	2,193 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3400	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	2,193 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3401	C	100,00	416,00	34,50	73,20	133,42	813,79	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3402	C	108,00	416,00	31,00	84,13	138,14	663,20	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3403	C	120,00	422,00	38,00	90,85	157,06	1011,29	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3404	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	2,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3405	C	104,00	420,00	33,00	81,65	134,64	532,15	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3406	C	102,00	420,00	34,00	78,71	133,62	572,80	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3407	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,194 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3408	C	104,00	416,00	33,50	77,81	136,62	790,87	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3409	C	102,00	416,00	34,00	75,49	135,01	802,07	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3410	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	2,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3411	C	116,00	418,00	38,00	84,83	153,66	1215,63	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3412	C	106,00	416,00	32,50	80,73	137,65	743,50	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3413	C	104,00	420,00	33,50	81,01	135,26	564,50	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3414	C	118,00	430,00	32,00	104,81	142,89	169,12	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3415	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	2,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3416	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	2,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3417	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	2,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3418	C	102,00	420,00	33,00	80,04	132,44	508,34	2,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3419	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3420	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,195 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3421	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3422	C	112,00	424,00	30,00	95,88	137,78	263,08	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3423	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3424	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3425	C	118,00	418,00	36,00	88,69	153,64	1071,71	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3426	C	122,00	418,00	32,00	96,35	153,60	810,49	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3427	C	104,00	420,00	34,50	79,88	136,47	631,83	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3428	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3429	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3430	C	118,00	422,00	39,50	87,63	156,57	1108,24	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3431	C	104,00	420,00	32,50	82,26	134,04	500,66	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3432	C	102,00	424,00	32,00	85,83	128,59	260,70	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3433	C	106,00	420,00	33,50	82,69	137,49	589,56	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3434	C	104,00	420,00	34,00	80,44	135,89	597,75	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3435	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3436	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3437	C	106,00	420,00	33,00	83,28	136,90	556,57	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3438	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3439	C	108,00	432,00	35,50	95,77	133,71	149,76	2,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3440	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3441	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3442	C	108,00	420,00	33,00	85,05	139,10	581,58	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3443	C	120,00	418,00	34,50	92,03	154,15	976,93	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3444	C	102,00	420,00	34,50	78,08	134,21	606,36	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3445	C	106,00	420,00	32,50	83,88	136,32	524,48	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3446	C	114,00	426,00	30,50	98,82	139,34	223,52	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3447	C	108,00	420,00	32,50	85,69	138,53	549,07	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3448	C	112,00	428,00	32,50	97,12	138,20	214,46	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3449	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3450	C	106,00	420,00	34,00	82,11	138,08	623,33	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3451	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3452	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3453	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3454	C	106,00	430,00	35,50	91,30	133,42	211,12	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3455	C	108,00	426,00	32,00	92,64	134,21	234,90	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3456	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3457	C	106,00	420,00	32,00	84,56	135,72	493,21	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3458	C	108,00	420,00	33,50	84,39	139,67	615,00	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3459	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	2,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3460	C	104,00	420,00	35,00	79,22	137,04	666,75	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3461	C	104,00	428,00	34,50	88,68	131,37	229,39	2,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3462	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3463	C	108,00	416,00	31,50	83,56	138,69	697,96	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3464	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3465	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3466	C	106,00	416,00	33,00	80,20	138,20	780,17	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3467	C	114,00	418,00	39,50	81,41	153,16	1321,73	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3468	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3469	C	106,00	420,00	34,50	81,51	138,66	657,95	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3470	C	110,00	432,00	35,00	97,71	135,55	146,73	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3471	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3472	C	110,00	428,00	33,00	95,15	136,50	218,02	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3473	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3474	C	122,00	422,00	37,00	93,71	158,11	959,85	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3475	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3476	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3477	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	2,197 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3478	C	104,00	426,00	33,00	88,33	130,88	243,20	2,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3479	C	108,00	430,00	35,00	93,55	135,15	207,55	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3480	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3481	C	104,00	420,00	32,00	82,86	133,44	470,00	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3482	C	108,00	420,00	32,00	86,31	137,94	517,38	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3483	C	112,00	428,00	31,00	99,40	135,85	149,91	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3484	C	118,00	418,00	36,50	88,21	154,17	1114,95	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3485	C	112,00	430,00	34,00	97,59	138,64	200,90	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3486	C	122,00	418,00	32,50	95,86	154,12	848,30	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3487	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3488	C	102,00	420,00	32,50	80,61	131,85	477,34	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3489	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3490	C	106,00	420,00	31,50	85,24	135,08	462,88	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3491	C	100,00	416,00	35,00	72,65	133,97	852,27	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3492	C	102,00	420,00	35,00	77,44	134,80	640,77	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3493	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3494	C	116,00	418,00	38,50	84,25	154,18	1261,70	2,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3495	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3496	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3497	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3498	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3499	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,198 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3500	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3501	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	2,198 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3502	C	104,00	416,00	34,00	77,23	137,16	828,75	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3503	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3504	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3505	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3506	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3507	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3508	C	106,00	426,00	32,50	90,29	132,56	238,98	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3509	C	102,00	416,00	34,50	74,91	135,58	840,32	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3510	C	100,00	420,00	33,50	77,61	130,81	516,26	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3511	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3512	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,199 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3513	C	108,00	420,00	34,00	83,75	140,25	649,28	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3514	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3515	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3516	C	120,00	422,00	38,50	90,26	157,61	1054,00	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3517	C	100,00	420,00	34,00	76,95	131,42	548,52	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3518	C	100,00	432,00	38,50	85,48	128,57	207,17	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3519	C	102,00	422,00	31,00	84,73	128,68	298,00	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3520	C	106,00	420,00	35,00	80,90	139,23	693,42	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3521	C	108,00	416,00	32,00	83,01	139,23	733,50	2,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3522	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3523	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3524	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,199 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3525	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3526	C	100,00	420,00	33,00	78,27	130,19	484,91	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3527	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3528	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3529	C	106,00	416,00	33,50	79,65	138,74	817,63	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3530	C	120,00	418,00	35,00	91,48	154,67	1018,18	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3531	C	110,00	428,00	31,50	97,34	133,99	153,14	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3532	C	104,00	420,00	35,50	78,59	137,62	702,56	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3533	C	116,00	434,00	36,00	102,99	142,70	166,08	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3534	C	100,00	424,00	32,50	83,36	126,97	265,53	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3535	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3536	C	106,00	422,00	30,50	88,50	132,72	313,50	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3537	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3538	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3539	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3540	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3541	C	100,00	420,00	34,50	76,36	132,03	581,63	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3542	C	100,00	420,00	32,50	78,92	129,55	454,45	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3543	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	2,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3544	C	114,00	432,00	35,00	100,16	140,71	183,49	2,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3545	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,200 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3546	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3547	C	102,00	420,00	32,00	81,22	131,22	447,20	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3548	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3549	C	108,00	420,00	31,50	86,91	137,34	486,55	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3550	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3551	C	100,00	420,00	35,00	75,76	132,61	615,59	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3552	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	2,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3553	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3554	C	122,00	418,00	33,00	95,32	154,65	886,93	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3555	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3556	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3557	C	118,00	418,00	37,00	87,71	154,69	1158,88	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3558	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	2,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3559	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3560	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3561	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3562	C	104,00	420,00	31,50	83,47	132,83	440,18	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3563	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3564	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3565	C	108,00	420,00	34,50	83,17	140,84	684,45	2,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3566	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3567	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3568	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	2,201 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3569	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3570	C	110,00	430,00	34,50	95,62	136,91	204,28	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3571	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3572	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3573	C	102,00	420,00	35,50	76,82	135,42	676,09	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3574	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,202 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3575	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3576	C	106,00	420,00	31,00	85,90	134,46	433,55	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3577	C	122,00	422,00	37,50	93,15	158,64	1001,34	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3578	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3579	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3580	C	108,00	428,00	32,00	95,39	132,35	156,32	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3581	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3582	C	100,00	416,00	35,50	72,11	134,52	891,64	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3583	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3584	C	106,00	420,00	35,50	80,35	139,79	729,67	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3585	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3586	C	110,00	420,00	33,00	86,76	141,30	607,28	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3587	C	110,00	416,00	30,00	87,09	139,17	620,90	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3588	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3589	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3590	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3591	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3592	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3593	C	110,00	420,00	33,50	86,17	141,88	641,14	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3594	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	2,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3595	C	114,00	430,00	32,00	102,03	137,87	134,16	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3596	C	108,00	422,00	30,00	90,57	134,36	308,25	2,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3597	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,202 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3598	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3599	C	110,00	420,00	32,50	87,36	140,72	574,22	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3600	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3601	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3602	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3603	C	108,00	416,00	32,50	82,47	139,76	769,81	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3604	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3605	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3606	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3607	C	100,00	420,00	35,50	75,13	133,19	650,36	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3608	C	100,00	430,00	35,50	87,60	125,76	155,57	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3609	C	110,00	416,00	30,50	86,53	139,71	654,35	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3610	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3611	C	110,00	426,00	31,50	94,76	136,02	231,10	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3612	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3613	C	100,00	420,00	32,00	79,63	128,90	424,92	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3614	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3615	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3616	C	104,00	420,00	36,00	77,97	138,20	739,23	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3617	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3618	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3619	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3620	C	110,00	420,00	34,00	85,57	142,43	675,89	2,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3621	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3622	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	2,203 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3623	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3624	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3625	C	112,00	426,00	31,00	96,75	137,68	227,37	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3626	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3627	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3628	C	102,00	416,00	35,00	74,37	136,14	879,40	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3629	C	116,00	418,00	39,00	83,69	154,70	1308,50	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3630	C	104,00	416,00	34,50	76,67	137,71	867,48	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3631	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3632	C	120,00	418,00	35,50	90,93	155,18	1060,34	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3633	C	106,00	416,00	34,00	79,05	139,27	855,96	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3634	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3635	C	100,00	422,00	31,50	82,41	127,07	303,53	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3636	C	110,00	416,00	31,00	85,97	140,25	688,62	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3637	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3638	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3639	C	118,00	418,00	37,50	87,17	155,20	1203,69	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3640	C	108,00	420,00	35,00	82,60	141,41	720,45	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3641	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,204 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3642	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,204 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3643	C	100,00	426,00	32,00	87,23	124,33	162,15	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3644	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,204 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3645	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3646	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3647	C	122,00	418,00	33,50	94,80	155,16	926,35	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3648	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	2,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3649	C	104,00	430,00	36,00	89,09	131,80	214,96	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3650	C	110,00	420,00	32,00	87,95	140,12	542,00	2,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3651	C	106,00	420,00	36,00	79,78	140,37	766,76	2,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3652	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3653	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3654	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3655	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3656	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3657	C	104,00	420,00	31,00	84,12	132,24	411,22	2,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3658	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3659	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3660	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3661	C	102,00	420,00	31,50	81,89	130,59	417,93	2,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3662	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3663	C	102,00	420,00	36,00	76,25	136,03	712,28	2,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3664	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3665	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3666	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3667	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	2,205 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3668	C	120,00	422,00	39,00	89,71	158,16	1097,49	2,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3669	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3670	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3671	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3672	C	108,00	420,00	31,00	87,53	136,74	456,57	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3673	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3674	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3675	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3676	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3677	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3678	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3679	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3680	C	110,00	420,00	34,50	84,95	142,99	711,40	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3681	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3682	C	108,00	416,00	33,00	81,93	140,30	806,96	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3683	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,206 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3684	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3685	C	100,00	420,00	36,00	74,54	133,77	685,99	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3686	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3687	C	114,00	434,00	35,50	102,59	139,20	127,24	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3688	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3689	C	116,00	428,00	31,00	102,04	140,81	185,02	2,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3690	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3691	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3692	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3693	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	2,206 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3694	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3695	C	100,00	416,00	36,00	71,56	135,07	931,76	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3696	C	104,00	422,00	30,50	87,07	130,40	293,05	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3697	C	108,00	420,00	35,50	82,04	141,98	757,24	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3698	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3699	C	110,00	416,00	31,50	85,40	140,80	723,64	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3700	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,207 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3701	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3702	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3703	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3704	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3705	C	122,00	422,00	38,00	92,60	159,18	1043,61	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3706	C	102,00	424,00	30,00	88,72	125,65	171,43	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3707	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3708	C	104,00	420,00	36,50	77,36	138,77	776,75	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3709	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3710	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3711	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3712	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3713	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3714	C	118,00	430,00	30,50	107,68	140,38	110,58	2,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3715	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	2,207 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3716	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3717	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3718	C	122,00	418,00	34,00	94,29	155,68	966,51	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3719	C	102,00	416,00	35,50	73,83	136,67	919,31	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3720	C	102,00	420,00	36,50	75,66	136,59	749,33	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3721	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3722	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3723	C	104,00	424,00	31,50	88,04	130,33	256,30	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3724	C	110,00	420,00	31,50	88,47	139,54	510,63	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3725	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3726	C	104,00	416,00	35,00	76,14	138,25	907,05	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3727	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3728	C	120,00	418,00	36,00	90,37	155,70	1103,30	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3729	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3730	C	106,00	420,00	30,50	86,53	133,84	405,02	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3731	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3732	C	118,00	418,00	38,00	86,64	155,71	1249,20	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3733	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3734	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3735	C	116,00	418,00	39,50	83,17	155,22	1356,19	2,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3736	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3737	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	2,208 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3738	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3739	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3740	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	2,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3741	C	106,00	420,00	36,50	79,15	140,94	804,69	2,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3742	C	100,00	420,00	36,50	73,96	134,36	722,46	2,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3743	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	2,209 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3744	C	106,00	416,00	34,50	78,48	139,81	895,07	2,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3745	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	2,209 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3746	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	2,209 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3747	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	2,209 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3748	C	110,00	420,00	35,00	84,31	143,56	747,84	2,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3749	C	118,00	432,00	33,50	105,39	143,24	155,91	2,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3750	C	102,00	432,00	38,00	87,76	130,37	203,55	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3751	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3752	C	110,00	416,00	32,00	84,81	141,35	759,63	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3753	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3754	C	100,00	420,00	31,50	80,28	128,28	396,31	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3755	C	120,00	434,00	34,50	108,60	145,24	140,16	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3756	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3757	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3758	C	108,00	420,00	36,00	81,44	142,53	794,89	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3759	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3760	C	108,00	416,00	33,50	81,36	140,85	844,84	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3761	C	104,00	420,00	30,50	84,85	131,63	383,13	2,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3762	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	2,210 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3763	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3764	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3765	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3766	C	120,00	422,00	39,50	89,20	158,69	1141,77	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3767	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3768	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3769	C	112,00	432,00	35,50	98,11	139,00	186,79	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3770	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,211 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3771	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3772	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3773	C	100,00	416,00	36,50	71,01	135,64	972,77	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3774	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3775	C	108,00	424,00	30,50	92,29	133,66	247,55	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3776	C	106,00	432,00	37,00	91,93	133,75	196,40	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3777	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3778	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,211 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3779	C	122,00	418,00	34,50	93,77	156,20	1007,47	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3780	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3781	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3782	C	102,00	420,00	37,00	75,04	137,16	787,19	2,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3783	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	2,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3784	C	116,00	430,00	32,50	102,61	141,25	172,08	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3785	C	110,00	420,00	31,00	88,99	138,96	479,99	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3786	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	2,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3787	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	2,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3788	C	104,00	420,00	37,00	76,76	139,33	815,14	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3789	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	2,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3790	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	2,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3791	C	102,00	420,00	31,00	82,51	129,95	389,52	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3792	C	118,00	418,00	38,50	86,11	156,23	1295,60	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3793	C	100,00	420,00	37,00	73,38	134,94	759,73	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3794	C	116,00	432,00	33,00	105,00	139,77	118,74	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3795	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	2,212 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3796	C	102,00	416,00	36,00	73,28	137,21	960,00	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3797	C	122,00	422,00	38,50	92,05	159,73	1086,70	2,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3798	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	2,212 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3799	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	2,212 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3800	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3801	C	104,00	416,00	35,50	75,58	138,78	947,38	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3802	C	112,00	420,00	32,50	88,88	142,89	599,71	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3803	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3804	C	112,00	420,00	33,00	88,37	143,46	633,36	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3805	C	122,00	434,00	33,00	112,57	145,12	101,23	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3806	C	112,00	420,00	31,50	89,95	141,76	534,76	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3807	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3808	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3809	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3810	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3811	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3812	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3813	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3814	C	112,00	420,00	33,50	87,85	144,02	667,74	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3815	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3816	C	122,00	430,00	30,50	110,48	145,48	144,25	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3817	C	112,00	420,00	32,00	89,41	142,32	566,88	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3818	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3819	C	112,00	420,00	31,00	90,58	141,17	503,52	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3820	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3821	C	120,00	418,00	36,50	89,82	156,21	1147,07	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3822	C	110,00	416,00	32,50	84,21	141,88	796,38	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3823	C	106,00	420,00	37,00	78,54	141,51	843,55	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3824	C	100,00	426,00	33,50	84,60	126,74	227,88	2,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3825	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	2,213 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3826	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3827	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3828	C	104,00	430,00	34,50	91,74	129,10	148,96	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3829	C	108,00	420,00	30,50	88,12	136,15	427,41	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3830	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3831	C	106,00	416,00	35,00	77,91	140,35	935,08	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3832	C	110,00	420,00	35,50	83,70	144,12	785,15	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3833	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	2,214 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3834	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3835	C	112,00	420,00	34,00	87,27	144,59	702,98	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3836	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3837	C	112,00	420,00	30,50	91,22	140,58	473,15	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3838	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3839	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3840	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	2,214 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3841	C	108,00	420,00	36,50	80,85	143,08	833,32	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3842	C	108,00	432,00	36,50	94,10	135,58	193,10	2,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3843	C	108,00	416,00	34,00	80,81	141,39	883,70	2,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3844	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3845	C	106,00	424,00	31,00	89,92	132,04	251,88	2,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3846	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,215 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3847	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3848	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3849	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3850	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3851	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	2,215 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3852	C	120,00	430,00	31,00	108,13	143,77	146,12	2,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3853	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,215 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3854	C	122,00	418,00	35,00	93,24	156,71	1049,15	2,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3855	C	100,00	428,00	35,00	85,16	127,14	213,78	2,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3856	C	122,00	434,00	34,00	110,87	147,03	138,53	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3857	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3858	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3859	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3860	C	100,00	416,00	37,00	70,44	136,19	1014,63	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3861	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3862	C	100,00	420,00	37,50	72,79	135,55	797,90	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3863	C	102,00	420,00	37,50	74,47	137,74	825,90	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3864	C	106,00	420,00	30,00	87,17	133,23	377,36	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3865	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3866	C	104,00	420,00	37,50	76,20	139,89	854,31	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3867	C	110,00	420,00	30,50	89,54	138,37	450,15	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3868	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	2,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3869	C	112,00	420,00	30,00	91,85	139,97	443,68	2,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3870	C	112,00	420,00	34,50	86,69	145,16	739,00	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3871	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3872	C	118,00	418,00	39,00	85,56	156,74	1342,66	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3873	C	114,00	420,00	31,50	91,70	143,92	559,30	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3874	C	102,00	426,00	33,00	86,99	128,36	223,77	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3875	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3876	C	114,00	420,00	31,00	92,30	143,34	527,65	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3877	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3878	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3879	C	120,00	434,00	33,50	110,69	143,38	102,60	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3880	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3881	C	102,00	422,00	30,50	85,50	128,01	273,27	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3882	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3883	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3884	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3885	C	102,00	416,00	36,50	72,74	137,75	1001,50	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3886	C	110,00	432,00	36,00	96,12	137,28	190,01	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3887	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3888	C	100,00	420,00	31,00	80,87	127,66	368,51	2,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3889	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	2,217 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3890	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	2,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3891	C	114,00	420,00	30,50	92,89	142,77	496,79	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3892	C	110,00	416,00	33,00	83,64	142,41	834,14	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3893	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	2,218 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3894	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	2,218 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3895	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	2,218 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3896	C	104,00	416,00	36,00	75,01	139,32	988,60	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3897	C	110,00	420,00	36,00	83,14	144,68	823,29	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3898	C	122,00	422,00	39,00	91,48	160,28	1130,67	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3899	C	114,00	420,00	32,00	91,09	144,49	591,82	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3900	C	120,00	418,00	37,00	89,33	156,73	1191,52	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3901	C	106,00	420,00	37,50	77,94	142,07	883,21	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3902	C	110,00	424,00	30,00	94,45	135,38	243,44	2,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3903	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	2,218 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3904	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	2,218 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3905	C	104,00	420,00	30,00	85,54	130,98	356,00	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3906	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3907	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3908	C	108,00	420,00	37,00	80,32	143,64	872,57	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3909	C	108,00	416,00	34,50	80,29	141,92	923,23	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3910	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3911	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	2,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3912	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	2,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3913	C	112,00	420,00	35,00	86,12	145,71	775,87	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3914	C	102,00	420,00	30,50	83,13	129,29	362,01	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3915	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3916	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3917	C	110,00	420,00	30,00	90,13	137,77	421,12	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3918	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3919	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3920	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3921	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	2,219 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3922	C	112,00	416,00	30,00	88,70	141,30	645,74	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3923	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	2,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3924	C	106,00	416,00	35,50	77,34	140,89	975,83	2,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3925	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	2,220 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3926	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3927	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3928	C	112,00	416,00	30,50	88,21	141,84	679,72	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3929	C	100,00	420,00	38,00	72,22	136,14	836,93	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3930	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3931	C	106,00	422,00	30,00	89,08	132,09	288,30	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3932	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3933	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3934	C	122,00	418,00	35,50	92,71	157,23	1091,71	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3935	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3936	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3937	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3938	C	102,00	420,00	38,00	73,91	138,31	865,46	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3939	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	2,220 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3940	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3941	C	104,00	432,00	37,50	89,57	132,12	200,01	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3942	C	112,00	416,00	31,00	87,70	142,37	714,52	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3943	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3944	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	2,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3945	C	114,00	420,00	30,00	93,49	142,20	466,77	2,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3946	C	100,00	416,00	37,50	69,86	136,72	1057,32	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3947	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3948	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3949	C	114,00	420,00	32,50	90,48	145,06	625,19	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3950	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3951	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3952	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3953	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3954	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3955	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3956	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3957	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3958	C	104,00	420,00	38,00	75,62	140,46	894,34	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3959	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3960	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3961	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3962	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3963	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	2,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3964	C	118,00	434,00	34,00	108,35	141,74	103,91	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3965	C	102,00	428,00	34,50	87,47	128,77	209,92	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3966	C	104,00	426,00	31,00	91,36	127,69	155,28	2,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3967	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	2,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3968	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3969	C	102,00	416,00	37,00	72,21	138,29	1043,87	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3970	C	110,00	416,00	33,50	83,10	142,94	872,51	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3971	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	2,222 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3972	C	118,00	418,00	39,50	85,01	157,26	1390,63	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3973	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3974	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3975	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	2,222 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3976	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3977	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3978	C	102,00	430,00	35,00	89,42	127,44	152,36	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3979	C	100,00	422,00	31,00	83,08	126,39	278,36	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3980	C	108,00	420,00	30,00	88,65	135,52	399,06	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3981	C	100,00	434,00	39,00	88,09	127,02	147,42	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3982	C	112,00	416,00	31,50	87,15	142,90	750,03	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3983	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3984	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	2,222 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3985	C	108,00	416,00	35,00	79,76	142,45	963,71	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3986	C	112,00	420,00	35,50	85,53	146,27	813,58	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3987	C	100,00	424,00	32,00	84,13	126,25	241,36	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3988	C	110,00	420,00	36,50	82,58	145,24	862,24	2,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3989	C	120,00	418,00	37,50	88,83	157,25	1236,86	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3990	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3991	C	114,00	434,00	36,50	100,71	141,04	169,11	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3992	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3993	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3994	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3995	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3996	C	108,00	420,00	37,50	79,76	144,20	912,64	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3997	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3998	C	100,00	420,00	38,50	71,65	136,70	876,78	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3999	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	2,223 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4000	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	2,223 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4001	C	102,00	424,00	31,50	86,58	127,88	237,00	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4002	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	2,223 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4003	C	104,00	416,00	36,50	74,48	139,85	1030,55	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4004	C	106,00	420,00	38,00	77,34	142,62	923,74	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4005	C	114,00	420,00	33,00	89,87	145,62	659,45	2,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4006	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	2,224 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4007	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4008	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4009	C	122,00	422,00	39,50	90,91	160,83	1175,40	2,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4010	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4011	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4012	C	106,00	430,00	34,00	93,95	130,92	145,99	2,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4013	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4014	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	2,224 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4015	C	112,00	416,00	32,00	86,60	143,44	786,48	2,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4016	C	102,00	420,00	38,50	73,34	138,87	905,81	2,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4017	C	114,00	428,00	31,50	99,97	139,11	188,54	2,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4018	C	122,00	418,00	36,00	92,18	157,76	1134,96	2,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4019	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	2,225 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4020	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	2,225 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4021	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	2,225 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4022	C	106,00	416,00	36,00	76,78	141,42	1017,57	2,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4023	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,225 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4024	C	102,00	426,00	31,50	89,13	126,04	158,80	2,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4025	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4026	C	112,00	430,00	32,50	99,99	136,17	137,10	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4027	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4028	C	100,00	416,00	38,00	69,32	137,25	1100,84	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4029	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,226 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4030	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4031	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4032	C	110,00	416,00	34,00	82,57	143,47	911,83	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4033	C	116,00	420,00	31,00	93,95	145,52	552,12	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4034	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4035	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4036	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4037	C	114,00	420,00	33,50	89,35	146,19	694,53	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4038	C	104,00	420,00	38,50	75,02	141,03	935,20	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4039	C	116,00	420,00	31,50	93,37	146,09	584,32	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4040	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4041	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	2,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4042	C	102,00	416,00	37,50	71,67	138,82	1086,96	2,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4043	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	2,227 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4044	C	100,00	420,00	30,50	81,56	127,04	341,55	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4045	C	112,00	420,00	36,00	84,93	146,84	852,08	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4046	C	110,00	420,00	37,00	82,03	145,79	901,99	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4047	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	2,227 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4048	C	116,00	420,00	30,50	94,50	144,96	520,70	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4049	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	2,227 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4050	C	120,00	418,00	38,00	88,35	157,77	1282,81	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4051	C	100,00	420,00	39,00	71,08	137,27	917,45	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4052	C	102,00	420,00	30,00	83,78	128,64	335,39	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4053	C	112,00	416,00	32,50	86,06	143,97	823,59	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4054	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	2,227 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4055	C	106,00	426,00	30,50	93,60	129,38	152,02	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4056	C	108,00	416,00	35,50	79,17	142,97	1004,85	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4057	C	116,00	420,00	30,00	95,06	144,38	490,13	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4058	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	2,227 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4059	C	114,00	426,00	30,00	99,56	138,63	201,08	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4060	C	112,00	434,00	36,00	100,40	137,48	129,98	2,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4061	C	102,00	434,00	38,50	89,84	128,64	144,19	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4062	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	2,228 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4063	C	116,00	420,00	32,00	92,80	146,67	617,38	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4064	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	2,228 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4065	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4066	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4067	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4068	C	104,00	434,00	38,00	92,27	130,48	141,08	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4069	C	100,00	430,00	36,50	85,78	127,47	199,16	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4070	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4071	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4072	C	108,00	420,00	38,00	79,14	144,76	953,55	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4073	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	2,228 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4074	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	2,228 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4075	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	2,228 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4076	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4077	C	104,00	416,00	37,00	73,95	140,39	1073,41	2,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4078	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4079	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	2,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4080	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	2,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4081	C	104,00	422,00	30,00	87,77	129,70	268,57	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4082	C	118,00	428,00	30,00	105,11	141,74	160,99	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4083	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	2,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4084	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	2,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4085	C	114,00	420,00	34,00	88,83	146,76	730,38	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4086	C	102,00	420,00	39,00	72,77	139,43	947,02	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4087	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	2,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4088	C	108,00	430,00	33,50	95,98	132,62	143,16	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4089	C	122,00	418,00	36,50	91,64	158,27	1179,20	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4090	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	2,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4091	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	2,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4092	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	2,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4093	C	106,00	420,00	38,50	76,75	143,17	965,07	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4094	C	110,00	430,00	33,00	97,95	134,29	140,11	2,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4095	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4096	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4097	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4098	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4099	C	116,00	420,00	32,50	92,22	147,25	651,28	2,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4100	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4101	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	2,230 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4102	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4103	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,230 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4104	C	116,00	432,00	34,00	103,23	141,60	158,68	2,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4105	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	2,230 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4106	C	110,00	416,00	34,50	82,04	144,00	951,82	2,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4107	C	106,00	416,00	36,50	76,25	141,95	1059,98	2,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4108	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	2,230 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4109	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4110	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	2,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4111	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4112	C	106,00	434,00	37,50	94,41	132,25	138,38	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4113	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4114	C	120,00	418,00	38,50	87,87	158,29	1329,71	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4115	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4116	C	100,00	416,00	38,50	68,78	137,79	1145,14	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4117	C	106,00	426,00	32,00	91,14	131,85	215,74	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4118	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4119	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	2,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4120	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	2,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4121	C	112,00	416,00	33,00	85,49	144,50	861,62	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4122	C	102,00	416,00	38,00	71,13	139,35	1130,96	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4123	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4124	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4125	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4126	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	2,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4127	C	114,00	420,00	34,50	88,33	147,33	767,05	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4128	C	108,00	426,00	31,50	93,40	133,47	212,01	2,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4129	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	2,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4130	C	112,00	420,00	36,50	84,30	147,40	891,56	2,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4131	C	100,00	420,00	39,50	70,48	137,84	958,94	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4132	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4133	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4134	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	2,232 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4135	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4136	C	110,00	420,00	37,50	81,44	146,35	942,59	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4137	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	2,232 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4138	C	104,00	420,00	39,00	74,46	141,59	976,94	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4139	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	2,232 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4140	C	116,00	420,00	33,00	91,64	147,82	686,01	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4141	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4142	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4143	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4144	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	2,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4145	C	106,00	428,00	33,50	91,63	132,28	202,34	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4146	C	114,00	416,00	30,00	90,34	143,40	670,54	2,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4147	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	2,233 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4148	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4149	C	108,00	416,00	36,00	78,61	143,50	1046,97	2,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4150	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4151	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4152	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4153	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	2,233 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4154	C	108,00	428,00	33,00	93,85	133,91	198,83	2,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4155	C	114,00	420,00	35,00	87,81	147,90	804,48	2,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4156	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4157	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4158	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4159	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4160	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	2,233 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4161	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4162	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	2,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4163	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	2,233 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4164	C	114,00	432,00	33,50	102,85	138,11	121,18	2,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4165	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4166	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4167	C	120,00	432,00	32,50	108,84	144,09	133,58	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4168	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4169	C	102,00	420,00	39,50	72,21	139,98	988,99	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4170	C	104,00	416,00	37,50	73,41	140,92	1116,95	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4171	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4172	C	112,00	434,00	37,00	98,65	139,29	172,24	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4173	C	104,00	426,00	32,50	88,96	130,11	219,78	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4174	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4175	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,234 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4176	C	118,00	434,00	35,00	106,08	143,51	142,32	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4177	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	2,234 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4178	C	108,00	420,00	38,50	78,55	145,31	995,34	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4179	C	114,00	430,00	33,00	100,42	139,50	175,38	2,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4180	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4181	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4182	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	2,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4183	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4184	C	122,00	418,00	37,00	91,09	158,79	1223,97	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4185	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4186	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4187	C	112,00	416,00	33,50	84,93	145,03	900,42	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4188	C	110,00	416,00	35,00	81,49	144,53	992,71	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4189	C	120,00	418,00	39,00	87,34	158,80	1377,17	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4190	C	106,00	420,00	39,00	76,21	143,72	1007,24	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4191	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4192	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4193	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4194	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4195	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4196	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4197	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4198	C	100,00	428,00	33,50	87,84	124,61	148,93	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4199	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4200	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4201	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4202	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4203	C	106,00	416,00	37,00	75,72	142,48	1103,33	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4204	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	2,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4205	C	112,00	428,00	32,00	97,91	137,41	191,99	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4206	C	106,00	434,00	38,50	92,57	134,02	181,31	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4207	C	100,00	416,00	39,00	68,24	138,33	1190,33	2,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4208	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	2,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4209	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4210	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4211	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4212	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4213	C	116,00	420,00	33,50	91,05	148,44	721,65	2,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4214	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4215	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4216	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4217	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4218	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,236 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4219	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4220	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4221	C	114,00	420,00	35,50	87,25	148,51	842,83	2,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4222	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	2,236 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4223	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4224	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4225	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4226	C	102,00	416,00	38,50	70,57	139,88	1175,64	2,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4227	C	114,00	416,00	30,50	89,78	143,93	705,08	2,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4228	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4229	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	2,236 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4230	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4231	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4232	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	2,236 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4233	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4234	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4235	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4236	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	2,236 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4237	C	110,00	426,00	31,00	95,48	135,19	208,34	2,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4238	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	2,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4239	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4240	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4241	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4242	C	118,00	420,00	30,50	96,10	147,15	544,95	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4243	C	112,00	420,00	37,00	83,71	147,97	931,89	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4244	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4245	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4246	C	118,00	420,00	30,00	96,62	146,57	513,76	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4247	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4248	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4249	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	2,237 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4250	C	104,00	420,00	39,50	73,91	142,15	1019,46	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4251	C	122,00	432,00	31,00	112,73	144,00	95,98	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4252	C	118,00	420,00	31,00	95,55	147,73	576,98	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4253	C	110,00	434,00	36,50	98,36	135,80	132,73	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4254	C	112,00	426,00	30,50	97,48	136,92	204,74	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4255	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4256	C	110,00	420,00	38,00	80,87	146,91	983,96	2,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4257	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4258	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	2,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4259	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4260	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4261	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	2,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4262	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4263	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4264	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4265	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4266	C	114,00	428,00	30,00	102,35	136,68	127,45	2,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4267	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4268	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4269	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4270	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	2,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4271	C	108,00	416,00	36,50	78,05	144,03	1089,79	2,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4272	C	108,00	434,00	37,00	96,38	133,88	135,61	2,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4273	C	118,00	420,00	31,50	94,98	148,35	609,88	2,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4274	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	2,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4275	C	102,00	430,00	36,00	88,01	129,13	195,55	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4276	C	112,00	416,00	34,00	84,34	145,56	940,21	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4277	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4278	C	104,00	416,00	38,00	72,87	141,46	1161,48	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4279	C	114,00	416,00	31,00	89,28	144,47	740,54	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4280	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	2,239 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4281	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4282	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4283	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4284	C	114,00	420,00	36,00	86,68	149,09	882,09	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4285	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4286	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4287	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4288	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4289	C	104,00	428,00	34,00	89,35	130,56	206,12	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4290	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4291	C	120,00	418,00	39,50	86,81	159,32	1425,70	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4292	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4293	C	100,00	420,00	30,00	82,23	126,39	315,47	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4294	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4295	C	116,00	420,00	34,00	90,45	149,04	758,25	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4296	C	122,00	418,00	37,50	90,55	159,31	1269,92	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4297	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4298	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	2,239 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4299	C	118,00	420,00	32,50	93,90	149,51	678,40	2,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4300	C	104,00	424,00	31,00	88,64	129,57	232,79	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4301	C	110,00	428,00	32,50	95,92	135,74	195,40	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4302	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4303	C	118,00	430,00	31,50	105,66	142,13	148,56	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4304	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4305	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	2,240 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4306	C	122,00	420,00	30,00	99,85	150,98	562,96	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4307	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	2,240 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4308	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4309	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4310	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4311	C	108,00	420,00	39,00	77,96	145,86	1037,93	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4312	C	118,00	420,00	32,00	94,44	148,97	643,68	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4313	C	118,00	420,00	33,00	93,33	150,05	713,84	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4314	C	110,00	416,00	35,50	80,93	145,06	1034,35	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4315	C	102,00	434,00	39,50	88,31	130,63	188,10	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4316	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4317	C	108,00	426,00	30,00	95,67	131,17	148,95	2,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4318	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	2,240 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4319	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4320	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4321	C	100,00	416,00	39,50	67,71	138,86	1236,22	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4322	C	110,00	434,00	37,50	96,63	137,59	175,31	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4323	C	108,00	424,00	30,00	93,02	132,95	224,51	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4324	C	114,00	420,00	36,50	86,12	149,63	922,23	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4325	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4326	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4327	C	106,00	420,00	39,50	75,64	144,27	1050,22	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4328	C	100,00	422,00	30,50	83,78	125,68	254,11	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4329	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4330	C	116,00	430,00	31,00	105,23	138,70	112,75	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4331	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4332	C	100,00	424,00	30,00	87,52	123,16	154,77	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4333	C	106,00	424,00	30,50	90,72	131,31	228,46	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4334	C	102,00	422,00	30,00	86,25	127,34	249,45	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4335	C	108,00	434,00	38,00	94,68	135,93	178,25	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4336	C	106,00	416,00	37,50	75,16	143,00	1147,35	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4337	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4338	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	2,241 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4339	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	2,241 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4340	C	116,00	420,00	34,50	89,86	149,57	795,82	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4341	C	102,00	416,00	39,00	70,00	140,42	1221,29	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4342	C	118,00	420,00	33,50	92,77	150,58	750,13	2,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4343	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	2,241 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4344	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4345	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4346	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4347	C	112,00	420,00	37,50	83,15	148,57	973,17	2,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4348	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4349	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4350	C	122,00	420,00	30,50	99,28	151,52	595,48	2,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4351	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4352	C	114,00	416,00	31,50	88,78	145,00	776,63	2,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4353	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,242 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4354	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,242 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4355	C	120,00	420,00	30,50	97,67	149,44	570,00	2,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4356	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	2,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4357	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,242 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4358	C	110,00	420,00	38,50	80,34	147,47	1026,29	2,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4359	C	104,00	434,00	39,00	90,17	132,37	184,66	2,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4360	C	120,00	420,00	30,00	98,22	148,89	537,92	2,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4361	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4362	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	2,243 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4363	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4364	C	120,00	420,00	31,00	97,10	149,98	602,81	2,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4365	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4366	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4367	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4368	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4369	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4370	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4371	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	2,243 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4372	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	2,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4373	C	114,00	420,00	37,00	85,54	150,16	963,14	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4374	C	118,00	420,00	34,00	92,21	151,11	787,15	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4375	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4376	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4377	C	122,00	432,00	32,00	111,05	145,80	131,96	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4378	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4379	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4380	C	114,00	416,00	32,00	88,29	145,53	813,62	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4381	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4382	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4383	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4384	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4385	C	116,00	420,00	35,00	89,35	150,11	834,09	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4386	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4387	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4388	C	108,00	416,00	37,00	77,49	144,56	1133,55	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4389	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4390	C	120,00	420,00	31,50	96,57	150,52	636,47	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4391	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	2,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4392	C	104,00	416,00	38,50	72,34	141,98	1206,67	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4393	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4394	C	112,00	416,00	34,50	83,77	146,09	980,71	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4395	C	106,00	430,00	35,00	92,20	132,62	188,40	2,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4396	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4397	C	120,00	420,00	32,00	96,06	151,05	670,81	2,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4398	C	110,00	416,00	36,00	80,42	145,59	1076,89	2,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4399	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4400	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4401	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4402	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	2,245 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4403	C	122,00	418,00	38,00	90,00	159,83	1316,35	2,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4404	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4405	C	112,00	430,00	33,50	98,36	137,84	178,65	2,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4406	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,245 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4407	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4408	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,245 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4409	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	2,245 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4410	C	116,00	428,00	30,50	102,96	139,99	163,94	2,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4411	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4412	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	2,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4413	C	104,00	428,00	32,50	92,00	127,98	142,40	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4414	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4415	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	2,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4416	C	122,00	420,00	31,00	98,73	152,06	628,73	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4417	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4418	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	2,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4419	C	118,00	432,00	32,00	108,54	140,61	98,59	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4420	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4421	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4422	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4423	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	2,246 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4424	C	116,00	420,00	35,50	88,83	150,63	873,14	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4425	C	120,00	420,00	32,50	95,52	151,58	705,95	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4426	C	108,00	420,00	39,50	77,37	146,41	1081,42	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4427	C	114,00	416,00	32,50	87,80	146,06	851,23	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4428	C	118,00	420,00	34,50	91,64	151,64	824,99	2,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4429	C	112,00	420,00	38,00	82,61	149,14	1015,33	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4430	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,247 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4431	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	2,247 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4432	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	2,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4433	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	2,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4434	C	116,00	416,00	30,00	92,13	145,50	695,75	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4435	C	106,00	416,00	38,00	74,62	143,53	1192,31	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4436	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	2,247 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4437	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,247 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4438	C	108,00	430,00	34,50	94,34	134,29	185,10	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4439	C	114,00	420,00	37,50	84,96	150,68	1004,83	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4440	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	2,247 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4441	C	102,00	416,00	39,50	69,46	140,95	1267,65	2,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4442	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	2,247 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4443	C	110,00	420,00	39,00	79,79	148,03	1069,36	2,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4444	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4445	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4446	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4447	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4448	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4449	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4450	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	2,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4451	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4452	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4453	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4454	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4455	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	2,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4456	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4457	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	2,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4458	C	116,00	420,00	36,00	88,34	151,16	912,92	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4459	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4460	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4461	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	2,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4462	C	114,00	416,00	33,00	87,26	146,60	889,76	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4463	C	100,00	426,00	33,00	85,52	125,96	204,93	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4464	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4465	C	104,00	416,00	39,00	71,81	142,51	1252,79	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4466	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4467	C	120,00	420,00	33,00	94,97	152,13	741,83	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4468	C	112,00	416,00	35,00	83,24	146,62	1022,09	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4469	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4470	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4471	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4472	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4473	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4474	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4475	C	104,00	430,00	35,50	89,80	130,93	191,88	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4476	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	2,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4477	C	122,00	420,00	31,50	98,21	152,63	662,84	2,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4478	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4479	C	110,00	416,00	36,50	79,91	146,11	1120,15	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4480	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4481	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4482	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4483	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4484	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4485	C	100,00	424,00	31,50	85,03	125,49	218,21	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4486	C	112,00	420,00	38,50	82,06	149,68	1058,33	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4487	C	120,00	432,00	31,50	110,83	142,33	97,36	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4488	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4489	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	2,250 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4490	C	108,00	416,00	37,50	76,93	145,09	1178,06	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4491	C	100,00	432,00	37,00	88,24	125,95	141,37	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4492	C	122,00	418,00	38,50	89,50	160,35	1363,96	2,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4493	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4494	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4495	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,250 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4496	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4497	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	2,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4498	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4499	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4500	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	2,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4501	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	2,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4502	C	118,00	420,00	35,00	91,06	152,18	863,57	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4503	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4504	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4505	C	116,00	420,00	36,50	87,84	151,69	953,43	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4506	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4507	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	2,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4508	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4509	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4510	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	2,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4511	C	104,00	432,00	36,00	92,47	129,30	135,09	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4512	C	116,00	416,00	30,50	91,58	146,03	730,65	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4513	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4514	C	100,00	432,00	38,00	86,44	127,72	184,18	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4515	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4516	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	2,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4517	C	102,00	428,00	33,00	89,63	126,34	145,67	2,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4518	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4519	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4520	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4521	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	2,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4522	C	114,00	420,00	38,00	84,35	151,21	1047,38	2,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4523	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4524	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4525	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4526	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	2,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4527	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	2,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4528	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4529	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4530	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4531	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4532	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	2,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4533	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4534	C	114,00	432,00	34,50	100,93	139,82	161,70	2,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4535	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4536	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4537	C	120,00	420,00	33,50	94,44	152,68	778,55	2,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4538	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	2,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4539	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4540	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	2,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4541	C	116,00	434,00	34,50	105,79	139,92	105,75	2,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4542	C	114,00	416,00	33,50	86,72	147,13	929,07	2,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4543	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4544	C	106,00	416,00	38,50	74,10	144,06	1237,97	2,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4545	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4546	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4547	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4548	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4549	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	2,253 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4550	C	110,00	420,00	39,50	79,19	148,63	1113,41	2,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4551	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4552	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4553	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4554	C	122,00	420,00	32,00	97,67	153,18	697,74	2,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4555	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4556	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	2,253 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4557	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4558	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4559	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	2,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4560	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4561	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4562	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4563	C	102,00	432,00	36,50	90,04	127,61	138,20	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4564	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4565	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4566	C	116,00	416,00	31,00	91,02	146,57	766,55	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4567	C	112,00	416,00	35,50	82,71	147,15	1064,27	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4568	C	100,00	414,00	30,00	76,81	128,99	606,24	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4569	C	112,00	420,00	39,00	81,50	150,20	1102,12	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4570	C	104,00	416,00	39,50	71,28	143,03	1299,57	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4571	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4572	C	116,00	420,00	37,00	87,28	152,23	994,70	2,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4573	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	2,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4574	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,255 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4575	C	110,00	430,00	34,00	96,35	136,15	181,90	2,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4576	C	110,00	416,00	37,00	79,34	146,64	1164,27	2,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4577	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4578	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4579	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4580	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4581	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4582	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4583	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4584	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4585	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4586	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4587	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4588	C	120,00	420,00	34,00	93,91	153,23	816,10	2,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4589	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	2,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4590	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4591	C	122,00	418,00	39,00	89,01	160,86	1411,97	2,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4592	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4593	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4594	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4595	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4596	C	114,00	416,00	34,00	86,18	147,66	969,22	2,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4597	C	118,00	420,00	35,50	90,48	152,74	903,05	2,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4598	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4599	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4600	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4601	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4602	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4603	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4604	C	108,00	416,00	38,00	76,41	145,61	1223,45	2,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4605	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4606	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4607	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4608	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4609	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4610	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4611	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	2,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4612	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4613	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	2,257 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4614	C	112,00	428,00	30,50	100,22	134,85	130,40	2,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4615	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4616	C	114,00	420,00	38,50	83,76	151,73	1090,77	2,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4617	C	106,00	428,00	32,00	94,17	129,73	139,38	2,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4618	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4619	C	106,00	432,00	35,50	94,58	131,14	132,35	2,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4620	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4621	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4622	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4623	C	122,00	420,00	32,50	97,11	153,73	733,46	2,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4624	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4625	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4626	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4627	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4628	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4629	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	2,257 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4630	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4631	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4632	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	2,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4633	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	2,257 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4634	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4635	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4636	C	102,00	424,00	31,00	87,34	127,17	214,22	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4637	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4638	C	100,00	414,00	30,50	76,26	129,56	639,60	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4639	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	2,258 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4640	C	102,00	418,00	32,00	79,44	132,12	549,84	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4641	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4642	C	116,00	434,00	35,50	103,87	141,88	144,89	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4643	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4644	C	106,00	416,00	39,00	73,57	144,58	1284,52	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4645	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	2,258 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4646	C	100,00	418,00	31,00	78,93	128,67	464,96	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4647	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4648	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4649	C	102,00	418,00	31,50	80,07	131,53	518,18	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4650	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,258 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4651	C	116,00	416,00	31,50	90,45	147,10	803,21	2,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4652	C	116,00	420,00	37,50	86,73	152,78	1036,80	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4653	C	112,00	416,00	36,00	82,19	147,68	1107,26	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4654	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4655	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4656	C	120,00	420,00	34,50	93,36	153,78	854,44	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4657	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4658	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4659	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4660	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4661	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4662	C	100,00	418,00	31,50	78,29	129,28	495,27	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4663	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4664	C	112,00	420,00	39,50	80,92	150,73	1146,67	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4665	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4666	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4667	C	122,00	418,00	39,50	88,53	161,38	1461,25	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4668	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4669	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4670	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4671	C	100,00	418,00	30,50	79,61	128,08	435,54	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4672	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4673	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4674	C	102,00	414,00	30,00	78,61	131,16	629,30	2,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4675	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	2,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4676	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4677	C	102,00	418,00	32,50	78,80	132,68	582,40	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4678	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4679	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4680	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4681	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4682	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4683	C	102,00	426,00	32,50	87,79	127,61	201,21	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4684	C	100,00	428,00	34,50	86,08	126,34	191,10	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4685	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4686	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4687	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4688	C	102,00	418,00	31,00	80,63	130,93	487,31	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4689	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4690	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4691	C	104,00	418,00	31,50	81,72	133,70	541,57	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4692	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4693	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4694	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4695	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4696	C	114,00	416,00	34,50	85,63	148,20	1010,18	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4697	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4698	C	116,00	430,00	32,00	103,48	140,39	151,27	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4699	C	100,00	418,00	32,00	77,66	129,89	526,46	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4700	C	104,00	418,00	31,00	82,31	133,12	510,22	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4701	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4702	C	118,00	420,00	36,00	89,90	153,28	943,46	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4703	C	110,00	432,00	34,50	98,54	134,51	126,73	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4704	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4705	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	2,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4706	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	2,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4707	C	110,00	416,00	37,50	78,77	147,17	1209,25	2,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4708	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4709	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4710	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,261 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4711	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,261 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4712	C	102,00	418,00	30,50	81,23	130,33	457,31	2,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4713	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4714	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4715	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4716	C	112,00	432,00	34,00	100,59	136,39	123,91	2,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4717	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,261 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4718	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	2,261 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4719	C	104,00	418,00	30,50	82,89	132,55	479,71	2,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4720	C	104,00	418,00	32,00	81,10	134,28	573,76	2,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4721	C	122,00	420,00	33,00	96,59	154,27	770,03	2,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4722	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	2,261 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4723	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4724	C	108,00	416,00	38,50	75,89	146,13	1269,59	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4725	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4726	C	100,00	414,00	31,00	75,71	130,11	673,74	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4727	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4728	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	2,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4729	C	100,00	418,00	32,50	77,03	130,49	558,57	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4730	C	114,00	420,00	39,00	83,22	152,27	1134,97	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4731	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4732	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4733	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4734	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	2,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4735	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4736	C	102,00	418,00	33,00	78,18	133,25	615,81	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4737	C	116,00	416,00	32,00	89,90	147,64	840,82	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4738	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4739	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4740	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	2,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4741	C	120,00	430,00	30,50	109,11	142,93	127,03	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4742	C	118,00	432,00	33,00	106,34	142,42	135,69	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4743	C	120,00	420,00	35,00	92,81	154,31	893,65	2,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4744	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	2,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4745	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4746	C	116,00	420,00	38,00	86,18	153,32	1079,81	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4747	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4748	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4749	C	102,00	414,00	30,50	78,03	131,71	663,12	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4750	C	114,00	430,00	31,50	103,08	136,94	115,16	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4751	C	100,00	422,00	30,00	84,61	124,95	230,79	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4752	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4753	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4754	C	102,00	418,00	30,00	81,87	129,72	428,16	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4755	C	106,00	418,00	30,50	84,62	134,73	502,38	2,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4756	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4757	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4758	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4759	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4760	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4761	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4762	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4763	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4764	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4765	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4766	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	2,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4767	C	104,00	418,00	32,50	80,54	134,86	606,78	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4768	C	106,00	416,00	39,50	73,03	145,11	1331,82	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4769	C	112,00	416,00	36,50	81,65	148,22	1151,11	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4770	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	2,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4771	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4772	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4773	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4774	C	106,00	418,00	30,00	85,27	134,15	472,24	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4775	C	114,00	416,00	35,00	85,08	148,75	1052,04	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4776	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	2,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4777	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4778	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4779	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4780	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4781	C	106,00	418,00	31,00	83,96	135,34	533,42	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4782	C	104,00	418,00	30,00	83,49	131,98	449,95	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4783	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4784	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4785	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4786	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4787	C	100,00	418,00	30,00	80,24	127,48	406,99	2,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4788	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	2,264 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4789	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4790	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4791	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4792	C	112,00	432,00	35,00	98,86	138,17	164,80	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4793	C	122,00	420,00	33,50	96,09	154,81	807,31	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4794	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4795	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4796	C	100,00	418,00	33,00	76,44	131,08	591,52	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4797	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4798	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	2,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4799	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	2,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4800	C	118,00	420,00	36,50	89,39	153,82	984,59	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4801	C	110,00	428,00	31,00	98,17	133,15	133,51	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4802	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	2,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4803	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	2,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4804	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	2,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4805	C	104,00	418,00	33,00	79,99	135,46	640,64	2,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4806	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4807	C	108,00	428,00	31,50	96,18	131,52	136,50	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4808	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4809	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4810	C	100,00	414,00	31,50	75,13	130,67	708,76	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4811	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4812	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4813	C	102,00	418,00	33,50	77,57	133,83	650,05	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4814	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4815	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4816	C	106,00	432,00	36,50	92,81	132,90	174,01	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4817	C	110,00	416,00	38,00	78,22	147,70	1255,05	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4818	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4819	C	106,00	418,00	31,50	83,37	135,95	565,35	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4820	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4821	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4822	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,266 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4823	C	118,00	416,00	30,00	93,86	147,61	721,38	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4824	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4825	C	116,00	416,00	32,50	89,40	148,18	879,21	2,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4826	C	120,00	420,00	35,50	92,26	154,85	933,58	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4827	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4828	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4829	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4830	C	106,00	418,00	32,00	82,80	136,51	598,20	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4831	C	100,00	418,00	33,50	75,87	131,67	625,32	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4832	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	2,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4833	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4834	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4835	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4836	C	102,00	414,00	31,00	77,46	132,25	697,80	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4837	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4838	C	114,00	416,00	35,50	84,51	149,27	1095,03	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4839	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4840	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4841	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4842	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4843	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4844	C	116,00	420,00	38,50	85,61	153,86	1123,55	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4845	C	102,00	432,00	37,50	88,49	129,43	180,76	2,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4846	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4847	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	2,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4848	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4849	C	108,00	416,00	39,00	75,33	146,66	1316,57	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4850	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4851	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4852	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4853	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4854	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4855	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4856	C	114,00	420,00	39,50	82,68	152,82	1179,93	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4857	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4858	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4859	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4860	C	104,00	414,00	30,00	80,40	133,27	653,03	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4861	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4862	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4863	C	106,00	418,00	32,50	82,23	137,07	631,78	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4864	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4865	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4866	C	104,00	418,00	33,50	79,37	136,05	675,37	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4867	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4868	C	122,00	420,00	34,00	95,56	155,33	845,43	2,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4869	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4870	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4871	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4872	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4873	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	2,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4874	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4875	C	108,00	418,00	31,00	85,78	137,54	557,52	2,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4876	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4877	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4878	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4879	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4880	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4881	C	112,00	416,00	37,00	81,10	148,77	1195,79	2,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4882	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4883	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4884	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4885	C	104,00	432,00	37,00	90,45	131,24	177,23	2,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4886	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4887	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4888	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4889	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4890	C	118,00	416,00	30,50	93,32	148,16	756,95	2,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4891	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4892	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	2,269 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4893	C	118,00	420,00	37,00	88,89	154,35	1026,59	2,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4894	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4895	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4896	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4897	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	2,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4898	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4899	C	108,00	418,00	31,50	85,17	138,11	589,84	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4900	C	108,00	418,00	30,50	86,38	136,96	525,98	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4901	C	100,00	418,00	34,00	75,25	132,24	659,97	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4902	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4903	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4904	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4905	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4906	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4907	C	108,00	432,00	36,00	94,89	134,60	170,90	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4908	C	116,00	416,00	33,00	88,90	148,73	918,40	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4909	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	2,270 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4910	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4911	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4912	C	102,00	418,00	34,00	76,96	134,40	685,16	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4913	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4914	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4915	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4916	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4917	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	2,270 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4918	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4919	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4920	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	2,270 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4921	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4922	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4923	C	108,00	432,00	35,00	96,54	132,81	129,65	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4924	C	120,00	434,00	34,00	109,77	144,33	120,79	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4925	C	106,00	418,00	33,00	81,65	137,64	666,21	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4926	C	104,00	414,00	30,50	79,88	133,81	687,20	2,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4927	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4928	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4929	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	2,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4930	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4931	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4932	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	2,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4933	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4934	C	100,00	414,00	32,00	74,58	131,21	744,61	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4935	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4936	C	106,00	426,00	31,50	91,98	131,06	193,48	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4937	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4938	C	120,00	420,00	36,00	91,70	155,37	974,41	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4939	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	2,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4940	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	2,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4941	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4942	C	108,00	418,00	32,00	84,53	138,67	623,09	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4943	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4944	C	114,00	416,00	36,00	83,93	149,79	1138,59	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4945	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4946	C	102,00	414,00	31,50	76,88	132,78	733,26	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4947	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4948	C	114,00	428,00	31,00	100,69	138,34	167,21	2,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4949	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4950	C	104,00	418,00	34,00	78,75	136,60	711,00	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4951	C	116,00	416,00	33,50	88,42	149,26	958,59	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4952	C	100,00	426,00	31,50	88,06	123,50	142,28	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4953	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4954	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4955	C	108,00	418,00	30,00	86,97	136,39	495,34	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4956	C	118,00	416,00	31,00	92,79	148,72	793,40	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4957	C	110,00	416,00	38,50	77,67	148,24	1301,78	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4958	C	104,00	426,00	32,00	89,63	129,28	197,31	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4959	C	116,00	420,00	39,00	85,04	154,39	1168,20	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4960	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4961	C	100,00	422,00	38,50	73,27	135,96	749,04	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4962	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4963	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4964	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4965	C	122,00	430,00	30,00	111,25	144,66	125,42	2,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4966	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4967	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4968	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4969	C	122,00	420,00	34,50	95,02	155,86	884,23	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4970	C	102,00	422,00	39,50	73,76	139,31	855,69	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4971	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4972	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4973	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4974	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4975	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4976	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4977	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	2,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4978	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4979	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4980	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4981	C	112,00	416,00	37,50	80,58	149,29	1241,56	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4982	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	2,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4983	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	2,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4984	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4985	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4986	C	106,00	424,00	30,00	91,53	130,56	206,06	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4987	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4988	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4989	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4990	C	100,00	418,00	34,50	74,67	132,80	695,44	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4991	C	118,00	420,00	37,50	88,40	154,88	1069,25	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4992	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4993	C	116,00	416,00	34,00	87,94	149,77	999,32	2,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4994	C	102,00	428,00	34,00	88,23	127,98	187,60	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4995	C	106,00	418,00	33,50	81,06	138,20	701,47	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4996	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4997	C	118,00	416,00	31,50	92,25	149,24	830,83	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4998	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4999	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5000	C	108,00	416,00	39,50	74,79	147,19	1364,41	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5001	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5002	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5003	C	104,00	414,00	31,00	79,28	134,35	722,27	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5004	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5005	C	100,00	422,00	39,00	72,68	136,53	787,43	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5006	C	108,00	418,00	32,50	83,90	139,23	657,19	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5007	C	122,00	432,00	36,00	104,20	152,26	318,67	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5008	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5009	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5010	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5011	C	122,00	430,00	35,50	102,45	153,04	389,06	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5012	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5013	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5014	C	104,00	424,00	30,50	89,27	128,80	210,20	2,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5015	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5016	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5017	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	2,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5018	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5019	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5020	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	2,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5021	C	102,00	418,00	34,50	76,39	134,97	721,09	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5022	C	108,00	426,00	31,00	94,15	132,72	190,07	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5023	C	100,00	414,00	32,50	74,05	131,76	781,25	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5024	C	100,00	422,00	34,50	78,31	131,02	473,18	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5025	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	2,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5026	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5027	C	116,00	416,00	34,50	87,41	150,29	1041,06	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5028	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	2,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5029	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5030	C	114,00	416,00	36,50	83,41	150,30	1183,21	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5031	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5032	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5033	C	110,00	432,00	35,50	96,83	136,45	167,89	2,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5034	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5035	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5036	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	2,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5037	C	110,00	422,00	39,50	80,66	148,05	976,68	2,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5038	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5039	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5040	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	2,276 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5041	C	100,00	422,00	39,50	72,10	137,11	826,60	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5042	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	2,276 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5043	C	104,00	418,00	34,50	78,15	137,16	747,45	2,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5044	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5045	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5046	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5047	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5048	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5049	C	102,00	422,00	33,50	81,29	132,04	435,74	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5050	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5051	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5052	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5053	C	102,00	414,00	32,00	76,35	133,32	769,58	2,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5054	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	2,276 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5055	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5056	C	120,00	420,00	36,50	91,13	155,89	1015,87	2,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5057	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5058	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5059	C	122,00	434,00	33,50	111,69	146,05	119,34	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5060	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5061	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5062	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	2,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5063	C	118,00	416,00	32,00	91,72	149,76	868,87	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5064	C	114,00	434,00	36,00	101,55	140,09	147,62	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5065	C	118,00	420,00	38,00	87,91	155,41	1112,79	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5066	C	112,00	416,00	38,00	80,08	149,80	1287,87	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5067	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5068	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5069	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5070	C	100,00	418,00	35,00	74,11	133,37	731,73	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5071	C	108,00	418,00	33,00	83,33	139,78	692,16	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5072	C	122,00	420,00	35,00	94,49	156,38	923,92	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5073	C	106,00	418,00	34,00	80,51	138,76	737,54	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5074	C	112,00	422,00	39,50	82,38	150,25	1009,08	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5075	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5076	C	116,00	420,00	39,50	84,45	154,92	1213,63	2,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5077	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5078	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	2,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5079	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	2,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5080	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5081	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5082	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5083	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	2,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5084	C	116,00	416,00	35,00	86,87	150,80	1083,33	2,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5085	C	110,00	416,00	39,00	77,12	148,78	1349,29	2,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5086	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5087	C	116,00	422,00	38,00	87,61	152,85	947,46	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5088	C	118,00	430,00	30,00	108,75	139,47	93,35	2,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5089	C	110,00	422,00	32,00	89,56	139,24	440,10	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5090	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	2,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5091	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5092	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5093	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	2,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5094	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5095	C	118,00	416,00	32,50	91,16	150,27	907,95	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5096	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	2,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5097	C	120,00	432,00	37,00	101,19	151,32	350,53	2,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5098	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5099	C	100,00	422,00	34,00	78,99	130,37	442,65	2,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5100	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	2,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5101	C	110,00	418,00	31,00	87,47	139,69	582,16	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5102	C	100,00	414,00	33,00	73,50	132,30	818,76	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5103	C	102,00	418,00	35,00	75,83	135,57	757,90	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5104	C	104,00	414,00	31,50	78,70	134,89	758,09	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5105	C	116,00	432,00	39,00	95,75	149,51	418,26	2,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5106	C	104,00	428,00	33,50	90,09	129,71	183,81	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5107	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5108	C	110,00	418,00	31,50	86,89	140,26	614,98	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5109	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	2,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5110	C	114,00	434,00	35,00	103,61	138,27	108,00	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5111	C	114,00	416,00	37,00	82,88	150,81	1228,32	2,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5112	C	112,00	430,00	32,00	100,78	135,16	117,85	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5113	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	2,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5114	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5115	C	106,00	414,00	30,00	82,14	135,40	677,09	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5116	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	2,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5117	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5118	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5119	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5120	C	104,00	422,00	32,50	84,21	133,01	399,98	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5121	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	2,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5122	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	2,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5123	C	114,00	422,00	31,00	94,08	142,50	428,18	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5124	C	106,00	418,00	34,50	79,97	139,31	774,45	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5125	C	114,00	422,00	39,50	84,08	152,35	1041,58	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5126	C	104,00	430,00	34,00	92,68	128,19	129,20	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5127	C	116,00	416,00	35,50	86,35	151,31	1126,64	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5128	C	112,00	426,00	30,00	98,21	136,21	183,06	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5129	C	112,00	416,00	38,50	79,53	150,31	1335,23	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5130	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5131	C	106,00	428,00	33,00	92,48	131,48	180,32	2,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5132	C	110,00	418,00	30,50	88,03	139,14	550,12	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5133	C	110,00	418,00	32,00	86,32	140,83	648,65	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5134	C	110,00	426,00	30,50	96,19	134,39	186,58	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5135	C	116,00	422,00	38,50	87,05	153,40	989,05	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5136	C	108,00	418,00	33,50	82,77	140,34	727,92	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5137	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5138	C	102,00	414,00	32,50	75,81	133,85	806,62	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5139	C	108,00	422,00	32,00	88,16	136,98	416,94	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5140	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,281 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5141	C	118,00	422,00	37,00	90,24	153,89	897,40	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5142	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5143	C	104,00	418,00	35,00	77,55	137,73	784,75	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5144	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5145	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5146	C	120,00	422,00	36,00	93,14	154,92	848,96	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5147	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5148	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5149	C	118,00	422,00	31,00	97,10	146,97	474,92	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5150	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5151	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5152	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5153	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5154	C	100,00	430,00	36,00	86,69	126,65	176,85	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5155	C	100,00	418,00	35,50	73,54	133,93	768,81	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5156	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5157	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5158	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	2,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5159	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5160	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5161	C	118,00	420,00	38,50	87,36	155,93	1156,90	2,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5162	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	2,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5163	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5164	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5165	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5166	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5167	C	120,00	420,00	37,00	90,56	156,42	1058,33	2,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5168	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5169	C	122,00	420,00	35,50	93,97	156,91	964,24	2,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5170	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5171	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5172	C	108,00	424,00	32,00	90,04	135,82	322,23	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5173	C	100,00	430,00	35,00	88,40	124,80	135,37	2,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5174	C	122,00	422,00	34,50	96,39	155,39	764,52	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5175	C	118,00	432,00	38,00	98,43	150,42	383,84	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5176	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5177	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5178	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	2,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5179	C	118,00	416,00	33,00	90,61	150,78	947,61	2,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5180	C	110,00	418,00	32,50	85,74	141,39	683,20	2,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5181	C	106,00	422,00	32,00	86,62	134,65	394,08	2,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5182	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5183	C	114,00	424,00	30,50	96,60	140,78	308,25	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5184	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5185	C	104,00	426,00	30,50	92,26	126,90	135,80	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5186	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5187	C	110,00	416,00	39,50	76,59	149,30	1397,92	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5188	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5189	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5190	C	102,00	426,00	31,00	89,85	125,17	138,99	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5191	C	108,00	428,00	32,50	94,60	133,12	177,10	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5192	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5193	C	118,00	422,00	30,50	97,71	146,36	445,20	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5194	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5195	C	102,00	430,00	34,50	90,29	126,56	132,18	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5196	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5197	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5198	C	110,00	418,00	30,00	88,54	138,57	518,88	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5199	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5200	C	114,00	416,00	37,50	82,37	151,32	1274,50	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5201	C	100,00	414,00	33,50	72,96	132,83	856,99	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5202	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5203	C	120,00	416,00	30,00	95,54	149,74	747,90	2,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5204	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5205	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5206	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5207	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	2,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5208	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5209	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5210	C	112,00	422,00	31,00	92,50	140,25	405,20	2,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5211	C	116,00	432,00	32,50	105,99	138,90	100,41	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5212	C	106,00	414,00	30,50	81,59	135,95	711,74	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5213	C	102,00	434,00	38,00	90,97	127,70	123,89	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5214	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	2,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5215	C	104,00	414,00	32,00	78,14	135,44	794,89	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5216	C	112,00	428,00	31,50	98,62	136,62	170,50	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5217	C	102,00	418,00	35,50	75,23	136,14	795,57	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5218	C	120,00	422,00	36,50	92,57	155,45	888,40	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5219	C	118,00	430,00	37,50	96,84	151,04	459,45	2,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5220	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5221	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5222	C	110,00	422,00	31,50	90,16	138,63	410,98	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5223	C	116,00	422,00	39,00	86,48	153,95	1031,43	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5224	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5225	C	116,00	416,00	36,00	85,81	151,82	1170,44	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5226	C	106,00	418,00	35,00	79,36	139,86	812,14	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5227	C	102,00	422,00	33,00	81,97	131,40	406,40	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5228	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	2,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5229	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	2,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5230	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5231	C	120,00	416,00	30,50	95,02	150,26	784,24	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5232	C	122,00	422,00	35,00	95,88	155,92	801,97	2,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5233	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	2,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5234	C	108,00	418,00	34,00	82,22	140,91	764,47	2,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5235	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5236	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5237	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5238	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5239	C	118,00	422,00	37,50	89,68	154,44	938,10	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5240	C	106,00	430,00	33,50	94,77	129,98	126,38	2,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5241	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5242	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5243	C	102,00	428,00	35,50	85,84	130,42	257,61	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5244	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5245	C	118,00	416,00	33,50	90,06	151,29	988,34	2,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5246	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5247	C	100,00	434,00	39,50	87,16	127,91	168,90	2,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5248	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5249	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5250	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5251	C	100,00	422,00	33,50	79,73	129,71	413,03	2,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5252	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5253	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5254	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5255	C	110,00	418,00	33,00	85,14	141,94	718,50	2,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5256	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5257	C	112,00	416,00	39,00	78,97	150,82	1383,10	2,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5258	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	2,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5259	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5260	C	116,00	432,00	33,50	104,09	140,72	138,16	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5261	C	100,00	418,00	36,00	72,96	134,50	806,76	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5262	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5263	C	114,00	428,00	32,50	98,48	140,62	234,01	2,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5264	C	102,00	414,00	33,00	75,25	134,39	844,59	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5265	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5266	C	104,00	418,00	35,50	76,95	138,28	822,92	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5267	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5268	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5269	C	118,00	420,00	39,00	86,82	156,45	1202,01	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5270	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	2,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5271	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5272	C	116,00	422,00	30,50	96,19	144,12	422,33	2,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5273	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	2,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5274	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5275	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	2,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5276	C	114,00	430,00	32,50	101,19	138,71	154,28	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5277	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	2,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5278	C	118,00	434,00	34,50	107,18	142,62	122,54	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5279	C	106,00	414,00	31,00	81,03	136,48	747,41	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5280	C	120,00	416,00	31,00	94,51	150,77	821,18	2,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5281	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5282	C	122,00	420,00	36,00	93,43	157,45	1005,52	2,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5283	C	118,00	422,00	30,00	98,29	145,75	416,32	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5284	C	116,00	422,00	39,50	85,92	154,49	1074,72	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5285	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5286	C	114,00	430,00	39,00	92,00	148,38	501,10	2,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5287	C	120,00	422,00	37,00	92,01	155,98	928,54	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5288	C	100,00	424,00	31,00	85,89	124,72	196,08	2,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5289	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5290	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	2,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5291	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	2,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5292	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5293	C	116,00	426,00	30,50	100,26	141,76	242,76	2,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5294	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	2,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5295	C	122,00	422,00	35,50	95,33	156,46	840,27	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5296	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5297	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5298	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5299	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5300	C	120,00	420,00	37,50	89,99	156,94	1101,48	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5301	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5302	C	100,00	414,00	34,00	72,42	133,36	896,11	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5303	C	102,00	424,00	33,00	84,19	130,06	310,98	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5304	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5305	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5306	C	120,00	416,00	31,50	94,00	151,28	859,06	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5307	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5308	C	118,00	422,00	38,00	89,16	154,98	979,47	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5309	C	102,00	430,00	37,00	86,33	130,87	242,75	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5310	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5311	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5312	C	116,00	416,00	36,50	85,26	152,33	1215,29	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5313	C	114,00	416,00	38,00	81,85	151,83	1321,08	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5314	C	108,00	418,00	34,50	81,66	141,46	801,91	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5315	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5316	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	2,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5317	C	104,00	434,00	37,50	93,28	129,42	121,07	2,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5318	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	2,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5319	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5320	C	100,00	430,00	37,50	83,81	129,08	246,99	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5321	C	114,00	422,00	30,50	94,67	141,91	399,67	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5322	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	2,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5323	C	102,00	418,00	36,00	74,66	136,69	834,09	2,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5324	C	110,00	418,00	33,50	84,53	142,48	754,75	2,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5325	C	110,00	428,00	32,00	96,58	134,81	173,78	2,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5326	C	104,00	424,00	32,50	86,62	131,77	306,07	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5327	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5328	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5329	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5330	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	2,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5331	C	104,00	414,00	32,50	77,58	135,99	832,43	2,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5332	C	104,00	422,00	32,00	84,97	132,39	371,90	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5333	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5334	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5335	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	2,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5336	C	106,00	418,00	35,50	78,76	140,42	850,73	2,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5337	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	2,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5338	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5339	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5340	C	118,00	416,00	34,00	89,55	151,80	1029,56	2,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5341	C	100,00	428,00	36,00	83,35	128,66	262,21	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5342	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5343	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	2,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5344	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	2,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5345	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5346	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5347	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5348	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5349	C	112,00	416,00	39,50	78,43	151,33	1432,09	2,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5350	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	2,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5351	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	2,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5352	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	2,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5353	C	100,00	418,00	36,50	72,41	135,07	845,50	2,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5354	C	102,00	426,00	34,00	85,39	129,91	271,84	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5355	C	106,00	414,00	31,50	80,50	137,00	783,75	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5356	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	2,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5357	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	2,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5358	C	118,00	430,00	31,00	106,61	141,30	129,01	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5359	C	110,00	430,00	32,50	98,72	133,40	120,79	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5360	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5361	C	120,00	416,00	32,00	93,47	151,79	897,50	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5362	C	112,00	418,00	30,00	90,08	140,74	542,43	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5363	C	120,00	422,00	37,50	91,43	156,52	969,56	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5364	C	104,00	418,00	36,00	76,40	138,84	861,90	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5365	C	118,00	420,00	39,50	86,27	156,97	1247,74	2,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5366	C	112,00	430,00	34,50	96,80	139,40	224,12	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5367	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	2,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5368	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	2,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5369	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5370	C	118,00	422,00	38,50	88,65	155,51	1021,67	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5371	C	100,00	424,00	33,50	81,96	128,34	316,57	2,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5372	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5373	C	122,00	422,00	36,00	94,78	157,00	879,29	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5374	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5375	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5376	C	102,00	414,00	33,50	74,70	134,93	883,25	2,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5377	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5378	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5379	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5380	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5381	C	120,00	430,00	36,00	100,28	151,35	393,74	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5382	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5383	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5384	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5385	C	108,00	428,00	34,00	92,28	135,55	245,23	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5386	C	108,00	414,00	30,00	83,86	137,51	701,69	2,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5387	C	110,00	422,00	31,00	90,85	138,01	382,73	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5388	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5389	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5390	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5391	C	106,00	426,00	30,00	94,40	128,52	132,84	2,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5392	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5393	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5394	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5395	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5396	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5397	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	2,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5398	C	116,00	422,00	30,00	96,74	143,51	394,07	2,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5399	C	122,00	420,00	36,50	92,89	157,99	1047,48	2,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5400	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5401	C	100,00	414,00	34,50	71,89	133,89	935,91	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5402	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5403	C	114,00	416,00	38,50	81,30	152,34	1368,85	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5404	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5405	C	112,00	418,00	30,50	89,53	141,31	574,37	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5406	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5407	C	122,00	432,00	35,50	104,93	151,55	291,87	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5408	C	110,00	430,00	35,00	94,84	137,73	227,62	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5409	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5410	C	116,00	416,00	37,00	84,71	152,85	1260,75	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5411	C	112,00	422,00	30,50	93,13	139,63	377,33	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5412	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5413	C	118,00	416,00	34,50	89,06	152,32	1071,80	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5414	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5415	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5416	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5417	C	108,00	418,00	35,00	81,07	142,01	840,10	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5418	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5419	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5420	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5421	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5422	C	110,00	418,00	34,00	83,91	143,02	791,82	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5423	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5424	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5425	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5426	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5427	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5428	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5429	C	112,00	418,00	31,00	89,01	141,87	607,04	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5430	C	104,00	428,00	35,00	88,05	132,15	253,58	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5431	C	102,00	418,00	36,50	74,11	137,24	873,41	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5432	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5433	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	2,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5434	C	110,00	428,00	33,50	94,42	137,24	241,55	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5435	C	106,00	414,00	32,00	79,99	137,54	820,99	2,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5436	C	108,00	430,00	35,50	92,73	136,06	231,09	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5437	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	2,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5438	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5439	C	108,00	422,00	31,50	88,71	136,37	388,50	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5440	C	120,00	416,00	32,50	92,94	152,31	936,95	2,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5441	C	104,00	414,00	33,00	77,01	136,51	870,95	2,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5442	C	100,00	426,00	32,50	86,38	125,13	183,03	2,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5443	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5444	C	112,00	428,00	33,00	96,44	138,94	237,87	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5445	C	120,00	420,00	38,00	89,48	157,48	1145,57	2,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5446	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5447	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5448	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5449	C	112,00	418,00	31,50	88,50	142,41	640,54	2,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5450	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5451	C	106,00	422,00	31,50	87,27	134,01	366,36	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5452	C	116,00	430,00	38,00	94,82	149,49	464,16	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5453	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5454	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5455	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5456	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	2,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5457	C	118,00	422,00	39,00	88,16	156,04	1064,55	2,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5458	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5459	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5460	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5461	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5462	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5463	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5464	C	112,00	418,00	32,00	88,00	142,96	674,72	2,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5465	C	102,00	422,00	32,50	82,61	130,74	377,92	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5466	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5467	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5468	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5469	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5470	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5471	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5472	C	106,00	430,00	36,00	90,39	134,22	234,86	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5473	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5474	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5475	C	120,00	432,00	32,00	109,98	143,20	114,92	2,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5476	C	118,00	430,00	37,00	97,51	150,43	428,42	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5477	C	100,00	418,00	37,00	71,85	135,66	885,12	2,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5478	C	112,00	434,00	36,50	99,52	138,42	150,57	2,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5479	C	106,00	418,00	36,00	78,18	140,97	890,12	2,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5480	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5481	C	100,00	422,00	33,00	80,38	129,03	384,34	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5482	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5483	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5484	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5485	C	106,00	428,00	34,50	89,89	133,77	249,35	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5486	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	2,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5487	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5488	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	2,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5489	C	122,00	422,00	36,50	94,25	157,56	919,19	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5490	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5491	C	118,00	432,00	34,00	104,53	144,08	177,17	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5492	C	120,00	432,00	36,50	101,90	150,67	322,43	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5493	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5494	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5495	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5496	C	114,00	430,00	38,50	92,68	147,59	468,91	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5497	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5498	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5499	C	108,00	414,00	30,50	83,32	138,04	736,90	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5500	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5501	C	112,00	418,00	32,50	87,45	143,51	709,75	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5502	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5503	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5504	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5505	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5506	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5507	C	120,00	428,00	30,00	106,59	144,15	178,72	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5508	C	116,00	428,00	30,00	103,76	139,22	143,90	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5509	C	104,00	418,00	36,50	75,85	139,38	901,72	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5510	C	100,00	432,00	39,00	84,44	129,46	231,28	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5511	C	100,00	434,00	38,50	88,85	126,05	126,94	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5512	C	100,00	426,00	34,50	82,96	128,19	276,79	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5513	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5514	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5515	C	120,00	422,00	38,00	90,85	157,06	1011,29	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5516	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	2,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5517	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5518	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	2,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5519	C	102,00	414,00	34,00	74,17	135,47	922,91	2,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5520	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5521	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	2,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5522	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5523	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	2,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5524	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	2,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5525	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5526	C	116,00	416,00	37,50	84,14	153,37	1307,44	2,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5527	C	116,00	432,00	38,50	96,38	148,82	387,88	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5528	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5529	C	122,00	416,00	30,00	97,20	151,78	774,55	2,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5530	C	100,00	414,00	35,00	71,36	134,43	976,66	2,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5531	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	2,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5532	C	118,00	416,00	35,00	88,58	152,85	1114,52	2,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5533	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5534	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	2,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5535	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5536	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5537	C	112,00	432,00	39,50	92,18	145,10	396,97	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5538	C	122,00	420,00	37,00	92,35	158,51	1090,38	2,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5539	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	2,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5540	C	112,00	432,00	36,00	97,29	139,79	209,75	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5541	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5542	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5543	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5544	C	106,00	414,00	32,50	79,42	138,07	858,96	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5545	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5546	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5547	C	104,00	430,00	35,00	90,75	130,05	169,86	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5548	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5549	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5550	C	102,00	430,00	35,50	88,69	128,27	173,50	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5551	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5552	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5553	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5554	C	114,00	426,00	31,00	98,17	140,04	246,84	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5555	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5556	C	108,00	424,00	31,50	90,80	135,06	296,35	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5557	C	118,00	422,00	39,50	87,63	156,57	1108,24	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5558	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5559	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5560	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5561	C	104,00	426,00	33,50	87,67	131,65	267,52	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5562	C	104,00	430,00	36,50	88,42	132,56	238,97	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5563	C	108,00	418,00	35,50	80,53	142,55	879,20	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5564	C	120,00	416,00	33,00	92,42	152,84	976,94	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5565	C	114,00	418,00	30,00	91,85	142,88	566,48	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5566	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5567	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5568	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5569	C	114,00	422,00	30,00	95,28	141,29	372,02	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5570	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5571	C	110,00	418,00	34,50	83,36	143,57	829,74	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5572	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5573	C	110,00	424,00	31,00	93,08	136,78	291,88	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5574	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5575	C	122,00	432,00	31,50	111,85	144,94	113,46	2,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5576	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5577	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5578	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5579	C	106,00	424,00	32,00	88,68	133,38	301,36	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5580	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	2,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5581	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5582	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	2,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5583	C	114,00	416,00	39,00	80,77	152,86	1417,05	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5584	C	102,00	418,00	37,00	73,55	137,80	913,53	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5585	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5586	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5587	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5588	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5589	C	112,00	430,00	39,00	90,36	145,85	474,39	2,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5590	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5591	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	2,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5592	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5593	C	108,00	430,00	33,00	96,71	131,78	123,65	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5594	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	2,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5595	C	112,00	418,00	33,00	86,89	144,06	745,51	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5596	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5597	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5598	C	108,00	414,00	31,00	82,79	138,57	773,01	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5599	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5600	C	114,00	424,00	30,00	97,22	140,09	283,09	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5601	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	2,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5602	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	2,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5603	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	2,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5604	C	104,00	414,00	33,50	76,48	137,04	910,16	2,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5605	C	112,00	430,00	33,00	99,12	136,97	157,36	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5606	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5607	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5608	C	104,00	434,00	38,50	91,24	131,48	162,27	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5609	C	118,00	416,00	35,50	88,10	153,36	1158,36	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5610	C	106,00	434,00	38,00	93,51	133,11	159,31	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5611	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	2,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5612	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	2,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5613	C	120,00	420,00	38,50	88,98	158,01	1190,31	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5614	C	122,00	422,00	37,00	93,71	158,11	959,85	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5615	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5616	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5617	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5618	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5619	C	102,00	432,00	38,50	86,88	131,25	227,39	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5620	C	108,00	426,00	32,50	91,89	134,95	258,73	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5621	C	100,00	418,00	37,50	71,29	136,22	925,59	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5622	C	106,00	430,00	34,50	93,06	131,83	166,67	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5623	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5624	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	2,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5625	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5626	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5627	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5628	C	114,00	418,00	30,50	91,25	143,44	598,80	2,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5629	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	2,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5630	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5631	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	2,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5632	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5633	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5634	C	112,00	424,00	30,50	95,20	138,46	287,54	2,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5635	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5636	C	118,00	432,00	37,50	99,09	149,78	354,55	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5637	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5638	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5639	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5640	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5641	C	110,00	430,00	39,50	88,35	144,19	480,22	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5642	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5643	C	120,00	416,00	33,50	91,89	153,35	1018,10	2,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5644	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5645	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5646	C	106,00	418,00	36,50	77,59	141,52	930,44	2,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5647	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5648	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5649	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5650	C	122,00	416,00	30,50	96,69	152,30	811,37	2,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5651	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5652	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5653	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5654	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5655	C	120,00	430,00	31,50	107,15	144,60	166,30	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5656	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	2,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5657	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	2,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5658	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5659	C	120,00	422,00	38,50	90,26	157,61	1054,00	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5660	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	2,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5661	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5662	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5663	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	2,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5664	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5665	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5666	C	104,00	418,00	37,00	75,27	139,92	942,29	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5667	C	112,00	418,00	33,50	86,33	144,61	782,18	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5668	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5669	C	102,00	414,00	34,50	73,64	136,02	963,27	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5670	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	2,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5671	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5672	C	106,00	414,00	33,00	78,84	138,60	897,84	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5673	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5674	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5675	C	104,00	422,00	31,50	85,69	131,76	344,72	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5676	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	2,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5677	C	100,00	414,00	35,50	70,81	134,96	1018,07	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5678	C	110,00	422,00	30,50	91,54	137,37	355,42	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5679	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5680	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5681	C	108,00	418,00	36,00	80,01	143,08	919,01	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5682	C	114,00	416,00	39,50	80,27	153,38	1466,54	2,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5683	C	110,00	432,00	36,50	95,34	138,14	213,11	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5684	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5685	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	2,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5686	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	2,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5687	C	108,00	434,00	37,50	95,55	134,83	156,37	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5688	C	108,00	414,00	31,50	82,26	139,10	809,86	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5689	C	116,00	416,00	38,00	83,61	153,88	1354,49	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5690	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	2,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5691	C	108,00	430,00	34,00	95,13	133,45	163,63	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5692	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	2,303 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5693	C	122,00	420,00	37,50	91,80	159,03	1133,95	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5694	C	118,00	416,00	36,00	87,59	153,88	1202,58	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5695	C	110,00	418,00	35,00	82,81	144,12	868,43	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5696	C	106,00	432,00	37,50	90,98	134,59	219,84	2,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5697	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	2,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5698	C	114,00	418,00	31,00	90,66	143,99	631,93	2,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5699	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	2,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5700	C	102,00	424,00	30,50	88,08	126,43	192,38	2,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5701	C	110,00	426,00	32,00	94,08	136,71	254,80	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5702	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5703	C	102,00	418,00	37,50	72,99	138,35	954,52	2,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5704	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5705	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5706	C	122,00	422,00	37,50	93,15	158,64	1001,34	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5707	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	2,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5708	C	104,00	414,00	34,00	75,96	137,57	950,26	2,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5709	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5710	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	2,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5711	C	108,00	432,00	37,00	93,26	136,43	216,39	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5712	C	102,00	434,00	39,00	89,04	129,66	165,61	2,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5713	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	2,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5714	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	2,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5715	C	112,00	426,00	31,50	96,14	138,40	250,90	2,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5716	C	100,00	418,00	38,00	70,72	136,76	966,86	2,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5717	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	2,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5718	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5719	C	120,00	420,00	39,00	88,49	158,53	1235,95	2,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5720	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	2,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5721	C	122,00	416,00	31,00	96,20	152,82	848,74	2,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5722	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5723	C	114,00	434,00	37,00	99,93	141,91	191,63	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5724	C	106,00	434,00	37,00	95,33	131,27	118,50	2,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5725	C	116,00	430,00	33,00	101,70	142,04	193,97	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5726	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5727	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	2,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5728	C	110,00	430,00	33,50	97,06	135,21	160,45	2,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5729	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5730	C	112,00	422,00	30,00	93,78	139,02	350,30	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5731	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5732	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5733	C	106,00	426,00	33,00	89,56	133,27	263,18	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5734	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5735	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	2,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5736	C	112,00	418,00	34,00	85,76	145,15	819,64	2,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5737	C	116,00	428,00	31,50	101,27	141,58	207,13	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5738	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5739	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5740	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5741	C	100,00	422,00	32,50	81,00	128,37	356,53	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5742	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5743	C	102,00	424,00	32,50	85,03	129,32	285,35	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5744	C	118,00	416,00	36,50	87,06	154,39	1248,09	2,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5745	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5746	C	114,00	430,00	38,00	93,37	146,87	437,68	2,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5747	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5748	C	102,00	414,00	35,00	73,10	136,54	1004,56	2,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5749	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5750	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5751	C	120,00	416,00	34,00	91,35	153,87	1059,62	2,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5752	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	2,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5753	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5754	C	102,00	422,00	32,00	83,26	130,07	350,35	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5755	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	2,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5756	C	108,00	422,00	31,00	89,28	135,74	360,86	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5757	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	2,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5758	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	2,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5759	C	108,00	414,00	32,00	81,73	139,62	847,50	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5760	C	114,00	432,00	34,00	101,77	139,00	140,91	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5761	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5762	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5763	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5764	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5765	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5766	C	116,00	416,00	38,50	83,09	154,39	1402,87	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5767	C	114,00	428,00	39,50	89,19	150,18	653,34	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5768	C	116,00	430,00	37,50	95,48	148,83	432,86	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5769	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5770	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5771	C	114,00	418,00	31,50	90,07	144,55	665,97	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5772	C	110,00	414,00	30,00	85,72	139,59	726,73	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5773	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5774	C	110,00	434,00	37,00	97,48	136,68	153,49	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5775	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5776	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5777	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5778	C	122,00	416,00	31,50	95,70	153,34	887,20	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5779	C	106,00	418,00	37,00	77,01	142,07	971,53	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5780	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5781	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5782	C	106,00	414,00	33,50	78,29	139,12	937,51	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5783	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5784	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5785	C	100,00	414,00	36,00	70,25	135,51	1060,49	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5786	C	120,00	422,00	39,00	89,71	158,16	1097,49	2,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5787	C	108,00	418,00	36,50	79,42	143,63	959,68	2,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5788	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	2,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5789	C	112,00	430,00	38,50	91,11	145,18	442,92	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5790	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5791	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5792	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5793	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5794	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5795	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5796	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5797	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5798	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5799	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5800	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5801	C	112,00	434,00	35,50	101,28	136,53	110,46	2,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5802	C	104,00	418,00	37,50	74,70	140,48	983,79	2,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5803	C	110,00	418,00	35,50	82,27	144,66	907,96	2,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5804	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5805	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5806	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	2,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5807	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	2,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5808	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5809	C	122,00	422,00	38,00	92,60	159,18	1043,61	2,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5810	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5811	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	2,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5812	C	102,00	418,00	38,00	72,44	138,90	996,27	2,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5813	C	110,00	434,00	36,00	99,24	134,63	113,10	2,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5814	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5815	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5816	C	104,00	414,00	34,50	75,40	138,10	991,12	2,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5817	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5818	C	108,00	430,00	39,50	86,91	141,88	453,88	2,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5819	C	110,00	414,00	30,50	85,16	140,12	762,35	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5820	C	120,00	416,00	34,50	90,81	154,38	1102,48	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5821	C	122,00	420,00	38,00	91,25	159,57	1178,40	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5822	C	120,00	420,00	39,50	88,01	159,06	1282,22	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5823	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5824	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5825	C	104,00	432,00	38,00	88,85	132,90	223,77	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5826	C	100,00	418,00	38,50	70,12	137,32	1008,99	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5827	C	106,00	422,00	31,00	87,94	133,37	339,52	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5828	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5829	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	2,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5830	C	112,00	418,00	34,50	85,18	145,69	857,89	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5831	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	2,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5832	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	2,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5833	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5834	C	118,00	416,00	37,00	86,54	154,90	1293,87	2,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5835	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	2,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5836	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	2,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5837	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	2,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5838	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	2,311 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5839	C	108,00	414,00	32,50	81,17	140,14	885,96	2,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5840	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5841	C	104,00	424,00	30,00	89,93	128,06	188,48	2,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5842	C	122,00	416,00	32,00	95,18	153,86	926,11	2,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5843	C	114,00	418,00	32,00	89,53	145,10	700,84	2,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5844	C	112,00	428,00	39,50	87,81	147,77	623,71	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5845	C	114,00	428,00	39,00	89,76	149,59	617,45	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5846	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5847	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	2,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5848	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5849	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5850	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5851	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	2,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5852	C	102,00	414,00	35,50	72,57	137,06	1046,55	2,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5853	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5854	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5855	C	110,00	428,00	39,50	86,22	145,42	595,25	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5856	C	112,00	428,00	30,00	101,00	133,98	111,94	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5857	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5858	C	108,00	434,00	36,50	97,22	132,92	115,89	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5859	C	116,00	418,00	30,00	93,53	145,03	590,90	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5860	C	100,00	424,00	33,00	82,65	127,66	290,60	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5861	C	100,00	428,00	34,00	86,95	125,48	169,49	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5862	C	120,00	422,00	39,50	89,20	158,69	1141,77	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5863	C	114,00	432,00	33,00	103,79	137,14	102,60	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5864	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5865	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5866	C	116,00	416,00	39,00	82,57	154,90	1451,48	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5867	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5868	C	108,00	420,00	33,50	84,39	139,67	615,00	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5869	C	108,00	420,00	33,00	85,05	139,10	581,58	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5870	C	116,00	432,00	38,00	97,01	147,85	358,50	2,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5871	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5872	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	2,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5873	C	102,00	426,00	32,00	88,46	126,85	179,56	2,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5874	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5875	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5876	C	122,00	432,00	32,50	110,26	146,70	151,48	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5877	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5878	C	110,00	430,00	39,00	88,93	143,50	448,51	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5879	C	106,00	414,00	34,00	77,74	139,64	978,01	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5880	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5881	C	104,00	424,00	32,00	87,33	131,05	280,72	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5882	C	118,00	416,00	37,50	86,02	155,40	1341,01	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5883	C	116,00	432,00	34,50	102,27	142,41	180,24	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5884	C	110,00	414,00	31,00	84,59	140,65	798,83	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5885	C	102,00	428,00	32,50	90,55	125,43	126,18	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5886	C	106,00	420,00	34,00	82,11	138,08	623,33	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5887	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5888	C	100,00	428,00	33,00	88,57	123,75	129,37	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5889	C	106,00	420,00	33,50	82,69	137,49	589,56	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5890	C	106,00	418,00	37,50	76,46	142,60	1013,50	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5891	C	118,00	432,00	32,50	107,42	141,56	116,55	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5892	C	116,00	428,00	37,50	93,38	149,97	542,85	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5893	C	104,00	420,00	34,50	79,88	136,47	631,83	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5894	C	122,00	430,00	34,00	104,59	151,00	305,59	2,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5895	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5896	C	102,00	432,00	36,00	91,17	126,70	118,51	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5897	C	122,00	422,00	38,50	92,05	159,73	1086,70	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5898	C	110,00	418,00	36,00	81,71	145,20	948,29	2,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5899	C	106,00	420,00	34,50	81,51	138,66	657,95	2,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5900	C	116,00	418,00	30,50	92,97	145,58	623,75	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5901	C	100,00	414,00	36,50	69,70	136,04	1103,66	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5902	C	108,00	420,00	32,50	85,69	138,53	549,07	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5903	C	104,00	426,00	31,50	90,44	128,48	175,78	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5904	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5905	C	122,00	416,00	32,50	94,67	154,37	966,22	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5906	C	108,00	418,00	37,00	78,82	144,17	1001,18	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5907	C	114,00	418,00	32,50	89,02	145,64	736,48	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5908	C	116,00	426,00	30,00	100,92	141,04	219,60	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5909	C	102,00	418,00	38,50	71,90	139,44	1038,90	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5910	C	104,00	420,00	35,00	79,22	137,04	666,75	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5911	C	104,00	420,00	33,50	81,01	135,26	564,50	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5912	C	104,00	418,00	38,00	74,16	141,03	1026,04	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5913	C	114,00	432,00	38,50	95,02	146,06	362,95	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5914	C	106,00	420,00	33,00	83,28	136,90	556,57	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5915	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5916	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5917	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5918	C	104,00	428,00	32,00	92,90	127,15	123,29	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5919	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5920	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5921	C	122,00	434,00	32,50	113,86	144,13	84,25	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5922	C	100,00	432,00	37,50	87,37	126,88	162,24	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5923	C	108,00	420,00	34,00	83,75	140,25	649,28	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5924	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5925	C	120,00	416,00	35,00	90,26	154,89	1145,73	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5926	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5927	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5928	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	2,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5929	C	104,00	420,00	34,00	80,44	135,89	597,75	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5930	C	116,00	430,00	30,50	106,22	137,79	95,07	2,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5931	C	102,00	420,00	33,50	79,37	133,02	540,11	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5932	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	2,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5933	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5934	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5935	C	104,00	420,00	33,00	81,65	134,64	532,15	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5936	C	112,00	432,00	39,00	92,92	144,38	367,43	2,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5937	C	112,00	434,00	37,50	97,88	140,13	194,89	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5938	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	2,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5939	C	104,00	414,00	35,00	74,85	138,62	1032,85	2,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5940	C	102,00	420,00	34,00	78,71	133,62	572,80	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5941	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	2,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5942	C	106,00	428,00	31,50	94,98	128,77	120,49	2,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5943	C	106,00	420,00	35,00	80,90	139,23	693,42	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5944	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	2,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5945	C	112,00	418,00	35,00	84,58	146,24	897,04	2,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5946	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5947	C	118,00	428,00	36,50	96,12	150,92	504,74	2,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5948	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5949	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5950	C	106,00	420,00	32,50	83,88	136,32	524,48	2,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5951	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5952	C	114,00	428,00	38,50	90,42	149,00	582,37	2,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5953	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5954	C	108,00	414,00	33,00	80,64	140,67	925,26	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5955	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5956	C	108,00	420,00	34,50	83,17	140,84	684,45	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5957	C	100,00	418,00	39,00	69,55	137,87	1051,92	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5958	C	102,00	420,00	34,50	78,08	134,21	606,36	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5959	C	102,00	414,00	36,00	72,05	137,59	1089,42	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5960	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5961	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5962	C	122,00	432,00	35,00	105,70	150,89	265,95	2,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5963	C	116,00	416,00	39,50	82,06	155,41	1501,44	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5964	C	122,00	420,00	38,50	90,69	160,10	1223,66	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5965	C	118,00	434,00	35,50	105,14	144,40	163,24	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5966	C	112,00	428,00	39,00	88,37	147,11	588,75	2,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5967	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	2,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5968	C	116,00	418,00	31,00	92,41	146,13	657,38	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5969	C	116,00	434,00	35,00	104,80	140,95	124,75	2,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5970	C	110,00	428,00	39,00	86,88	144,79	560,95	2,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5971	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5972	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5973	C	110,00	422,00	30,00	92,21	136,73	328,98	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5974	C	108,00	420,00	32,00	86,31	137,94	517,38	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5975	C	110,00	420,00	33,50	86,17	141,88	641,14	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5976	C	104,00	420,00	35,50	78,59	137,62	702,56	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5977	C	110,00	414,00	31,50	84,01	141,18	836,22	2,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5978	C	116,00	430,00	31,50	104,33	139,53	131,50	2,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5979	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5980	C	104,00	420,00	32,50	82,26	134,04	500,66	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5981	C	108,00	428,00	39,50	84,51	143,13	567,41	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5982	C	110,00	420,00	34,00	85,57	142,43	675,89	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5983	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5984	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5985	C	106,00	420,00	35,50	80,35	139,79	729,67	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5986	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5987	C	106,00	420,00	32,00	84,56	135,72	493,21	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5988	C	114,00	418,00	33,00	88,52	146,19	772,88	2,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5989	C	102,00	420,00	33,00	80,04	132,44	508,34	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5990	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5991	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5992	C	102,00	422,00	31,50	83,93	129,37	323,69	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5993	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	2,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5994	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	2,317 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5995	C	110,00	420,00	33,00	86,76	141,30	607,28	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5996	C	122,00	416,00	33,00	94,17	154,88	1006,66	2,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5997	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5998	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5999	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6000	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6001	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6002	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6003	C	100,00	428,00	35,50	84,18	127,90	237,47	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6004	C	102,00	420,00	35,00	77,44	134,80	640,77	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6005	C	114,00	428,00	32,00	99,19	139,84	210,80	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6006	C	100,00	414,00	37,00	69,17	136,57	1147,75	2,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6007	C	108,00	420,00	35,00	82,60	141,41	720,45	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6008	C	108,00	422,00	30,50	89,86	135,03	334,09	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6009	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6010	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6011	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6012	C	106,00	414,00	34,50	77,18	140,17	1019,34	2,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6013	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6014	C	114,00	428,00	38,00	91,12	148,23	548,27	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6015	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6016	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6017	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	2,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6018	C	106,00	426,00	31,00	92,78	130,24	172,24	2,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6019	C	120,00	416,00	35,50	89,74	155,40	1190,25	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6020	C	108,00	424,00	31,00	91,55	134,36	271,49	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6021	C	118,00	416,00	38,00	85,48	155,91	1388,26	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6022	C	110,00	420,00	34,50	84,95	142,99	711,40	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6023	C	122,00	422,00	39,00	91,48	160,28	1130,67	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6024	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6025	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6026	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6027	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6028	C	110,00	420,00	32,50	87,36	140,72	574,22	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6029	C	114,00	430,00	37,50	94,06	146,16	407,40	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6030	C	106,00	420,00	36,00	79,78	140,37	766,76	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6031	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6032	C	112,00	430,00	38,00	91,87	144,49	412,36	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6033	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6034	C	110,00	418,00	36,50	81,14	145,74	989,41	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6035	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6036	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6037	C	104,00	422,00	31,00	86,38	131,08	318,43	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6038	C	106,00	418,00	38,00	75,93	143,14	1056,21	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6039	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6040	C	120,00	432,00	33,00	107,84	144,97	153,39	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6041	C	116,00	418,00	31,50	91,85	146,68	691,85	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6042	C	100,00	422,00	32,00	81,72	127,72	329,58	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6043	C	110,00	432,00	39,50	90,61	142,71	372,10	2,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6044	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	2,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6045	C	104,00	432,00	35,50	93,46	128,32	115,79	2,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6046	C	116,00	430,00	37,00	96,13	147,93	402,58	2,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6047	C	102,00	418,00	39,00	71,35	139,98	1082,26	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6048	C	104,00	420,00	36,00	77,97	138,20	739,23	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6049	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	2,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6050	C	108,00	414,00	33,50	80,14	141,20	965,39	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6051	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	2,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6052	C	114,00	418,00	33,50	88,03	146,74	810,05	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6053	C	118,00	428,00	30,50	104,32	142,48	181,83	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6054	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6055	C	104,00	418,00	38,50	73,62	141,58	1069,17	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6056	C	102,00	428,00	35,00	86,65	129,61	233,24	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6057	C	106,00	420,00	31,50	85,24	135,08	462,88	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6058	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	2,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6059	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6060	C	108,00	420,00	35,50	82,04	141,98	757,24	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6061	C	110,00	428,00	30,50	98,93	132,34	114,85	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6062	C	122,00	416,00	33,50	93,66	155,39	1048,37	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6063	C	108,00	418,00	37,50	78,25	144,71	1043,52	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6064	C	102,00	426,00	33,50	86,21	129,12	247,32	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6065	C	104,00	414,00	35,50	74,33	139,14	1075,37	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6066	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6067	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6068	C	114,00	430,00	33,50	99,66	140,31	197,41	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6069	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6070	C	104,00	420,00	32,00	82,86	133,44	470,00	2,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6071	C	112,00	418,00	35,50	83,98	146,78	937,07	2,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6072	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6073	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6074	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6075	C	102,00	420,00	35,50	76,82	135,42	676,09	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6076	C	108,00	420,00	31,50	86,91	137,34	486,55	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6077	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6078	C	102,00	414,00	36,50	71,52	138,12	1133,05	2,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6079	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6080	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6081	C	114,00	428,00	30,50	101,46	137,52	146,82	2,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6082	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6083	C	120,00	430,00	35,00	101,59	150,10	336,47	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6084	C	100,00	418,00	39,50	69,00	138,42	1095,75	2,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6085	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	2,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6086	C	116,00	434,00	39,00	98,13	147,64	314,72	2,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6087	C	118,00	416,00	38,50	84,94	156,42	1437,08	2,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6088	C	110,00	420,00	35,00	84,31	143,56	747,84	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6089	C	112,00	428,00	38,50	88,93	146,45	554,63	2,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6090	C	110,00	414,00	32,00	83,47	141,70	874,37	2,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6091	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6092	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6093	C	102,00	420,00	32,50	80,61	131,85	477,34	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6094	C	108,00	428,00	39,00	85,26	142,50	533,70	2,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6095	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	2,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6096	C	110,00	420,00	32,00	87,95	140,12	542,00	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6097	C	122,00	420,00	39,00	90,13	160,63	1269,89	2,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6098	C	106,00	434,00	39,00	91,64	134,90	204,39	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6099	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6100	C	106,00	420,00	36,50	79,15	140,94	804,69	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6101	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	2,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6102	C	100,00	426,00	34,00	83,71	127,47	251,85	2,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6103	C	118,00	432,00	37,00	99,84	149,11	326,14	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6104	C	100,00	420,00	34,00	76,95	131,42	548,52	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6105	C	108,00	420,00	36,00	81,44	142,53	794,89	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6106	C	116,00	428,00	37,00	94,03	149,37	509,89	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6107	C	100,00	420,00	35,00	75,76	132,61	615,59	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6108	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6109	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6110	C	114,00	418,00	34,00	87,49	147,29	848,03	2,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6111	C	110,00	428,00	38,50	87,55	144,14	527,54	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6112	C	120,00	430,00	30,00	110,16	142,13	109,05	2,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6113	C	104,00	420,00	36,50	77,36	138,77	776,75	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6114	C	100,00	420,00	34,50	76,36	132,03	581,63	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6115	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6116	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6117	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6118	C	100,00	420,00	33,50	77,61	130,81	516,26	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6119	C	114,00	428,00	37,50	91,82	147,50	515,22	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6120	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	2,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6121	C	120,00	416,00	36,00	89,25	155,90	1234,95	2,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6122	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6123	C	110,00	434,00	38,00	95,91	138,47	198,13	2,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6124	C	100,00	414,00	37,50	68,64	137,09	1192,55	2,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6125	C	106,00	424,00	31,50	89,29	132,70	276,21	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6126	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6127	C	116,00	418,00	32,00	91,28	147,24	727,13	2,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6128	C	102,00	420,00	36,00	76,25	136,03	712,28	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6129	C	106,00	430,00	39,50	85,35	139,49	428,05	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6130	C	100,00	430,00	37,00	84,81	128,27	222,55	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6131	C	108,00	434,00	38,50	93,87	136,73	201,22	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6132	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6133	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6134	C	108,00	414,00	34,00	79,60	141,72	1006,25	2,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6135	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6136	C	100,00	420,00	35,50	75,13	133,19	650,36	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6137	C	110,00	424,00	30,50	93,78	136,13	267,21	2,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6138	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6139	C	118,00	428,00	36,00	96,69	150,33	472,89	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6140	C	106,00	414,00	35,00	76,65	140,69	1061,47	2,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6141	C	108,00	430,00	39,00	87,63	141,19	422,86	2,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6142	C	122,00	422,00	39,50	90,91	160,83	1175,40	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6143	C	122,00	416,00	34,00	93,13	155,90	1090,31	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6144	C	100,00	432,00	36,50	88,99	124,92	121,53	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6145	C	100,00	420,00	33,00	78,27	130,19	484,91	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6146	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	2,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6147	C	106,00	420,00	31,00	85,90	134,46	433,55	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6148	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6149	C	112,00	424,00	30,00	95,88	137,78	263,08	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6150	C	104,00	420,00	31,50	83,47	132,83	440,18	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6151	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	2,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6152	C	102,00	418,00	39,50	70,79	140,54	1126,50	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6153	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6154	C	104,00	414,00	36,00	73,81	139,66	1118,67	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6155	C	118,00	430,00	32,00	104,81	142,89	169,12	2,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6156	C	110,00	418,00	37,00	80,60	146,28	1031,41	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6157	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	2,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6158	C	118,00	434,00	33,50	109,63	140,73	86,52	2,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6159	C	110,00	420,00	35,50	83,70	144,12	785,15	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6160	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	2,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6161	C	108,00	428,00	31,00	96,89	130,60	117,67	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6162	C	102,00	420,00	32,00	81,22	131,22	447,20	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6163	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6164	C	110,00	414,00	32,50	82,94	142,22	913,38	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6165	C	106,00	418,00	38,50	75,35	143,68	1099,76	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6166	C	102,00	420,00	36,50	75,66	136,59	749,33	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6167	C	102,00	414,00	37,00	70,99	138,64	1177,51	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6168	C	104,00	418,00	39,00	73,07	142,12	1113,07	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6169	C	108,00	426,00	30,50	94,88	132,00	169,04	2,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6170	C	112,00	420,00	33,50	87,85	144,02	667,74	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6171	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	2,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6172	C	110,00	430,00	38,50	89,55	142,82	417,66	2,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6173	C	100,00	420,00	32,50	78,92	129,55	454,45	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6174	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	2,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6175	C	112,00	418,00	36,00	83,43	147,33	977,97	2,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6176	C	108,00	420,00	36,50	80,85	143,08	833,32	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6177	C	112,00	420,00	34,00	87,27	144,59	702,98	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6178	C	110,00	420,00	31,50	88,47	139,54	510,63	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6179	C	114,00	418,00	34,50	86,94	147,84	886,81	2,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6180	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	2,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6181	C	100,00	420,00	36,00	74,54	133,77	685,99	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6182	C	106,00	420,00	37,00	78,54	141,51	843,55	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6183	C	120,00	416,00	36,50	88,76	156,41	1281,01	2,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6184	C	112,00	414,00	30,00	87,48	141,68	752,37	2,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6185	C	114,00	434,00	39,50	96,12	145,84	318,85	2,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6186	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6187	C	108,00	418,00	38,00	77,68	145,25	1086,72	2,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6188	C	112,00	420,00	33,00	88,37	143,46	633,36	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6189	C	108,00	420,00	31,00	87,53	136,74	456,57	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6190	C	104,00	420,00	37,00	76,76	139,33	815,14	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6191	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	2,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6192	C	114,00	426,00	30,50	98,82	139,34	223,52	2,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6193	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6194	C	112,00	432,00	34,50	99,75	137,27	143,82	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6195	C	118,00	416,00	39,00	84,38	156,92	1485,97	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6196	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6197	C	112,00	428,00	38,00	89,51	145,79	521,37	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6198	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6199	C	122,00	416,00	34,50	92,61	156,41	1133,60	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6200	C	112,00	420,00	32,50	88,88	142,89	599,71	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6201	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6202	C	118,00	430,00	36,00	98,81	149,17	368,85	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6203	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6204	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6205	C	116,00	418,00	32,50	90,70	147,79	763,29	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6206	C	104,00	432,00	36,50	91,48	130,31	155,58	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6207	C	118,00	418,00	30,00	95,17	147,18	615,66	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6208	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6209	C	112,00	420,00	34,50	86,69	145,16	739,00	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6210	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6211	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6212	C	100,00	414,00	38,00	68,11	137,62	1238,21	2,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6213	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6214	C	120,00	428,00	34,50	100,09	150,67	406,94	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6215	C	108,00	428,00	33,50	93,06	134,70	221,53	2,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6216	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	2,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6217	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6218	C	110,00	426,00	30,00	96,84	133,61	165,74	2,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6219	C	122,00	420,00	39,50	89,61	161,16	1316,91	2,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6220	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	2,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6221	C	112,00	414,00	30,50	86,95	142,20	788,52	2,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6222	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	2,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6223	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6224	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6225	C	108,00	414,00	34,50	79,03	142,24	1048,05	2,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6226	C	100,00	420,00	36,50	73,96	134,36	722,46	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6227	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	2,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6228	C	102,00	420,00	37,00	75,04	137,16	787,19	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6229	C	110,00	420,00	36,00	83,14	144,68	823,29	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6230	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6231	C	112,00	420,00	32,00	89,41	142,32	566,88	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6232	C	106,00	428,00	34,00	90,76	133,01	225,35	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6233	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	2,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6234	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	2,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6235	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	2,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6236	C	108,00	428,00	38,50	85,99	141,87	500,83	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6237	C	106,00	414,00	35,50	76,13	141,22	1104,48	2,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6238	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6239	C	104,00	428,00	33,00	91,05	128,81	162,56	2,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6240	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6241	C	102,00	430,00	36,50	87,17	130,03	218,63	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6242	C	112,00	420,00	31,50	89,95	141,76	534,76	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6243	C	106,00	428,00	39,50	82,87	140,86	540,27	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6244	C	112,00	420,00	35,00	86,12	145,71	775,87	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6245	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6246	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6247	C	104,00	420,00	31,00	84,12	132,24	411,22	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6248	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6249	C	114,00	428,00	37,00	92,49	146,82	483,10	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6250	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6251	C	106,00	422,00	30,50	88,50	132,72	313,50	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6252	C	110,00	414,00	33,00	82,42	142,74	953,09	2,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6253	C	100,00	420,00	32,00	79,63	128,90	424,92	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6254	C	102,00	424,00	32,00	85,83	128,59	260,70	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6255	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6256	C	108,00	420,00	37,00	80,32	143,64	872,57	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6257	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	2,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6258	C	112,00	428,00	32,50	97,12	138,20	214,46	2,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6259	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	2,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6260	C	104,00	414,00	36,50	73,28	140,19	1162,79	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6261	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	2,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6262	C	114,00	418,00	35,00	86,39	148,41	926,57	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6263	C	110,00	418,00	37,50	80,09	146,83	1074,16	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6264	C	118,00	418,00	30,50	94,63	147,74	649,08	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6265	C	112,00	420,00	31,00	90,58	141,17	503,52	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6266	C	102,00	414,00	37,50	70,44	139,16	1222,79	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6267	C	106,00	420,00	37,50	77,94	142,07	883,21	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6268	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	2,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6269	C	104,00	420,00	37,50	76,20	139,89	854,31	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6270	C	100,00	416,00	30,00	78,39	128,33	504,14	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6271	C	112,00	414,00	31,00	86,41	142,72	825,38	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6272	C	116,00	432,00	37,50	97,76	147,07	330,18	2,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6273	C	102,00	420,00	31,50	81,89	130,59	417,93	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6274	C	108,00	426,00	32,00	92,64	134,21	234,90	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6275	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	2,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6276	C	102,00	422,00	31,00	84,73	128,68	298,00	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6277	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	2,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6278	C	112,00	432,00	33,50	101,46	135,38	105,02	2,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6279	C	110,00	420,00	31,00	88,99	138,96	479,99	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6280	C	120,00	416,00	37,00	88,29	156,92	1327,13	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6281	C	114,00	420,00	31,50	91,70	143,92	559,30	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6282	C	108,00	422,00	30,00	90,57	134,36	308,25	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6283	C	100,00	420,00	37,00	73,38	134,94	759,73	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6284	C	104,00	418,00	39,50	72,53	142,65	1157,80	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6285	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6286	C	116,00	428,00	36,50	94,64	148,71	477,75	2,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6287	C	104,00	434,00	39,50	89,35	133,20	208,09	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6288	C	106,00	432,00	36,00	93,72	132,08	152,66	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6289	C	114,00	420,00	32,00	91,09	144,49	591,82	2,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6290	C	112,00	418,00	36,50	82,89	147,88	1019,61	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6291	C	110,00	428,00	38,00	88,17	143,48	495,02	2,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6292	C	118,00	416,00	39,50	83,83	157,43	1536,41	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6293	C	116,00	418,00	33,00	90,12	148,37	800,44	2,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6294	C	114,00	420,00	31,00	92,30	143,34	527,65	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6295	C	102,00	432,00	37,00	89,22	128,50	158,99	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6296	C	102,00	428,00	33,50	88,89	127,18	166,18	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6297	C	112,00	420,00	35,50	85,53	146,27	813,58	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6298	C	106,00	418,00	39,00	74,79	144,22	1144,14	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6299	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6300	C	112,00	428,00	37,50	90,14	145,15	488,94	2,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6301	C	106,00	420,00	30,50	86,53	133,84	405,02	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6302	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6303	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	2,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6304	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6305	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	2,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6306	C	122,00	416,00	35,00	92,09	156,91	1177,06	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6307	C	112,00	420,00	30,50	91,22	140,58	473,15	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6308	C	102,00	420,00	37,50	74,47	137,74	825,90	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6309	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6310	C	110,00	420,00	36,50	82,58	145,24	862,24	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6311	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	2,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6312	C	110,00	428,00	33,00	95,15	136,50	218,02	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6313	C	118,00	418,00	31,00	94,10	148,32	683,37	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6314	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	2,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6315	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	2,333 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6316	C	100,00	424,00	30,50	86,70	123,97	174,94	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6317	C	100,00	416,00	30,50	77,78	128,91	535,14	2,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6318	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6319	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6320	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6321	C	108,00	418,00	38,50	77,11	145,78	1130,72	2,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6322	C	112,00	430,00	37,50	92,58	143,79	382,73	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6323	C	112,00	414,00	31,50	85,88	143,24	863,14	2,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6324	C	114,00	420,00	32,50	90,48	145,06	625,19	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6325	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6326	C	112,00	430,00	34,00	97,59	138,64	200,90	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6327	C	116,00	430,00	36,50	96,73	147,19	373,29	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6328	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6329	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6330	C	108,00	420,00	37,50	79,76	144,20	912,64	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6331	C	118,00	428,00	35,50	97,32	149,73	441,80	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6332	C	104,00	426,00	33,00	88,33	130,88	243,20	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6333	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6334	C	100,00	414,00	38,50	67,59	138,14	1284,60	2,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6335	C	120,00	416,00	37,50	87,80	157,43	1374,72	2,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6336	C	114,00	430,00	37,00	94,72	145,47	378,01	2,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6337	C	114,00	420,00	30,50	92,89	142,77	496,79	2,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6338	C	110,00	414,00	33,50	81,90	143,26	993,66	2,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6339	C	108,00	432,00	35,50	95,77	133,71	149,76	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6340	C	104,00	428,00	34,50	88,68	131,37	229,39	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6341	C	106,00	426,00	32,50	90,29	132,56	238,98	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6342	C	108,00	414,00	35,00	78,48	142,75	1090,54	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6343	C	116,00	434,00	36,00	102,99	142,70	166,08	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6344	C	122,00	430,00	33,50	105,32	150,36	279,52	2,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6345	C	114,00	418,00	35,50	85,84	148,98	967,13	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6346	C	106,00	430,00	35,50	91,30	133,42	211,12	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6347	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6348	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	2,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6349	C	100,00	420,00	37,50	72,79	135,55	797,90	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6350	C	106,00	428,00	32,50	93,32	130,62	159,32	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6351	C	102,00	416,00	30,00	80,18	130,54	526,42	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6352	C	106,00	414,00	36,00	75,59	141,74	1148,19	2,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6353	C	114,00	432,00	38,00	95,75	145,34	334,56	2,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6354	C	104,00	420,00	38,00	75,62	140,46	894,34	2,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6355	C	118,00	434,00	38,00	100,90	148,94	283,73	2,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6356	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	2,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6357	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6358	C	110,00	432,00	35,00	97,71	135,55	146,73	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6359	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6360	C	108,00	430,00	35,00	93,55	135,15	207,55	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6361	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6362	C	100,00	424,00	32,50	83,36	126,97	265,53	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6363	C	106,00	432,00	35,00	95,50	130,13	113,13	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6364	C	106,00	420,00	38,00	77,34	142,62	923,74	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6365	C	112,00	432,00	38,50	93,67	143,64	338,84	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6366	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6367	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6368	C	102,00	416,00	30,50	79,59	131,12	557,91	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6369	C	118,00	418,00	31,50	93,56	148,91	718,49	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6370	C	114,00	420,00	33,00	89,87	145,62	659,45	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6371	C	106,00	428,00	39,00	83,54	140,18	507,02	2,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6372	C	114,00	432,00	35,00	100,16	140,71	183,49	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6373	C	104,00	414,00	37,00	72,75	140,71	1207,67	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6374	C	112,00	420,00	36,00	84,93	146,84	852,08	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6375	C	110,00	418,00	38,00	79,52	147,37	1117,83	2,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6376	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6377	C	112,00	420,00	30,00	91,85	139,97	443,68	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6378	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	2,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6379	C	102,00	420,00	38,00	73,91	138,31	865,46	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6380	C	102,00	414,00	38,00	69,88	139,68	1268,86	2,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6381	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6382	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	2,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6383	C	104,00	420,00	30,50	84,85	131,63	383,13	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6384	C	120,00	434,00	33,00	111,58	142,44	85,49	2,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6385	C	108,00	420,00	30,50	88,12	136,15	427,41	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6386	C	110,00	420,00	37,00	82,03	145,79	901,99	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6387	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	2,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6388	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	2,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6389	C	100,00	416,00	31,00	77,17	129,49	567,04	2,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6390	C	118,00	418,00	32,00	93,01	149,44	754,62	2,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6391	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	2,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6392	C	100,00	422,00	31,50	82,41	127,07	303,53	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6393	C	112,00	426,00	31,00	96,75	137,68	227,37	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6394	C	110,00	420,00	30,50	89,54	138,37	450,15	2,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6395	C	112,00	428,00	31,00	99,40	135,85	149,91	2,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6396	C	122,00	416,00	35,50	91,56	157,43	1221,90	2,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6397	C	110,00	426,00	31,50	94,76	136,02	231,10	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6398	C	112,00	418,00	37,00	82,36	148,45	1062,26	2,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6399	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	2,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6400	C	116,00	418,00	33,50	89,59	148,95	838,38	2,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6401	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6402	C	114,00	428,00	36,50	93,15	146,14	451,90	2,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6403	C	114,00	418,00	36,00	85,26	149,50	1008,66	2,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6404	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	2,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6405	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	2,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6406	C	114,00	420,00	33,50	89,35	146,19	694,53	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6407	C	100,00	420,00	31,50	80,28	128,28	396,31	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6408	C	100,00	420,00	38,00	72,22	136,14	836,93	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6409	C	112,00	414,00	32,00	85,33	143,76	901,51	2,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6410	C	114,00	420,00	30,00	93,49	142,20	466,77	2,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6411	C	102,00	416,00	31,00	78,96	131,69	590,28	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6412	C	114,00	430,00	32,00	102,03	137,87	134,16	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6413	C	108,00	420,00	38,00	79,14	144,76	953,55	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6414	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6415	C	116,00	428,00	31,00	102,04	140,81	185,02	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6416	C	100,00	414,00	39,00	67,07	138,66	1331,86	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6417	C	104,00	422,00	30,50	87,07	130,40	293,05	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6418	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6419	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6420	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6421	C	110,00	430,00	34,50	95,62	136,91	204,28	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6422	C	112,00	428,00	37,00	90,87	144,49	457,44	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6423	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6424	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6425	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6426	C	120,00	416,00	38,00	87,28	157,94	1422,47	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6427	C	106,00	418,00	39,50	74,26	144,76	1189,32	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6428	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6429	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	2,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6430	C	118,00	418,00	32,50	92,47	149,96	791,41	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6431	C	108,00	428,00	38,00	86,67	141,21	468,87	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6432	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6433	C	120,00	434,00	37,00	103,96	149,82	254,47	2,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6434	C	118,00	430,00	30,50	107,68	140,38	110,58	2,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6435	C	102,00	420,00	31,00	82,51	129,95	389,52	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6436	C	110,00	414,00	34,00	81,36	143,78	1034,92	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6437	C	110,00	432,00	39,00	91,43	142,01	343,18	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6438	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6439	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6440	C	120,00	430,00	34,50	102,35	149,45	309,11	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6441	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6442	C	116,00	428,00	36,00	95,28	147,89	446,60	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6443	C	116,00	418,00	34,00	89,08	149,47	877,30	2,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6444	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6445	C	122,00	434,00	36,00	107,09	150,65	226,91	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6446	C	116,00	420,00	31,50	93,37	146,09	584,32	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6447	C	110,00	430,00	38,00	90,24	142,16	387,66	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6448	C	106,00	430,00	39,00	86,13	138,81	397,67	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6449	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6450	C	108,00	414,00	35,50	77,94	143,27	1133,99	2,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6451	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6452	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6453	C	114,00	434,00	35,50	102,59	139,20	127,24	2,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6454	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6455	C	114,00	420,00	34,00	88,83	146,76	730,38	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6456	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6457	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6458	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6459	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6460	C	116,00	420,00	31,00	93,95	145,52	552,12	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6461	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6462	C	116,00	420,00	32,00	92,80	146,67	617,38	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6463	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6464	C	104,00	416,00	30,00	81,86	132,71	549,33	2,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6465	C	104,00	420,00	38,50	75,02	141,03	935,20	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6466	C	102,00	420,00	38,50	73,34	138,87	905,81	2,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6467	C	118,00	430,00	35,50	99,51	148,34	340,38	2,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6468	C	112,00	420,00	36,50	84,30	147,40	891,56	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6469	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6470	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6471	C	106,00	414,00	36,50	75,05	142,25	1192,87	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6472	C	120,00	428,00	34,00	100,70	150,07	377,83	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6473	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6474	C	108,00	418,00	39,00	76,56	146,32	1175,60	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6475	C	100,00	432,00	38,50	85,48	128,57	207,17	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6476	C	110,00	428,00	31,50	97,34	133,99	153,14	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6477	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6478	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6479	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6480	C	100,00	420,00	38,50	71,65	136,70	876,78	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6481	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6482	C	104,00	414,00	37,50	72,24	141,23	1253,47	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6483	C	110,00	420,00	37,50	81,44	146,35	942,59	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6484	C	118,00	418,00	33,00	91,92	150,48	829,11	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6485	C	106,00	420,00	38,50	76,75	143,17	965,07	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6486	C	110,00	420,00	30,00	90,13	137,77	421,12	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6487	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	2,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6488	C	100,00	426,00	31,00	88,75	122,57	123,38	2,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6489	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6490	C	116,00	420,00	32,50	92,22	147,25	651,28	2,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6491	C	110,00	432,00	34,00	99,44	133,56	107,80	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6492	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6493	C	100,00	416,00	31,50	76,59	130,08	599,77	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6494	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6495	C	114,00	420,00	34,50	88,33	147,33	767,05	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6496	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6497	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6498	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6499	C	120,00	418,00	30,00	96,77	149,40	641,23	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6500	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6501	C	106,00	428,00	38,50	84,26	139,52	474,69	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6502	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6503	C	116,00	420,00	30,50	94,50	144,96	520,70	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6504	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6505	C	104,00	428,00	39,50	81,30	138,55	513,70	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6506	C	112,00	414,00	32,50	84,77	144,28	940,95	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6507	C	102,00	414,00	38,50	69,36	140,20	1315,80	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6508	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6509	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6510	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6511	C	106,00	420,00	30,00	87,17	133,23	377,36	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6512	C	114,00	418,00	36,50	84,69	150,03	1050,92	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6513	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6514	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6515	C	120,00	416,00	38,50	86,76	158,45	1471,65	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6516	C	104,00	416,00	30,50	81,27	133,27	581,34	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6517	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	2,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6518	C	102,00	416,00	31,50	78,36	132,25	623,52	2,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6519	C	118,00	432,00	33,50	105,39	143,24	155,91	2,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6520	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6521	C	118,00	432,00	36,50	100,53	148,17	298,69	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6522	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6523	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6524	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6525	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6526	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6527	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6528	C	116,00	418,00	34,50	88,59	150,00	916,84	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6529	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6530	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6531	C	108,00	430,00	38,50	88,28	140,47	392,74	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6532	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6533	C	122,00	434,00	33,00	112,57	145,12	101,23	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6534	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6535	C	114,00	420,00	35,00	87,81	147,90	804,48	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6536	C	120,00	434,00	34,50	108,60	145,24	140,16	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6537	C	110,00	418,00	38,50	78,93	147,91	1162,23	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6538	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6539	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6540	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6541	C	116,00	420,00	33,00	91,64	147,82	686,01	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6542	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6543	C	112,00	418,00	37,50	81,82	149,01	1105,68	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6544	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6545	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6546	C	110,00	428,00	37,50	88,74	142,83	463,30	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6547	C	122,00	416,00	36,00	91,03	157,94	1267,00	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6548	C	100,00	414,00	39,50	66,54	139,18	1379,99	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6549	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6550	C	102,00	430,00	34,00	91,39	125,60	113,14	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6551	C	120,00	418,00	30,50	96,27	149,93	675,36	2,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6552	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6553	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6554	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6555	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6556	C	122,00	428,00	32,50	104,31	150,39	318,40	2,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6557	C	104,00	424,00	31,50	88,04	130,33	256,30	2,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6558	C	116,00	420,00	30,00	95,06	144,38	490,13	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6559	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6560	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6561	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6562	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6563	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6564	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6565	C	108,00	428,00	32,00	95,39	132,35	156,32	2,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6566	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6567	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6568	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6569	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6570	C	122,00	430,00	30,50	110,48	145,48	144,25	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6571	C	120,00	418,00	31,00	95,76	150,45	710,38	2,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6572	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6573	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6574	C	116,00	418,00	35,00	88,10	150,51	957,25	2,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6575	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6576	C	108,00	420,00	38,50	78,55	145,31	995,34	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6577	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6578	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6579	C	104,00	430,00	36,00	89,09	131,80	214,96	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6580	C	100,00	420,00	39,00	71,08	137,27	917,45	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6581	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	2,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6582	C	102,00	420,00	39,00	72,77	139,43	947,02	2,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6583	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6584	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6585	C	100,00	416,00	32,00	76,03	130,65	633,37	2,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6586	C	110,00	414,00	34,50	80,82	144,29	1077,21	2,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6587	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6588	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6589	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6590	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6591	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6592	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6593	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6594	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6595	C	114,00	420,00	35,50	87,25	148,51	842,83	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6596	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6597	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6598	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6599	C	108,00	424,00	30,50	92,29	133,66	247,55	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6600	C	122,00	432,00	34,50	106,54	150,22	240,96	2,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6601	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6602	C	100,00	430,00	35,50	87,60	125,76	155,57	2,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6603	C	104,00	420,00	39,00	74,46	141,59	976,94	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6604	C	116,00	432,00	33,00	105,00	139,77	118,74	2,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6605	C	112,00	420,00	37,00	83,71	147,97	931,89	2,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6606	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6607	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6608	C	118,00	418,00	33,50	91,36	151,00	867,42	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6609	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6610	C	116,00	430,00	32,50	102,61	141,25	172,08	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6611	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6612	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6613	C	116,00	420,00	33,50	91,05	148,44	721,65	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6614	C	104,00	416,00	31,00	80,70	133,83	614,13	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6615	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6616	C	122,00	426,00	35,00	99,02	154,56	570,47	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6617	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6618	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6619	C	116,00	434,00	38,50	98,82	146,81	287,47	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6620	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6621	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6622	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6623	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6624	C	114,00	418,00	37,00	84,10	150,54	1094,16	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6625	C	102,00	416,00	32,00	77,77	132,80	657,56	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6626	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6627	C	108,00	414,00	36,00	77,39	143,79	1178,07	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6628	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6629	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6630	C	120,00	418,00	31,50	95,22	150,97	746,03	2,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6631	C	122,00	426,00	36,00	97,89	155,70	638,94	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6632	C	108,00	420,00	30,00	88,65	135,52	399,06	2,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6633	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6634	C	122,00	426,00	35,50	98,45	155,14	604,31	2,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6635	C	122,00	416,00	36,50	90,49	158,44	1313,64	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6636	C	110,00	420,00	38,00	80,87	146,91	983,96	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6637	C	122,00	426,00	34,50	99,64	153,97	537,44	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6638	C	104,00	420,00	30,00	85,54	130,98	356,00	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6639	C	106,00	420,00	39,00	76,21	143,72	1007,24	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6640	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6641	C	112,00	414,00	33,00	84,20	144,80	981,08	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6642	C	104,00	414,00	38,00	71,71	141,75	1299,93	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6643	C	106,00	414,00	37,00	74,53	142,77	1238,18	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6644	C	122,00	432,00	30,50	114,02	143,04	79,68	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6645	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6646	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6647	C	108,00	432,00	34,50	97,41	131,95	110,52	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6648	C	120,00	430,00	31,00	108,13	143,77	146,12	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6649	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6650	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6651	C	114,00	430,00	31,00	103,98	136,10	97,25	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6652	C	100,00	420,00	31,00	80,87	127,66	368,51	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6653	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6654	C	120,00	416,00	39,00	86,25	158,95	1521,02	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6655	C	120,00	434,00	33,50	110,69	143,38	102,60	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6656	C	114,00	420,00	36,00	86,68	149,09	882,09	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6657	C	118,00	428,00	35,00	97,98	149,12	411,56	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6658	C	116,00	418,00	35,50	87,58	151,03	998,24	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6659	C	108,00	418,00	39,50	76,03	146,86	1221,21	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6660	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	2,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6661	C	112,00	418,00	38,00	81,26	149,53	1150,07	2,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6662	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6663	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	2,347 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6664	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6665	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6666	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6667	C	102,00	414,00	39,00	68,83	140,73	1363,47	2,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6668	C	122,00	418,00	30,00	98,44	151,46	667,14	2,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6669	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6670	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6671	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6672	C	102,00	420,00	30,50	83,13	129,29	362,01	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6673	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6674	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6675	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6676	C	104,00	430,00	39,50	83,65	137,11	402,95	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6677	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6678	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6679	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6680	C	112,00	428,00	36,50	91,60	143,82	426,83	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6681	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6682	C	122,00	426,00	36,50	97,28	156,27	674,36	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6683	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6684	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6685	C	114,00	420,00	36,50	86,12	149,63	922,23	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6686	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6687	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6688	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6689	C	122,00	434,00	34,00	110,87	147,03	138,53	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6690	C	104,00	416,00	31,50	80,16	134,38	647,80	2,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6691	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6692	C	122,00	426,00	34,00	100,24	153,36	505,27	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6693	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	2,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6694	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	2,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6695	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6696	C	100,00	420,00	39,50	70,48	137,84	958,94	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6697	C	100,00	416,00	32,50	75,45	131,22	667,79	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6698	C	112,00	432,00	35,50	98,11	139,00	186,79	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6699	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6700	C	114,00	428,00	36,00	93,83	145,48	421,60	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6701	C	108,00	432,00	39,50	89,19	140,29	347,81	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6702	C	120,00	432,00	35,50	103,52	149,34	268,94	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6703	C	116,00	430,00	36,00	97,41	146,46	344,91	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6704	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6705	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6706	C	102,00	420,00	39,50	72,21	139,98	988,99	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6707	C	118,00	426,00	38,00	92,43	153,69	724,91	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6708	C	122,00	420,00	30,00	99,85	150,98	562,96	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6709	C	116,00	420,00	34,00	90,45	149,04	758,25	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6710	C	120,00	426,00	37,00	95,20	154,71	681,37	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6711	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6712	C	118,00	426,00	37,50	93,04	153,10	688,13	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6713	C	102,00	426,00	30,50	90,83	124,32	120,21	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6714	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6715	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6716	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6717	C	120,00	418,00	32,00	94,69	151,49	782,58	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6718	C	118,00	420,00	33,00	93,33	150,05	713,84	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6719	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6720	C	118,00	426,00	38,50	91,83	154,27	762,54	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6721	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6722	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6723	C	100,00	426,00	32,00	87,23	124,33	162,15	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6724	C	118,00	418,00	34,00	90,79	151,52	906,70	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6725	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6726	C	120,00	426,00	37,50	94,62	155,28	717,88	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6727	C	110,00	418,00	39,00	78,37	148,48	1207,72	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6728	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	2,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6729	C	118,00	420,00	32,50	93,90	149,51	678,40	2,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6730	C	106,00	416,00	30,00	83,53	134,86	572,50	2,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6731	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6732	C	118,00	426,00	37,00	93,65	152,48	652,22	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6733	C	118,00	420,00	33,50	92,77	150,58	750,13	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6734	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6735	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6736	C	106,00	424,00	31,00	89,92	132,04	251,88	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6737	C	110,00	414,00	35,00	80,32	144,81	1120,05	2,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6738	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6739	C	120,00	426,00	36,50	95,79	154,13	645,67	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6740	C	108,00	420,00	39,00	77,96	145,86	1037,93	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6741	C	118,00	420,00	31,00	95,55	147,73	576,98	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6742	C	120,00	426,00	38,00	94,05	155,84	755,16	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6743	C	112,00	420,00	37,50	83,15	148,57	973,17	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6744	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6745	C	114,00	414,00	30,00	89,12	143,74	778,16	2,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6746	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6747	C	116,00	420,00	34,50	89,86	149,57	795,82	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6748	C	104,00	420,00	39,50	73,91	142,15	1019,46	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6749	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6750	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6751	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6752	C	116,00	428,00	35,50	95,93	147,19	416,45	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6753	C	122,00	426,00	33,50	100,82	152,73	473,93	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6754	C	122,00	420,00	30,50	99,28	151,52	595,48	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6755	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	2,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6756	C	114,00	420,00	37,00	85,54	150,16	963,14	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6757	C	118,00	420,00	31,50	94,98	148,35	609,88	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6758	C	116,00	418,00	36,00	87,03	151,55	1040,15	2,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6759	C	118,00	420,00	30,50	96,10	147,15	544,95	2,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6760	C	116,00	426,00	38,00	90,74	151,45	695,15	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6761	C	104,00	428,00	39,00	82,02	137,88	481,04	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6762	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6763	C	118,00	426,00	39,00	91,20	154,85	801,00	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6764	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6765	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6766	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6767	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6768	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6769	C	114,00	426,00	39,50	87,49	151,03	777,86	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6770	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6771	C	120,00	416,00	39,50	85,72	159,46	1571,75	2,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6772	C	108,00	428,00	37,50	87,36	140,52	437,82	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6773	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6774	C	118,00	420,00	34,00	92,21	151,11	787,15	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6775	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6776	C	122,00	426,00	37,00	96,71	156,84	710,58	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6777	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6778	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6779	C	116,00	426,00	37,50	91,39	150,88	658,93	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6780	C	102,00	416,00	32,50	77,17	133,35	692,47	2,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6781	C	106,00	428,00	38,00	85,06	138,87	443,30	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6782	C	118,00	420,00	32,00	94,44	148,97	643,68	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6783	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6784	C	116,00	426,00	38,50	90,09	152,02	732,21	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6785	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6786	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6787	C	110,00	420,00	38,50	80,34	147,47	1026,29	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6788	C	102,00	422,00	30,50	85,50	128,01	273,27	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6789	C	104,00	414,00	38,50	71,19	142,27	1347,37	2,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6790	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6791	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6792	C	118,00	420,00	30,00	96,62	146,57	513,76	2,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6793	C	114,00	430,00	36,50	95,41	144,77	349,51	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6794	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6795	C	118,00	426,00	36,50	94,24	151,86	617,18	2,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6796	C	120,00	426,00	38,50	93,47	156,40	793,25	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6797	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6798	C	112,00	430,00	37,00	93,30	143,08	354,02	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6799	C	120,00	426,00	36,00	96,35	153,54	610,80	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6800	C	102,00	432,00	38,00	87,76	130,37	203,55	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6801	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6802	C	104,00	416,00	32,00	79,59	134,94	682,21	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6803	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6804	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6805	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6806	C	122,00	418,00	30,50	97,93	151,98	701,69	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6807	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6808	C	112,00	414,00	33,50	83,66	145,32	1022,24	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6809	C	106,00	414,00	37,50	74,01	143,28	1284,47	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6810	C	106,00	432,00	37,00	91,93	133,75	196,40	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6811	C	114,00	418,00	37,50	83,54	151,06	1138,06	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6812	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6813	C	106,00	420,00	39,50	75,64	144,27	1050,22	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6814	C	108,00	414,00	36,50	76,85	144,31	1223,22	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6815	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6816	C	116,00	420,00	35,00	89,35	150,11	834,09	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6817	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6818	C	106,00	422,00	30,00	89,08	132,09	288,30	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6819	C	106,00	416,00	30,50	82,97	135,44	605,05	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6820	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6821	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6822	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6823	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6824	C	110,00	424,00	30,00	94,45	135,38	243,44	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6825	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	2,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6826	C	118,00	434,00	34,00	108,35	141,74	103,91	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6827	C	104,00	426,00	30,00	93,14	126,04	117,35	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6828	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	2,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6829	C	120,00	418,00	32,50	94,17	152,02	819,76	2,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6830	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6831	C	122,00	426,00	33,00	101,43	152,08	443,46	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6832	C	114,00	414,00	30,50	88,63	144,27	814,88	2,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6833	C	100,00	426,00	33,50	84,60	126,74	227,88	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6834	C	102,00	414,00	39,50	68,31	141,25	1412,08	2,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6835	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6836	C	122,00	416,00	37,00	89,95	158,95	1360,39	2,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6837	C	120,00	426,00	35,50	96,88	152,93	576,71	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6838	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6839	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6840	C	112,00	418,00	38,50	80,71	150,05	1195,17	2,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6841	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6842	C	114,00	426,00	39,00	88,08	150,47	739,74	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6843	C	118,00	420,00	34,50	91,64	151,64	824,99	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6844	C	116,00	426,00	39,00	89,52	152,64	770,18	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6845	C	120,00	420,00	31,00	97,10	149,98	602,81	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6846	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6847	C	100,00	416,00	33,00	74,86	131,78	703,05	2,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6848	C	110,00	426,00	39,00	84,77	145,84	679,88	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6849	C	114,00	420,00	37,50	84,96	150,68	1004,83	2,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6850	C	122,00	426,00	37,50	96,18	157,44	747,62	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6851	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6852	C	118,00	426,00	39,50	90,56	155,41	840,29	2,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6853	C	116,00	420,00	35,50	88,83	150,63	873,14	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6854	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6855	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6856	C	120,00	420,00	32,00	96,06	151,05	670,81	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6857	C	122,00	420,00	31,00	98,73	152,06	628,73	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6858	C	120,00	420,00	31,50	96,57	150,52	636,47	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6859	C	120,00	420,00	30,50	97,67	149,44	570,00	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6860	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6861	C	110,00	414,00	35,50	79,81	145,33	1163,96	2,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6862	C	116,00	426,00	37,00	92,04	150,32	623,54	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6863	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6864	C	116,00	432,00	37,00	98,44	146,29	302,83	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6865	C	120,00	426,00	35,00	97,50	152,30	543,50	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6866	C	116,00	434,00	34,00	106,98	138,99	87,96	2,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6867	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6868	C	110,00	426,00	38,50	85,45	145,23	643,91	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6869	C	116,00	426,00	39,50	88,97	153,24	808,96	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6870	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6871	C	120,00	426,00	39,00	92,87	156,97	832,13	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6872	C	120,00	420,00	32,50	95,52	151,58	705,95	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6873	C	112,00	420,00	38,00	82,61	149,14	1015,33	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6874	C	102,00	424,00	30,00	88,72	125,65	171,43	2,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6875	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6876	C	118,00	418,00	34,50	90,22	152,05	946,71	2,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6877	C	118,00	426,00	36,00	94,82	151,29	582,96	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6878	C	112,00	426,00	39,50	85,85	148,91	746,72	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6879	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	2,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6880	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6881	C	110,00	426,00	39,50	84,06	146,46	716,79	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6882	C	112,00	426,00	39,00	86,48	148,19	709,15	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6883	C	122,00	426,00	32,50	102,07	151,48	413,86	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6884	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6885	C	108,00	432,00	36,50	94,10	135,58	193,10	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6886	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6887	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6888	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6889	C	116,00	418,00	36,50	86,49	152,07	1082,75	2,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6890	C	114,00	434,00	39,00	96,77	145,09	291,51	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6891	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6892	C	120,00	420,00	30,00	98,22	148,89	537,92	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6893	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6894	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6895	C	104,00	430,00	33,50	93,64	127,30	110,52	2,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6896	C	116,00	420,00	36,00	88,34	151,16	912,92	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6897	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6898	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6899	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6900	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6901	C	114,00	414,00	31,00	88,15	144,79	852,14	2,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6902	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6903	C	110,00	428,00	37,00	89,33	142,19	432,41	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6904	C	120,00	428,00	33,50	101,35	149,45	349,54	2,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6905	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6906	C	106,00	416,00	31,00	82,42	136,01	638,42	2,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6907	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6908	C	112,00	426,00	38,50	87,10	147,53	672,55	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6909	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6910	C	110,00	420,00	39,00	79,79	148,03	1069,36	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6911	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6912	C	108,00	420,00	39,50	77,37	146,41	1081,42	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6913	C	110,00	426,00	38,00	86,12	144,62	608,82	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6914	C	104,00	430,00	34,50	91,74	129,10	148,96	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6915	C	102,00	426,00	33,00	86,99	128,36	223,77	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6916	C	122,00	426,00	38,00	95,63	158,02	785,45	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6917	C	110,00	418,00	39,50	77,81	149,04	1253,99	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6918	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6919	C	110,00	430,00	37,50	91,04	141,46	358,60	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6920	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6921	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6922	C	120,00	420,00	33,00	94,97	152,13	741,83	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6923	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6924	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6925	C	120,00	418,00	33,00	93,64	152,56	857,85	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6926	C	122,00	418,00	31,00	97,38	152,53	737,17	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6927	C	100,00	430,00	34,50	89,15	123,91	116,15	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6928	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6929	C	112,00	434,00	39,50	94,79	143,38	295,43	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6930	C	114,00	426,00	38,50	88,61	149,91	702,36	2,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6931	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6932	C	100,00	428,00	35,00	85,16	127,14	213,78	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6933	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6934	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	2,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6935	C	104,00	416,00	32,50	78,97	135,52	717,57	2,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6936	C	122,00	420,00	31,50	98,21	152,63	662,84	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6937	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6938	C	116,00	420,00	36,50	87,84	151,69	953,43	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6939	C	114,00	418,00	38,00	83,01	151,57	1182,82	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6940	C	118,00	420,00	35,00	91,06	152,18	863,57	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6941	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6942	C	110,00	432,00	36,00	96,12	137,28	190,01	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6943	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6944	C	120,00	426,00	34,50	98,12	151,68	511,17	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6945	C	112,00	420,00	38,50	82,06	149,68	1058,33	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6946	C	104,00	414,00	39,00	70,66	142,78	1395,40	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6947	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6948	C	102,00	416,00	33,00	76,60	133,90	728,16	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6949	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6950	C	122,00	416,00	37,50	89,46	159,46	1408,52	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6951	C	112,00	414,00	34,00	83,13	145,83	1063,91	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6952	C	112,00	418,00	39,00	80,20	150,57	1241,14	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6953	C	114,00	414,00	31,50	87,65	145,30	890,44	2,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6954	C	100,00	422,00	31,00	83,08	126,39	278,36	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6955	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6956	C	114,00	420,00	38,00	84,35	151,21	1047,38	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6957	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6958	C	102,00	420,00	30,00	83,78	128,64	335,39	2,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6959	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6960	C	108,00	426,00	39,50	82,45	144,21	687,92	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6961	C	118,00	428,00	34,50	98,59	148,33	382,22	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6962	C	120,00	426,00	39,50	92,28	157,56	871,88	2,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6963	C	106,00	416,00	31,50	81,87	136,56	672,66	2,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6964	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6965	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6966	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6967	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6968	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6969	C	108,00	426,00	39,00	83,06	143,59	651,53	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6970	C	112,00	426,00	38,00	87,73	146,89	636,83	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6971	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6972	C	106,00	414,00	38,00	73,49	143,80	1331,32	2,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6973	C	100,00	420,00	30,50	81,56	127,04	341,55	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6974	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6975	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6976	C	100,00	416,00	33,50	74,31	132,33	739,18	2,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6977	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6978	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6979	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6980	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6981	C	118,00	430,00	35,00	100,20	147,49	313,03	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6982	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6983	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6984	C	108,00	414,00	37,00	76,33	144,82	1268,89	2,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6985	C	102,00	428,00	39,50	79,80	136,23	487,62	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6986	C	116,00	426,00	36,50	92,66	149,74	588,94	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6987	C	108,00	416,00	30,00	85,35	137,03	596,33	2,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6988	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	2,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6989	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	2,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6990	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6991	C	108,00	426,00	38,50	83,68	142,97	616,00	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6992	C	118,00	426,00	35,50	95,43	150,71	549,54	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6993	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6994	C	122,00	426,00	38,50	95,05	158,58	824,13	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6995	C	120,00	420,00	33,50	94,44	152,68	778,55	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6996	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6997	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6998	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6999	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7000	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7001	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7002	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7003	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7004	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7005	C	106,00	430,00	38,50	86,87	138,10	368,23	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7006	C	116,00	418,00	37,00	85,95	152,61	1126,24	2,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7007	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7008	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7009	C	110,00	426,00	37,50	86,76	143,99	574,58	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7010	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7011	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7012	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7013	C	110,00	414,00	36,00	79,25	145,84	1208,36	2,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7014	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	2,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7015	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7016	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7017	C	122,00	420,00	32,00	97,67	153,18	697,74	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7018	C	116,00	420,00	37,00	87,28	152,23	994,70	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7019	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7020	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7021	C	122,00	430,00	33,00	106,08	149,71	254,32	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7022	C	114,00	426,00	38,00	89,15	149,33	665,76	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7023	C	108,00	426,00	38,00	84,38	142,37	581,35	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7024	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7025	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7026	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7027	C	118,00	418,00	35,00	89,69	152,58	987,60	2,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7028	C	114,00	428,00	31,50	99,97	139,11	188,54	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7029	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7030	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7031	C	120,00	430,00	34,00	103,15	148,73	282,67	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7032	C	122,00	426,00	32,00	102,79	150,89	385,10	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7033	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7034	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7035	C	120,00	418,00	33,50	93,10	153,09	896,70	2,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7036	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	2,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7037	C	114,00	414,00	32,00	87,12	145,82	929,28	2,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7038	C	108,00	416,00	30,50	84,75	137,59	629,35	2,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7039	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7040	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7041	C	112,00	428,00	36,00	92,31	143,15	397,15	2,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7042	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7043	C	100,00	424,00	32,00	84,13	126,25	241,36	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7044	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7045	C	112,00	420,00	39,00	81,50	150,20	1102,12	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7046	C	114,00	434,00	36,50	100,71	141,04	169,11	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7047	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7048	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7049	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7050	C	110,00	420,00	39,50	79,19	148,63	1113,41	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7051	C	104,00	428,00	38,50	82,69	137,19	449,28	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7052	C	120,00	420,00	34,00	93,91	153,23	816,10	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7053	C	102,00	424,00	31,50	86,58	127,88	237,00	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7054	C	118,00	420,00	35,50	90,48	152,74	903,05	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7055	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7056	C	114,00	432,00	37,50	96,41	144,60	307,07	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7057	C	118,00	434,00	37,50	101,66	147,82	257,43	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7058	C	106,00	416,00	32,00	81,29	137,10	707,66	2,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7059	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7060	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7061	C	118,00	432,00	31,50	109,82	139,60	81,90	2,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7062	C	118,00	428,00	30,00	105,11	141,74	160,99	2,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7063	C	120,00	426,00	34,00	98,69	151,10	479,63	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7064	C	112,00	414,00	34,50	82,62	146,35	1106,72	2,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7065	C	112,00	426,00	37,50	88,30	146,26	602,00	2,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7066	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7067	C	122,00	418,00	31,50	96,84	153,06	773,39	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7068	C	102,00	416,00	33,50	76,06	134,46	764,74	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7069	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7070	C	114,00	426,00	30,00	99,56	138,63	201,08	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7071	C	114,00	420,00	38,50	83,76	151,73	1090,77	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7072	C	112,00	432,00	38,00	94,38	142,90	311,18	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7073	C	114,00	428,00	35,50	94,47	144,82	392,17	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7074	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7075	C	104,00	416,00	33,00	78,39	136,08	753,78	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7076	C	106,00	426,00	39,50	80,80	141,99	659,48	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7077	C	112,00	418,00	39,50	79,66	151,08	1287,79	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7078	C	104,00	414,00	39,50	70,10	143,30	1444,48	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7079	C	122,00	428,00	32,00	105,00	149,77	292,21	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7080	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7081	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7082	C	104,00	432,00	37,50	89,57	132,12	200,01	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7083	C	122,00	426,00	39,00	94,49	159,15	863,58	2,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7084	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7085	C	122,00	416,00	38,00	88,98	159,97	1456,90	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7086	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,362 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7087	C	100,00	416,00	34,00	73,76	132,87	776,05	2,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7088	C	114,00	426,00	37,50	89,71	148,71	629,91	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7089	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7090	C	114,00	418,00	38,50	82,48	152,10	1228,29	2,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7091	C	102,00	428,00	34,50	87,47	128,77	209,92	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7092	C	114,00	426,00	37,00	90,34	147,97	595,04	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7093	C	112,00	430,00	31,50	101,66	134,18	99,74	2,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7094	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7095	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7096	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7097	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7098	C	116,00	428,00	35,00	96,52	146,49	387,19	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7099	C	122,00	420,00	32,50	97,11	153,73	733,46	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7100	C	108,00	430,00	38,00	88,88	139,74	363,51	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7101	C	106,00	414,00	38,50	72,96	144,32	1379,25	2,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7102	C	108,00	426,00	37,50	85,11	141,76	547,63	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7103	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7104	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7105	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7106	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7107	C	114,00	414,00	32,50	86,59	146,34	969,22	2,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7108	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7109	C	106,00	426,00	39,00	81,45	141,37	623,62	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7110	C	116,00	420,00	37,50	86,73	152,78	1036,80	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7111	C	104,00	422,00	30,00	87,77	129,70	268,57	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7112	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	2,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7113	C	108,00	414,00	37,50	75,81	145,34	1315,69	2,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7114	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,363 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7115	C	104,00	430,00	39,00	84,48	136,42	373,12	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7116	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7117	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7118	C	100,00	434,00	39,00	88,09	127,02	147,42	2,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7119	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7120	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7121	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7122	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7123	C	120,00	420,00	34,50	93,36	153,78	854,44	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7124	C	108,00	416,00	31,00	84,13	138,14	663,20	2,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7125	C	114,00	426,00	36,50	91,02	147,31	561,20	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7126	C	110,00	426,00	37,00	87,41	143,36	541,22	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7127	C	106,00	428,00	37,50	85,83	138,19	412,83	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7128	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7129	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7130	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7131	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	2,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7132	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7133	C	120,00	418,00	34,00	92,57	153,62	936,42	2,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7134	C	112,00	434,00	36,00	100,40	137,48	129,98	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7135	C	110,00	432,00	38,50	92,23	141,27	315,22	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7136	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7137	C	116,00	426,00	36,00	93,29	149,16	555,17	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7138	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7139	C	116,00	418,00	37,50	85,39	153,14	1170,48	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7140	C	118,00	418,00	35,50	89,19	153,12	1029,25	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7141	C	100,00	412,00	30,00	75,48	129,48	712,41	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7142	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7143	C	112,00	420,00	39,50	80,92	150,73	1146,67	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7144	C	110,00	414,00	36,50	78,70	146,36	1253,98	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7145	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7146	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7147	C	102,00	430,00	35,00	89,42	127,44	152,36	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7148	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7149	C	112,00	430,00	32,50	99,99	136,17	137,10	2,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7150	C	118,00	420,00	36,00	89,90	153,28	943,46	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7151	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	2,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7152	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7153	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7154	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7155	C	112,00	426,00	37,00	88,84	145,63	567,99	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7156	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7157	C	122,00	418,00	32,00	96,35	153,60	810,49	2,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7158	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7159	C	118,00	426,00	35,00	96,03	150,14	516,91	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7160	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7161	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7162	C	106,00	426,00	38,50	82,12	140,73	588,65	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7163	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7164	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7165	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7166	C	118,00	432,00	36,00	101,23	147,30	272,37	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7167	C	106,00	416,00	32,50	80,73	137,65	743,50	2,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7168	C	122,00	426,00	39,50	93,94	159,74	903,86	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7169	C	122,00	416,00	38,50	88,50	160,47	1506,51	2,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7170	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7171	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7172	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7173	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7174	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7175	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7176	C	116,00	432,00	34,00	103,23	141,60	158,68	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7177	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7178	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7179	C	108,00	428,00	37,00	88,04	139,82	407,68	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7180	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	2,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7181	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7182	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7183	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7184	C	116,00	420,00	38,00	86,18	153,32	1079,81	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7185	C	104,00	426,00	31,00	91,36	127,69	155,28	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7186	C	122,00	420,00	33,00	96,59	154,27	770,03	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7187	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7188	C	120,00	426,00	33,50	99,31	150,52	448,89	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7189	C	114,00	420,00	39,00	83,22	152,27	1134,97	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7190	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7191	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7192	C	104,00	416,00	33,50	77,81	136,62	790,87	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7193	C	120,00	420,00	35,00	92,81	154,31	893,65	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7194	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7195	C	106,00	430,00	34,00	93,95	130,92	145,99	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7196	C	110,00	428,00	36,50	89,95	141,53	402,34	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7197	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7198	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7199	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7200	C	112,00	414,00	35,00	82,10	146,87	1149,90	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7201	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7202	C	114,00	426,00	36,00	91,69	146,67	528,25	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7203	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7204	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7205	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7206	C	120,00	428,00	33,00	102,03	148,78	322,09	2,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7207	C	114,00	414,00	33,00	86,07	146,86	1009,62	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7208	C	102,00	416,00	34,00	75,49	135,01	802,07	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7209	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7210	C	120,00	432,00	32,50	108,84	144,09	133,58	2,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7211	C	100,00	416,00	34,50	73,20	133,42	813,79	2,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7212	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	2,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7213	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7214	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7215	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7216	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7217	C	116,00	430,00	35,50	98,12	145,73	317,47	2,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7218	C	108,00	416,00	31,50	83,56	138,69	697,96	2,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7219	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7220	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7221	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7222	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7223	C	114,00	418,00	39,00	81,96	152,63	1274,61	2,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7224	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7225	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	2,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7226	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7227	C	118,00	428,00	34,00	99,24	147,54	353,91	2,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7228	C	104,00	426,00	39,50	79,17	139,70	631,46	2,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7229	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7230	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7231	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,368 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7232	C	122,00	432,00	31,00	112,73	144,00	95,98	2,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7233	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7234	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7235	C	102,00	428,00	39,00	80,46	135,52	455,58	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7236	C	108,00	426,00	37,00	85,82	141,12	514,78	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7237	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7238	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7239	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7240	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7241	C	120,00	418,00	34,50	92,03	154,15	976,93	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7242	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7243	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7244	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7245	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7246	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7247	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7248	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7249	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7250	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	2,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7251	C	106,00	414,00	39,00	72,45	144,83	1427,67	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7252	C	104,00	434,00	38,00	92,27	130,48	141,08	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7253	C	102,00	434,00	38,50	89,84	128,64	144,19	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7254	C	118,00	418,00	36,00	88,69	153,64	1071,71	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7255	C	120,00	432,00	31,00	111,70	141,40	80,82	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7256	C	118,00	434,00	35,00	106,08	143,51	142,32	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7257	C	106,00	430,00	33,00	95,68	128,94	107,87	2,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7258	C	122,00	420,00	33,50	96,09	154,81	807,31	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7259	C	108,00	426,00	31,50	93,40	133,47	212,01	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7260	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7261	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7262	C	122,00	418,00	32,50	95,86	154,12	848,30	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7263	C	106,00	426,00	38,00	82,74	140,08	554,54	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7264	C	116,00	426,00	35,50	93,92	148,47	522,27	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7265	C	106,00	426,00	32,00	91,14	131,85	215,74	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7266	C	118,00	420,00	36,50	89,39	153,82	984,59	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7267	C	114,00	432,00	33,50	102,85	138,11	121,18	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7268	C	106,00	416,00	33,00	80,20	138,20	780,17	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7269	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7270	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7271	C	108,00	414,00	38,00	75,27	145,85	1362,94	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7272	C	116,00	418,00	38,00	84,83	153,66	1215,63	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7273	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7274	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7275	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7276	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7277	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7278	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7279	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7280	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7281	C	122,00	416,00	39,00	88,03	160,98	1556,55	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7282	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7283	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7284	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7285	C	116,00	414,00	30,00	90,86	145,81	803,79	2,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7286	C	120,00	420,00	35,50	92,26	154,85	933,58	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7287	C	112,00	426,00	36,50	89,40	145,01	534,76	2,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7288	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7289	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7290	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7291	C	100,00	412,00	30,50	74,92	130,02	747,89	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7292	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7293	C	110,00	430,00	33,00	97,95	134,29	140,11	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7294	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7295	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7296	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7297	C	122,00	426,00	31,50	103,45	150,30	357,22	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7298	C	116,00	420,00	38,50	85,61	153,86	1123,55	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7299	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7300	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7301	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7302	C	104,00	426,00	39,00	79,90	139,09	596,20	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7303	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7304	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7305	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7306	C	110,00	414,00	37,00	78,16	146,87	1299,99	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7307	C	114,00	414,00	33,50	85,53	147,37	1051,18	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7308	C	100,00	430,00	36,50	85,78	127,47	199,16	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7309	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7310	C	112,00	414,00	35,50	81,57	147,38	1194,40	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7311	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	2,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7312	C	106,00	434,00	37,50	94,41	132,25	138,38	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7313	C	108,00	430,00	33,50	95,98	132,62	143,16	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7314	C	102,00	426,00	31,50	89,13	126,04	158,80	2,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7315	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7316	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7317	C	100,00	422,00	34,50	78,31	131,02	473,18	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7318	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7319	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7320	C	108,00	416,00	32,00	83,01	139,23	733,50	2,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7321	C	114,00	430,00	33,00	100,42	139,50	175,38	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7322	C	102,00	422,00	33,50	81,29	132,04	435,74	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7323	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,372 (M)	[A2M2]	--
7324	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7325	C	110,00	426,00	36,50	88,04	142,74	508,72	2,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7326	C	114,00	426,00	35,50	92,35	146,02	496,20	2,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7327	C	114,00	420,00	39,50	82,68	152,82	1179,93	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7328	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7329	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7330	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	2,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7331	C	122,00	420,00	34,00	95,56	155,33	845,43	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7332	C	102,00	430,00	39,50	82,20	134,64	378,60	2,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7333	C	100,00	420,00	30,00	82,23	126,39	315,47	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7334	C	108,00	432,00	39,00	89,85	139,54	319,56	2,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7335	C	100,00	422,00	38,50	73,27	135,96	749,04	2,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7336	C	110,00	416,00	30,00	87,09	139,17	620,90	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7337	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7338	C	104,00	416,00	34,00	77,23	137,16	828,75	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7339	C	106,00	426,00	30,50	93,60	129,38	152,02	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7340	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7341	C	106,00	428,00	33,50	91,63	132,28	202,34	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7342	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7343	C	108,00	428,00	33,00	93,85	133,91	198,83	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7344	C	118,00	418,00	36,50	88,21	154,17	1114,95	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7345	C	122,00	416,00	39,50	87,52	161,49	1607,73	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7346	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7347	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7348	C	114,00	430,00	36,00	96,09	144,05	321,91	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7349	C	100,00	416,00	35,00	72,65	133,97	852,27	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7350	C	118,00	420,00	37,00	88,89	154,35	1026,59	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7351	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7352	C	114,00	428,00	32,50	98,48	140,62	234,01	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7353	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7354	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7355	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7356	C	116,00	414,00	30,50	90,32	146,33	841,16	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7357	C	122,00	418,00	33,00	95,32	154,65	886,93	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7358	C	102,00	416,00	34,50	74,91	135,58	840,32	2,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7359	C	120,00	432,00	35,00	104,28	148,48	243,59	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7360	C	112,00	428,00	32,00	97,91	137,41	191,99	2,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7361	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	2,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7362	C	110,00	422,00	32,00	89,56	139,24	440,10	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7363	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7364	C	106,00	416,00	33,50	79,65	138,74	817,63	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7365	C	102,00	422,00	39,50	73,76	139,31	855,69	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7366	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7367	C	106,00	414,00	39,50	71,94	145,35	1477,25	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7368	C	104,00	428,00	38,00	83,37	136,52	418,43	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7369	C	112,00	426,00	30,50	97,48	136,92	204,74	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7370	C	104,00	426,00	32,50	88,96	130,11	219,78	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7371	C	112,00	426,00	36,00	89,99	144,38	502,37	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7372	C	118,00	430,00	31,50	105,66	142,13	148,56	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7373	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7374	C	120,00	420,00	36,00	91,70	155,37	974,41	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7375	C	114,00	424,00	30,50	96,60	140,78	308,25	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7376	C	110,00	416,00	30,50	86,53	139,71	654,35	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7377	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7378	C	112,00	434,00	37,00	98,65	139,29	172,24	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7379	C	114,00	418,00	39,50	81,41	153,16	1321,73	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7380	C	120,00	418,00	35,00	91,48	154,67	1018,18	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7381	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7382	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7383	C	118,00	426,00	34,50	96,59	149,56	485,06	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7384	C	112,00	430,00	36,50	94,03	142,40	326,23	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7385	C	110,00	426,00	31,00	95,48	135,19	208,34	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7386	C	108,00	424,00	32,00	90,04	135,82	322,23	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7387	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7388	C	106,00	432,00	39,50	88,01	137,89	323,99	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7389	C	116,00	434,00	38,00	99,61	145,99	261,21	2,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7390	C	102,00	412,00	30,00	77,25	131,59	736,14	2,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7391	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7392	C	106,00	426,00	37,50	83,38	139,45	521,33	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7393	C	100,00	422,00	39,00	72,68	136,53	787,43	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7394	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7395	C	116,00	428,00	34,50	97,14	145,80	358,78	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7396	C	102,00	428,00	35,50	85,84	130,42	257,61	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7397	C	116,00	418,00	38,50	84,25	154,18	1261,70	2,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7398	C	100,00	422,00	34,00	78,99	130,37	442,65	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7399	C	120,00	426,00	33,00	99,95	149,94	418,94	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7400	C	104,00	422,00	32,50	84,21	133,01	399,98	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7401	C	114,00	422,00	31,00	94,08	142,50	428,18	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7402	C	116,00	420,00	39,00	85,04	154,39	1168,20	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7403	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7404	C	100,00	412,00	31,00	74,40	130,56	784,30	2,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7405	C	116,00	426,00	35,00	94,52	147,73	490,37	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7406	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7407	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	2,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7408	C	108,00	414,00	38,50	74,75	146,36	1411,41	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7409	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7410	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7411	C	116,00	426,00	30,50	100,26	141,76	242,76	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7412	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7413	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7414	C	104,00	426,00	38,50	80,50	138,46	561,82	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7415	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7416	C	112,00	428,00	35,50	93,01	142,49	368,37	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7417	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7418	C	100,00	428,00	39,50	78,08	133,79	462,34	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7419	C	114,00	414,00	34,00	84,98	147,89	1093,20	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7420	C	108,00	416,00	32,50	82,47	139,76	769,81	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7421	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7422	C	122,00	420,00	34,50	95,02	155,86	884,23	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7423	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7424	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7425	C	110,00	430,00	37,00	91,83	140,73	330,49	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7426	C	114,00	428,00	35,00	95,12	144,13	363,61	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7427	C	108,00	422,00	32,00	88,16	136,98	416,94	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7428	C	110,00	416,00	31,00	85,97	140,25	688,62	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7429	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7430	C	108,00	426,00	36,50	86,49	140,46	482,84	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7431	C	116,00	430,00	31,00	105,23	138,70	112,75	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7432	C	110,00	414,00	37,50	77,62	147,39	1347,34	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7433	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	2,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7434	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7435	C	110,00	434,00	36,50	98,36	135,80	132,73	2,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7436	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7437	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7438	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7439	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7440	C	118,00	422,00	31,00	97,10	146,97	474,92	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7441	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7442	C	120,00	434,00	36,50	104,76	149,10	229,30	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7443	C	118,00	420,00	37,50	88,40	154,88	1069,25	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7444	C	110,00	422,00	39,50	80,66	148,05	976,68	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7445	C	118,00	418,00	37,00	87,71	154,69	1158,88	2,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7446	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7447	C	112,00	414,00	36,00	81,04	147,90	1239,22	2,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7448	C	100,00	422,00	39,50	72,10	137,11	826,60	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7449	C	118,00	430,00	34,50	100,87	146,72	286,63	2,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7450	C	114,00	428,00	30,00	102,35	136,68	127,45	2,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7451	C	102,00	430,00	37,00	86,33	130,87	242,75	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7452	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7453	C	116,00	432,00	36,50	99,15	145,53	276,41	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7454	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7455	C	106,00	422,00	32,00	86,62	134,65	394,08	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7456	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7457	C	122,00	432,00	32,00	111,05	145,80	131,96	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7458	C	108,00	424,00	30,00	93,02	132,95	224,51	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7459	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7460	C	102,00	422,00	30,00	86,25	127,34	249,45	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7461	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7462	C	100,00	430,00	37,50	83,81	129,08	246,99	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7463	C	122,00	418,00	33,50	94,80	155,16	926,35	2,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7464	C	100,00	416,00	35,50	72,11	134,52	891,64	2,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7465	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7466	C	104,00	424,00	31,00	88,64	129,57	232,79	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7467	C	118,00	422,00	30,50	97,71	146,36	445,20	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7468	C	100,00	422,00	30,50	83,78	125,68	254,11	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7469	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7470	C	112,00	422,00	31,00	92,50	140,25	405,20	2,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7471	C	114,00	426,00	35,00	92,99	145,39	465,05	2,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7472	C	102,00	428,00	38,50	81,13	134,76	424,48	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7473	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7474	C	112,00	426,00	35,50	90,70	143,74	470,86	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7475	C	112,00	430,00	34,50	96,80	139,40	224,12	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7476	C	106,00	424,00	30,50	90,72	131,31	228,46	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7477	C	106,00	416,00	34,00	79,05	139,27	855,96	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7478	C	118,00	432,00	32,00	108,54	140,61	98,59	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7479	C	106,00	434,00	38,50	92,57	134,02	181,31	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7480	C	112,00	422,00	39,50	82,38	150,25	1009,08	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7481	C	118,00	432,00	34,00	104,53	144,08	177,17	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7482	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7483	C	108,00	434,00	37,00	96,38	133,88	135,61	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7484	C	114,00	414,00	34,50	84,43	148,42	1136,70	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7485	C	120,00	420,00	36,50	91,13	155,89	1015,87	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7486	C	116,00	422,00	38,00	87,61	152,85	947,46	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7487	C	110,00	422,00	31,50	90,16	138,63	410,98	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7488	C	104,00	416,00	34,50	76,67	137,71	867,48	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7489	C	116,00	414,00	31,00	89,78	146,85	878,97	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7490	C	120,00	418,00	35,50	90,93	155,18	1060,34	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7491	C	106,00	426,00	37,00	84,06	138,82	488,96	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7492	C	110,00	428,00	32,50	95,92	135,74	195,40	2,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7493	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7494	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	2,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7495	C	102,00	416,00	35,00	74,37	136,14	879,40	2,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7496	C	118,00	420,00	38,00	87,91	155,41	1112,79	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7497	C	102,00	422,00	33,00	81,97	131,40	406,40	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7498	C	104,00	426,00	38,00	81,13	137,82	528,27	2,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7499	C	110,00	428,00	36,00	90,71	140,84	373,17	2,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7500	C	110,00	416,00	31,50	85,40	140,80	723,64	2,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7501	C	102,00	428,00	32,00	91,61	124,50	107,84	2,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7502	C	116,00	420,00	39,50	84,45	154,92	1213,63	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7503	C	122,00	420,00	35,00	94,49	156,38	923,92	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7504	C	102,00	412,00	30,50	76,71	132,12	772,16	2,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7505	C	100,00	428,00	36,00	83,35	128,66	262,21	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7506	C	120,00	428,00	30,00	106,59	144,15	178,72	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7507	C	108,00	416,00	33,00	81,93	140,30	806,96	2,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7508	C	100,00	412,00	31,50	73,87	131,09	821,44	2,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7509	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	2,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7510	C	102,00	418,00	32,00	79,44	132,12	549,84	2,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7511	C	120,00	428,00	32,50	102,82	147,87	295,72	2,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7512	C	106,00	428,00	37,00	86,55	137,49	383,30	2,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7513	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	2,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7514	C	100,00	428,00	33,50	87,84	124,61	148,93	2,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7515	C	110,00	430,00	35,00	94,84	137,73	227,62	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7516	C	102,00	424,00	33,00	84,19	130,06	310,98	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7517	C	104,00	428,00	34,00	89,35	130,56	206,12	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7518	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	2,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7519	C	120,00	422,00	36,00	93,14	154,92	848,96	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7520	C	116,00	428,00	30,50	102,96	139,99	163,94	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7521	C	102,00	418,00	32,50	78,80	132,68	582,40	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7522	C	122,00	422,00	34,50	96,39	155,39	764,52	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7523	C	118,00	418,00	37,50	87,17	155,20	1203,69	2,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7524	C	116,00	422,00	30,50	96,19	144,12	422,33	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7525	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	2,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7526	C	104,00	418,00	31,50	81,72	133,70	541,57	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7527	C	100,00	422,00	33,50	79,73	129,71	413,03	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7528	C	108,00	428,00	34,00	92,28	135,55	245,23	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7529	C	118,00	422,00	37,00	90,24	153,89	897,40	2,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7530	C	112,00	414,00	36,50	80,53	148,42	1285,48	2,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7531	C	116,00	426,00	34,50	95,13	147,07	459,39	2,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7532	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	2,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7533	C	116,00	418,00	39,00	83,69	154,70	1308,50	2,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7534	C	102,00	418,00	31,50	80,07	131,53	518,18	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7535	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7536	C	118,00	428,00	33,50	99,94	146,82	326,55	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7537	C	118,00	426,00	34,00	97,18	148,96	453,98	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7538	C	104,00	424,00	32,50	86,62	131,77	306,07	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7539	C	108,00	414,00	39,00	74,24	146,88	1460,23	2,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7540	C	118,00	422,00	30,00	98,29	145,75	416,32	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7541	C	102,00	426,00	39,50	77,44	137,44	604,10	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7542	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7543	C	104,00	418,00	32,00	81,10	134,28	573,76	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7544	C	110,00	426,00	36,00	88,59	142,12	477,03	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7545	C	102,00	426,00	34,00	85,39	129,91	271,84	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7546	C	110,00	430,00	32,00	99,64	132,52	102,51	2,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7547	C	122,00	432,00	34,00	107,45	149,53	216,91	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7548	C	108,00	430,00	35,50	92,73	136,06	231,09	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7549	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7550	C	120,00	430,00	33,50	103,87	147,76	257,35	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7551	C	116,00	414,00	31,50	89,29	147,37	917,97	2,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7552	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7553	C	114,00	422,00	39,50	84,08	152,35	1041,58	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7554	C	116,00	422,00	38,50	87,05	153,40	989,05	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7555	C	122,00	418,00	34,00	94,29	155,68	966,51	2,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7556	C	102,00	430,00	36,00	88,01	129,13	195,55	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7557	C	104,00	430,00	38,50	85,34	135,69	344,26	2,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7558	C	104,00	418,00	31,00	82,31	133,12	510,22	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7559	C	112,00	428,00	33,00	96,44	138,94	237,87	2,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7560	C	110,00	428,00	33,50	94,42	137,24	241,55	2,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7561	C	120,00	432,00	31,50	110,83	142,33	97,36	2,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7562	C	110,00	434,00	37,50	96,63	137,59	175,31	2,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7563	C	106,00	430,00	38,00	87,62	137,36	339,71	2,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7564	C	110,00	414,00	38,00	77,08	147,90	1394,97	2,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7565	C	108,00	430,00	32,50	97,61	130,79	105,17	2,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7566	C	102,00	418,00	33,00	78,18	133,25	615,81	2,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7567	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	2,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7568	C	104,00	418,00	32,50	80,54	134,86	606,78	2,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7569	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	2,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7570	C	122,00	434,00	35,50	108,06	149,96	203,15	2,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7571	C	110,00	416,00	32,00	84,81	141,35	759,63	2,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7572	C	104,00	428,00	35,00	88,05	132,15	253,58	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7573	C	122,00	428,00	31,50	105,72	149,12	266,88	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7574	C	118,00	420,00	38,50	87,36	155,93	1156,90	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7575	C	114,00	422,00	30,50	94,67	141,91	399,67	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7576	C	106,00	430,00	36,00	90,39	134,22	234,86	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7577	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7578	C	122,00	426,00	31,00	104,10	149,70	330,13	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7579	C	100,00	416,00	36,00	71,56	135,07	931,76	2,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7580	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7581	C	100,00	428,00	32,50	89,32	122,78	110,79	2,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7582	C	102,00	426,00	39,00	78,14	136,80	569,32	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7583	C	112,00	432,00	36,00	97,29	139,79	209,75	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7584	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7585	C	120,00	420,00	37,00	90,56	156,42	1058,33	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7586	C	122,00	422,00	35,00	95,88	155,92	801,97	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7587	C	106,00	418,00	30,50	84,62	134,73	502,38	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7588	C	102,00	412,00	31,00	76,19	132,64	808,99	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7589	C	108,00	434,00	38,00	94,68	135,93	178,25	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7590	C	122,00	420,00	35,50	93,97	156,91	964,24	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7591	C	104,00	418,00	33,00	79,99	135,46	640,64	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7592	C	102,00	418,00	31,00	80,63	130,93	487,31	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7593	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	2,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7594	C	120,00	422,00	36,50	92,57	155,45	888,40	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7595	C	120,00	418,00	36,00	90,37	155,70	1103,30	2,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7596	C	104,00	416,00	35,00	76,14	138,25	907,05	2,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7597	C	104,00	422,00	32,00	84,97	132,39	371,90	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7598	C	120,00	430,00	31,50	107,15	144,60	166,30	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7599	C	100,00	418,00	31,50	78,29	129,28	495,27	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7600	C	106,00	418,00	31,00	83,96	135,34	533,42	2,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7601	C	100,00	418,00	31,00	78,93	128,67	464,96	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7602	C	102,00	416,00	35,50	73,83	136,67	919,31	2,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7603	C	104,00	418,00	30,50	82,89	132,55	479,71	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7604	C	100,00	412,00	32,00	73,34	131,62	859,45	2,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7605	C	100,00	424,00	33,50	81,96	128,34	316,57	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7606	C	104,00	412,00	30,00	79,10	133,66	760,35	2,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7607	C	100,00	428,00	39,00	78,83	133,10	430,92	2,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7608	C	100,00	432,00	39,00	84,44	129,46	231,28	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7609	C	100,00	418,00	32,00	77,66	129,89	526,46	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7610	C	106,00	416,00	34,50	78,48	139,81	895,07	2,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7611	C	114,00	414,00	35,00	83,87	148,94	1180,48	2,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7612	C	108,00	428,00	36,50	88,62	139,16	378,38	2,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7613	C	112,00	430,00	33,50	98,36	137,84	178,65	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7614	C	106,00	418,00	32,00	82,80	136,51	598,20	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7615	C	106,00	428,00	34,50	89,89	133,77	249,35	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7616	C	104,00	428,00	37,50	84,10	135,85	388,47	2,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7617	C	102,00	434,00	39,50	88,31	130,63	188,10	2,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7618	C	112,00	426,00	35,00	91,40	143,09	440,29	2,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7619	C	114,00	434,00	38,50	97,54	144,29	265,08	2,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7620	C	108,00	416,00	33,50	81,36	140,85	844,84	2,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7621	C	106,00	418,00	31,50	83,37	135,95	565,35	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7622	C	108,00	426,00	36,00	87,16	139,79	451,79	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7623	C	116,00	432,00	32,00	107,18	137,94	83,24	2,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7624	C	106,00	418,00	32,50	82,23	137,07	631,78	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7625	C	116,00	422,00	39,00	86,48	153,95	1031,43	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7626	C	118,00	422,00	37,50	89,68	154,44	938,10	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7627	C	104,00	426,00	37,50	81,84	137,15	495,62	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7628	C	108,00	430,00	37,50	89,52	139,04	335,14	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7629	C	102,00	418,00	33,50	77,57	133,83	650,05	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7630	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7631	C	100,00	418,00	32,50	77,03	130,49	558,57	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7632	C	118,00	418,00	38,00	86,64	155,71	1249,20	2,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7633	C	106,00	426,00	36,50	84,83	138,17	457,56	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7634	C	102,00	418,00	30,50	81,23	130,33	457,31	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7635	C	106,00	418,00	30,00	85,27	134,15	472,24	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7636	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7637	C	108,00	426,00	30,00	95,67	131,17	148,95	2,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7638	C	116,00	434,00	34,50	105,79	139,92	105,75	2,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7639	C	104,00	418,00	33,50	79,37	136,05	675,37	2,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7640	C	120,00	426,00	32,50	100,55	149,34	389,83	2,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7641	C	116,00	414,00	32,00	88,80	147,88	957,32	2,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7642	C	112,00	414,00	37,00	80,03	148,94	1332,01	2,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7643	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,387 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7644	C	114,00	426,00	34,50	93,65	144,75	434,75	2,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7645	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	2,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7646	C	108,00	414,00	39,50	73,72	147,39	1510,39	2,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7647	C	100,00	418,00	30,50	79,61	128,08	435,54	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7648	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7649	C	122,00	418,00	34,50	93,77	156,20	1007,47	2,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7650	C	108,00	418,00	31,00	85,78	137,54	557,52	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7651	C	108,00	418,00	31,50	85,17	138,11	589,84	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7652	C	110,00	422,00	31,00	90,85	138,01	382,73	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7653	C	116,00	418,00	39,50	83,17	155,22	1356,19	2,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7654	C	114,00	432,00	37,00	97,07	143,84	280,47	2,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7655	C	106,00	430,00	35,00	92,20	132,62	188,40	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7656	C	114,00	426,00	31,00	98,17	140,04	246,84	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7657	C	104,00	430,00	36,50	88,42	132,56	238,97	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7658	C	104,00	434,00	39,00	90,17	132,37	184,66	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7659	C	116,00	422,00	30,00	96,74	143,51	394,07	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7660	C	106,00	418,00	33,00	81,65	137,64	666,21	2,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7661	C	108,00	418,00	32,00	84,53	138,67	623,09	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7662	C	118,00	420,00	39,00	86,82	156,45	1202,01	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7663	C	114,00	414,00	35,50	83,35	149,45	1225,77	2,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7664	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7665	C	122,00	430,00	32,50	106,92	149,03	230,05	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7666	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7667	C	118,00	426,00	33,50	97,83	148,18	423,85	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7668	C	102,00	426,00	38,50	78,84	136,18	535,45	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7669	C	112,00	422,00	30,50	93,13	139,63	377,33	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7670	C	122,00	422,00	35,50	95,33	156,46	840,27	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7671	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7672	C	100,00	426,00	34,50	82,96	128,19	276,79	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7673	C	100,00	418,00	33,00	76,44	131,08	591,52	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7674	C	110,00	414,00	38,50	76,56	148,43	1444,10	2,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7675	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7676	C	120,00	422,00	37,00	92,01	155,98	928,54	2,388 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7677	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	2,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7678	C	110,00	416,00	32,50	84,21	141,88	796,38	2,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7679	C	116,00	414,00	32,50	88,33	148,41	997,95	2,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7680	C	102,00	432,00	38,50	86,88	131,25	227,39	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7681	C	104,00	418,00	30,00	83,49	131,98	449,95	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7682	C	122,00	420,00	36,00	93,43	157,45	1005,52	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7683	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	2,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7684	C	104,00	418,00	34,00	78,75	136,60	711,00	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7685	C	116,00	430,00	35,00	98,77	145,02	290,92	2,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7686	C	108,00	418,00	30,50	86,38	136,96	525,98	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7687	C	112,00	414,00	37,50	79,49	149,45	1380,03	2,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7688	C	108,00	422,00	31,50	88,71	136,37	388,50	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7689	C	100,00	418,00	33,50	75,87	131,67	625,32	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7690	C	100,00	416,00	36,50	71,01	135,64	972,77	2,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7691	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	2,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7692	C	106,00	422,00	31,50	87,27	134,01	366,36	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7693	C	102,00	412,00	31,50	75,65	133,16	846,61	2,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7694	C	104,00	426,00	33,50	87,67	131,65	267,52	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7695	C	116,00	426,00	34,00	95,77	146,41	429,30	2,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7696	C	116,00	422,00	39,50	85,92	154,49	1074,72	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7697	C	118,00	432,00	35,50	101,99	146,49	247,04	2,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7698	C	108,00	430,00	34,50	94,34	134,29	185,10	2,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7699	C	102,00	418,00	30,00	81,87	129,72	428,16	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7700	C	102,00	418,00	34,00	76,96	134,40	685,16	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7701	C	120,00	420,00	37,50	89,99	156,94	1101,48	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7702	C	108,00	418,00	32,50	83,90	139,23	657,19	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7703	C	100,00	424,00	30,00	87,52	123,16	154,77	2,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7704	C	100,00	412,00	32,50	72,81	132,14	898,25	2,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7705	C	106,00	418,00	33,50	81,06	138,20	701,47	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7706	C	110,00	432,00	36,50	95,34	138,14	213,11	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7707	C	114,00	434,00	37,00	99,93	141,91	191,63	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7708	C	118,00	422,00	38,00	89,16	154,98	979,47	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7709	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	2,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7710	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	2,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7711	C	104,00	412,00	30,50	78,54	134,19	796,77	2,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7712	C	102,00	416,00	36,00	73,28	137,21	960,00	2,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7713	C	104,00	416,00	35,50	75,58	138,78	947,38	2,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7714	C	118,00	434,00	37,00	102,55	146,95	232,28	2,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7715	C	116,00	428,00	34,00	97,84	145,12	331,27	2,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7716	C	102,00	422,00	32,50	82,61	130,74	377,92	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7717	C	108,00	424,00	31,50	90,80	135,06	296,35	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7718	C	116,00	430,00	33,00	101,70	142,04	193,97	2,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7719	C	120,00	418,00	36,50	89,82	156,21	1147,07	2,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7720	C	110,00	424,00	31,00	93,08	136,78	291,88	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7721	C	118,00	418,00	38,50	86,11	156,23	1295,60	2,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7722	C	114,00	424,00	30,00	97,22	140,09	283,09	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7723	C	108,00	426,00	32,50	91,89	134,95	258,73	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7724	C	104,00	428,00	32,50	92,00	127,98	142,40	2,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7725	C	100,00	424,00	31,50	85,03	125,49	218,21	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7726	C	108,00	416,00	34,00	80,81	141,39	883,70	2,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7727	C	106,00	416,00	35,00	77,91	140,35	935,08	2,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7728	C	102,00	430,00	39,00	82,92	133,90	349,50	2,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7729	C	100,00	422,00	33,00	80,38	129,03	384,34	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7730	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	2,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7731	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	2,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7732	C	106,00	424,00	32,00	88,68	133,38	301,36	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7733	C	100,00	418,00	34,00	75,25	132,24	659,97	2,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7734	C	100,00	426,00	33,00	85,52	125,96	204,93	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7735	C	106,00	432,00	37,50	90,98	134,59	219,84	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7736	C	114,00	432,00	34,50	100,93	139,82	161,70	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7737	C	112,00	432,00	37,50	95,10	142,19	284,43	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7738	C	112,00	434,00	39,00	95,57	142,61	268,89	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7739	C	110,00	426,00	35,50	89,16	141,48	446,11	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7740	C	102,00	428,00	38,00	81,89	134,06	394,32	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7741	C	108,00	432,00	37,00	93,26	136,43	216,39	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7742	C	116,00	414,00	33,00	87,85	148,94	1038,91	2,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7743	C	122,00	418,00	35,00	93,24	156,71	1049,15	2,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7744	C	116,00	414,00	33,50	87,32	149,44	1081,35	2,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7745	C	108,00	418,00	33,00	83,33	139,78	692,16	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7746	C	102,00	426,00	38,00	79,59	135,50	502,47	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7747	C	112,00	416,00	30,00	88,70	141,30	645,74	2,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7748	C	116,00	428,00	31,50	101,27	141,58	207,13	2,392 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7749	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	2,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7750	C	114,00	414,00	36,00	82,84	149,95	1271,24	2,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7751	C	122,00	422,00	36,00	94,78	157,00	879,29	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7752	C	108,00	418,00	30,00	86,97	136,39	495,34	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7753	C	118,00	420,00	39,50	86,27	156,97	1247,74	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7754	C	112,00	424,00	30,50	95,20	138,46	287,54	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7755	C	104,00	418,00	34,50	78,15	137,16	747,45	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7756	C	106,00	418,00	34,00	80,51	138,76	737,54	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7757	C	104,00	428,00	31,50	93,84	126,25	105,23	2,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7758	C	110,00	432,00	38,00	93,01	140,49	288,23	2,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7759	C	120,00	422,00	37,50	91,43	156,52	969,56	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7760	C	104,00	430,00	35,50	89,80	130,93	191,88	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7761	C	114,00	422,00	30,00	95,28	141,29	372,02	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7762	C	100,00	418,00	30,00	80,24	127,48	406,99	2,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7763	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	2,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7764	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	2,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7765	C	118,00	414,00	30,00	92,66	147,88	830,05	2,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7766	C	112,00	416,00	30,50	88,21	141,84	679,72	2,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7767	C	110,00	416,00	33,00	83,64	142,41	834,14	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7768	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	2,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7769	C	118,00	422,00	38,50	88,65	155,51	1021,67	2,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7770	C	102,00	418,00	34,50	76,39	134,97	721,09	2,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7771	C	114,00	428,00	34,50	95,81	143,44	335,95	2,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7772	C	110,00	434,00	39,50	93,50	140,95	272,49	2,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7773	C	122,00	420,00	36,50	92,89	157,99	1047,48	2,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7774	C	100,00	434,00	38,00	89,69	124,95	107,55	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7775	C	102,00	434,00	37,50	92,13	126,74	104,79	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7776	C	100,00	412,00	33,00	72,29	132,66	937,85	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7777	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	2,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7778	C	114,00	434,00	34,50	104,61	137,24	89,90	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7779	C	110,00	414,00	39,00	76,05	148,95	1493,49	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7780	C	110,00	426,00	32,00	94,08	136,71	254,80	2,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7781	C	104,00	432,00	36,00	92,47	129,30	135,09	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7782	C	112,00	414,00	38,00	78,94	149,95	1428,27	2,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7783	C	100,00	432,00	37,00	88,24	125,95	141,37	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7784	C	112,00	426,00	31,50	96,14	138,40	250,90	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7785	C	100,00	418,00	34,50	74,67	132,80	695,44	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7786	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7787	C	112,00	416,00	31,00	87,70	142,37	714,52	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7788	C	102,00	412,00	32,00	75,10	133,68	885,02	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7789	C	112,00	428,00	35,00	93,71	141,83	340,46	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7790	C	106,00	418,00	34,50	79,97	139,31	774,45	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7791	C	122,00	432,00	32,50	110,26	146,70	151,48	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7792	C	118,00	414,00	30,50	92,14	148,41	867,97	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7793	C	108,00	418,00	33,50	82,77	140,34	727,92	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7794	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7795	C	100,00	416,00	37,00	70,44	136,19	1014,63	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7796	C	110,00	418,00	31,50	86,89	140,26	614,98	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7797	C	114,00	414,00	36,50	82,33	150,45	1318,01	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7798	C	120,00	426,00	32,00	101,17	148,66	361,53	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7799	C	104,00	412,00	31,00	77,99	134,71	833,95	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7800	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7801	C	120,00	420,00	38,00	89,48	157,48	1145,57	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7802	C	116,00	414,00	34,00	86,80	149,95	1123,97	2,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7803	C	104,00	426,00	37,00	82,49	136,51	463,86	2,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7804	C	110,00	418,00	32,00	86,32	140,83	648,65	2,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7805	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7806	C	110,00	418,00	31,00	87,47	139,69	582,16	2,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7807	C	112,00	426,00	34,50	92,10	142,46	410,59	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7808	C	110,00	428,00	35,50	91,48	140,11	345,00	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7809	C	106,00	426,00	36,00	85,58	137,50	427,05	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7810	C	116,00	414,00	34,50	86,28	150,45	1167,95	2,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7811	C	102,00	416,00	36,50	72,74	137,75	1001,50	2,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7812	C	108,00	416,00	34,50	80,29	141,92	923,23	2,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7813	C	110,00	418,00	32,50	85,74	141,39	683,20	2,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7814	C	100,00	426,00	39,50	75,83	135,11	577,40	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7815	C	118,00	418,00	39,00	85,56	156,74	1342,66	2,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7816	C	110,00	430,00	34,00	96,35	136,15	181,90	2,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7817	C	118,00	426,00	33,00	98,43	147,46	394,73	2,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7818	C	104,00	416,00	36,00	75,01	139,32	988,60	2,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7819	C	120,00	418,00	37,00	89,33	156,73	1191,52	2,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7820	C	116,00	434,00	35,50	103,87	141,88	144,89	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7821	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7822	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7823	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7824	C	106,00	426,00	33,00	89,56	133,27	263,18	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7825	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7826	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7827	C	104,00	418,00	35,00	77,55	137,73	784,75	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7828	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7829	C	100,00	432,00	38,00	86,44	127,72	184,18	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7830	C	122,00	422,00	36,50	94,25	157,56	919,19	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7831	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7832	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7833	C	112,00	416,00	31,50	87,15	142,90	750,03	2,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7834	C	120,00	430,00	30,50	109,11	142,93	127,03	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7835	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7836	C	118,00	422,00	39,00	88,16	156,04	1064,55	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7837	C	110,00	422,00	30,50	91,54	137,37	355,42	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7838	C	114,00	430,00	35,50	96,71	143,32	295,21	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7839	C	114,00	426,00	34,00	94,28	144,10	405,33	2,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7840	C	102,00	418,00	35,00	75,83	135,57	757,90	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7841	C	104,00	422,00	31,50	85,69	131,76	344,72	2,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7842	C	122,00	418,00	35,50	92,71	157,23	1091,71	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7843	C	102,00	428,00	33,00	89,63	126,34	145,67	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7844	C	100,00	418,00	35,00	74,11	133,37	731,73	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7845	C	116,00	430,00	32,00	103,48	140,39	151,27	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7846	C	116,00	432,00	34,50	102,27	142,41	180,24	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7847	C	118,00	428,00	33,00	100,58	146,10	300,12	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7848	C	110,00	414,00	39,50	75,53	149,45	1544,37	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7849	C	102,00	432,00	36,50	90,04	127,61	138,20	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7850	C	106,00	416,00	35,50	77,34	140,89	975,83	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7851	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7852	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7853	C	112,00	414,00	38,50	78,41	150,46	1477,89	2,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7854	C	100,00	428,00	38,50	79,65	132,43	400,46	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7855	C	108,00	418,00	34,00	82,22	140,91	764,47	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7856	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7857	C	106,00	418,00	35,00	79,36	139,86	812,14	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7858	C	122,00	420,00	37,00	92,35	158,51	1090,38	2,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7859	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7860	C	118,00	430,00	34,00	101,58	145,96	261,18	2,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7861	C	110,00	418,00	30,50	88,03	139,14	550,12	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7862	C	110,00	418,00	33,00	85,14	141,94	718,50	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7863	C	110,00	416,00	33,50	83,10	142,94	872,51	2,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7864	C	120,00	428,00	32,00	103,53	147,12	270,42	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7865	C	104,00	432,00	38,00	88,85	132,90	223,77	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7866	C	108,00	426,00	35,50	87,84	139,16	421,63	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7867	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7868	C	120,00	422,00	38,00	90,85	157,06	1011,29	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7869	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7870	C	100,00	412,00	33,50	71,77	133,18	978,24	2,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7871	C	102,00	424,00	32,50	85,03	129,32	285,35	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7872	C	118,00	432,00	33,00	106,34	142,42	135,69	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7873	C	112,00	428,00	30,50	100,22	134,85	130,40	2,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7874	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7875	C	102,00	424,00	31,00	87,34	127,17	214,22	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7876	C	118,00	434,00	35,50	105,14	144,40	163,24	2,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7877	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7878	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7879	C	104,00	428,00	37,00	84,96	135,05	359,54	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7880	C	108,00	432,00	38,50	90,71	138,81	292,26	2,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7881	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7882	C	116,00	426,00	33,50	96,35	145,75	400,08	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7883	C	100,00	430,00	39,50	80,67	132,27	355,07	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7884	C	122,00	426,00	30,50	104,77	149,08	303,89	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7885	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7886	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7887	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7888	C	114,00	414,00	37,00	81,82	150,96	1365,04	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7889	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7890	C	112,00	422,00	30,00	93,78	139,02	350,30	2,400 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7891	C	102,00	426,00	37,50	80,27	134,78	470,49	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7892	C	100,00	426,00	39,00	76,47	134,44	543,24	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7893	C	106,00	432,00	35,50	94,58	131,14	132,35	2,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7894	C	106,00	428,00	36,50	87,27	136,78	354,70	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7895	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7896	C	122,00	428,00	31,00	106,50	148,25	242,53	2,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7897	C	112,00	416,00	32,00	86,60	143,44	786,48	2,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7898	C	112,00	430,00	36,00	94,71	141,70	299,31	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7899	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7900	C	102,00	412,00	32,50	74,58	134,21	924,29	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7901	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7902	C	110,00	430,00	36,50	92,59	139,96	303,36	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7903	C	118,00	414,00	31,00	91,61	148,93	906,19	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7904	C	120,00	420,00	38,50	88,98	158,01	1190,31	2,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7905	C	108,00	416,00	35,00	79,76	142,45	963,71	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7906	C	112,00	434,00	37,50	97,88	140,13	194,89	2,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7907	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7908	C	104,00	432,00	39,50	86,60	135,38	300,63	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7909	C	104,00	412,00	31,50	77,44	135,24	872,06	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7910	C	112,00	432,00	34,00	100,59	136,39	123,91	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7911	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,401 (M)	[A2M2]	--
7912	C	118,00	422,00	39,50	87,63	156,57	1108,24	2,401 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7913	C	100,00	416,00	37,50	69,86	136,72	1057,32	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7914	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7915	C	118,00	414,00	31,50	91,07	149,44	945,98	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7916	C	116,00	414,00	35,00	85,76	150,96	1212,06	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7917	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7918	C	110,00	418,00	33,50	84,53	142,48	754,75	2,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7919	C	108,00	418,00	34,50	81,66	141,46	801,91	2,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7920	C	100,00	418,00	35,50	73,54	133,93	768,81	2,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7921	C	114,00	430,00	31,50	103,08	136,94	115,16	2,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7922	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7923	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	2,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7924	C	104,00	418,00	35,50	76,95	138,28	822,92	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7925	C	100,00	422,00	32,50	81,00	128,37	356,53	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7926	C	102,00	418,00	35,50	75,23	136,14	795,57	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7927	C	110,00	426,00	35,00	89,76	140,82	416,04	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7928	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7929	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7930	C	102,00	416,00	37,00	72,21	138,29	1043,87	2,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7931	C	110,00	432,00	34,50	98,54	134,51	126,73	2,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7932	C	122,00	422,00	37,00	93,71	158,11	959,85	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7933	C	120,00	432,00	33,00	107,84	144,97	153,39	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7934	C	120,00	418,00	37,50	88,83	157,25	1236,86	2,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7935	C	102,00	422,00	32,00	83,26	130,07	350,35	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7936	C	108,00	422,00	31,00	89,28	135,74	360,86	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7937	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7938	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7939	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7940	C	120,00	426,00	31,50	101,81	147,85	334,24	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7941	C	110,00	418,00	30,00	88,54	138,57	518,88	2,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7942	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7943	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	2,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7944	C	118,00	418,00	39,50	85,01	157,26	1390,63	2,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7945	C	106,00	428,00	32,00	94,17	129,73	139,38	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7946	C	116,00	426,00	30,00	100,92	141,04	219,60	2,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7947	C	106,00	412,00	30,00	80,88	135,75	785,03	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7948	C	100,00	422,00	30,00	84,61	124,95	230,79	2,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7949	C	102,00	426,00	32,50	87,79	127,61	201,21	2,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7950	C	116,00	414,00	35,50	85,22	151,46	1257,58	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7951	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	2,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7952	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	2,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7953	C	106,00	418,00	35,50	78,76	140,42	850,73	2,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7954	C	114,00	414,00	37,50	81,28	151,46	1413,39	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7955	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	2,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7956	C	104,00	416,00	36,50	74,48	139,85	1030,55	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7957	C	122,00	418,00	36,00	92,18	157,76	1134,96	2,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7958	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	2,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7959	C	100,00	426,00	38,50	77,13	133,78	509,95	2,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7960	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7961	C	100,00	412,00	34,00	71,24	133,70	1019,39	2,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7962	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,404 (M)	[A2M2]	--
7963	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7964	C	112,00	414,00	39,00	77,88	150,96	1527,74	2,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7965	C	122,00	420,00	37,50	91,80	159,03	1133,95	2,404 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7966	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7967	C	110,00	416,00	34,00	82,57	143,47	911,83	2,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7968	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7969	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7970	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7971	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7972	C	120,00	432,00	34,50	105,07	147,48	219,43	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7973	C	112,00	416,00	32,50	86,06	143,97	823,59	2,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7974	C	118,00	426,00	32,50	99,04	146,78	366,49	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7975	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	2,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7976	C	106,00	416,00	36,00	76,78	141,42	1017,57	2,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7977	C	100,00	428,00	34,50	86,08	126,34	191,10	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7978	C	118,00	414,00	32,00	90,53	149,94	986,05	2,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7979	C	120,00	422,00	38,50	90,26	157,61	1054,00	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7980	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7981	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7982	C	110,00	418,00	34,00	83,91	143,02	791,82	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7983	C	100,00	418,00	36,00	72,96	134,50	806,76	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7984	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7985	C	120,00	420,00	39,00	88,49	158,53	1235,95	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7986	C	104,00	426,00	36,50	83,15	135,87	432,95	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7987	C	108,00	428,00	36,00	89,23	138,47	349,92	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7988	C	106,00	422,00	31,00	87,94	133,37	339,52	2,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7989	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	2,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7990	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7991	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7992	C	118,00	428,00	30,50	104,32	142,48	181,83	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7993	C	108,00	418,00	35,00	81,07	142,01	840,10	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7994	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7995	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7996	C	100,00	424,00	33,00	82,65	127,66	290,60	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7997	C	102,00	412,00	33,00	74,06	134,73	964,29	2,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7998	C	106,00	412,00	30,50	80,37	136,27	822,03	2,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7999	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8000	C	104,00	430,00	38,00	86,16	134,84	316,46	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8001	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	2,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8002	C	102,00	418,00	36,00	74,66	136,69	834,09	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8003	C	104,00	424,00	32,00	87,33	131,05	280,72	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8004	C	114,00	428,00	32,00	99,19	139,84	210,80	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8005	C	104,00	434,00	37,00	94,28	128,35	102,29	2,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8006	C	104,00	418,00	36,00	76,40	138,84	861,90	2,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8007	C	118,00	414,00	32,50	89,99	150,45	1027,42	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8008	C	100,00	426,00	30,50	89,50	121,55	105,52	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8009	C	120,00	430,00	33,00	104,62	146,95	233,08	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8010	C	122,00	422,00	37,50	93,15	158,64	1001,34	2,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8011	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8012	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8013	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8014	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8015	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8016	C	112,00	432,00	35,00	98,86	138,17	164,80	2,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8017	C	116,00	432,00	36,00	99,93	144,78	250,92	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8018	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8019	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8020	C	108,00	416,00	35,50	79,17	142,97	1004,85	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8021	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8022	C	104,00	412,00	32,00	76,89	135,77	910,89	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8023	C	114,00	416,00	30,00	90,34	143,40	670,54	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8024	C	122,00	430,00	30,00	111,25	144,66	125,42	2,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8025	C	116,00	414,00	36,00	84,68	151,96	1303,45	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8026	C	100,00	416,00	38,00	69,32	137,25	1100,84	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8027	C	120,00	434,00	34,00	109,77	144,33	120,79	2,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8028	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8029	C	114,00	430,00	33,50	99,66	140,31	197,41	2,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8030	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	2,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8031	C	120,00	418,00	38,00	88,35	157,77	1282,81	2,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8032	C	110,00	424,00	37,00	85,43	144,35	656,08	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8033	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8034	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8035	C	102,00	416,00	37,50	71,67	138,82	1086,96	2,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8036	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8037	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8038	C	112,00	434,00	35,00	102,35	135,49	92,04	2,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8039	C	112,00	414,00	39,50	77,34	151,46	1578,91	2,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8040	C	106,00	432,00	39,00	88,64	137,09	296,55	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8041	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8042	C	110,00	424,00	36,50	86,08	143,75	621,09	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8043	C	112,00	418,00	30,00	90,08	140,74	542,43	2,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8044	C	110,00	424,00	37,50	84,77	144,95	691,93	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8045	C	112,00	418,00	32,00	88,00	142,96	674,72	2,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8046	C	100,00	426,00	38,00	77,86	133,12	477,58	2,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8047	C	106,00	418,00	36,00	78,18	140,97	890,12	2,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8048	C	102,00	428,00	37,50	82,59	133,36	365,11	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8049	C	112,00	418,00	31,50	88,50	142,41	640,54	2,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8050	C	102,00	426,00	37,00	80,89	134,11	439,39	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8051	C	100,00	412,00	34,50	70,70	134,22	1061,41	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8052	C	112,00	418,00	32,50	87,45	143,51	709,75	2,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8053	C	122,00	424,00	32,50	100,23	152,42	515,50	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8054	C	112,00	418,00	31,00	89,01	141,87	607,04	2,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8055	C	122,00	418,00	36,50	91,64	158,27	1179,20	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8056	C	112,00	426,00	34,00	92,77	141,83	381,74	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8057	C	108,00	430,00	37,00	90,24	138,32	307,64	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8058	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8059	C	112,00	416,00	33,00	85,49	144,50	861,62	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8060	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8061	C	114,00	414,00	38,00	80,77	151,97	1462,00	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8062	C	100,00	428,00	35,50	84,18	127,90	237,47	2,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8063	C	122,00	424,00	33,00	99,65	153,03	547,52	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8064	C	122,00	424,00	32,00	100,80	151,81	484,32	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8065	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8066	C	112,00	418,00	30,50	89,53	141,31	574,37	2,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8067	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8068	C	104,00	416,00	37,00	73,95	140,39	1073,41	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8069	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8070	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8071	C	116,00	428,00	33,50	98,48	144,43	304,66	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8072	C	114,00	426,00	33,50	94,90	143,44	376,77	2,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8073	C	106,00	412,00	31,00	79,86	136,79	859,60	2,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8074	C	100,00	418,00	36,50	72,41	135,07	845,50	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8075	C	110,00	416,00	34,50	82,04	144,00	951,82	2,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8076	C	110,00	418,00	34,50	83,36	143,57	829,74	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8077	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8078	C	122,00	420,00	38,00	91,25	159,57	1178,40	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8079	C	110,00	428,00	31,00	98,17	133,15	133,51	2,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8080	C	106,00	428,00	31,00	95,88	127,88	102,67	2,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8081	C	120,00	420,00	39,50	88,01	159,06	1282,22	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8082	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8083	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8084	C	108,00	418,00	35,50	80,53	142,55	879,20	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8085	C	122,00	424,00	33,50	99,04	153,62	580,41	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8086	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8087	C	106,00	426,00	35,50	86,29	136,83	397,48	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8088	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8089	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8090	C	120,00	434,00	36,00	105,60	147,96	205,20	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8091	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8092	C	118,00	430,00	32,00	104,81	142,89	169,12	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8093	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8094	C	116,00	426,00	33,00	96,93	145,11	371,68	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8095	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8096	C	108,00	424,00	37,50	83,04	142,73	664,05	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8097	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8098	C	110,00	424,00	38,00	84,08	145,54	728,73	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8099	C	106,00	434,00	39,00	91,64	134,90	204,39	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8100	C	102,00	418,00	36,50	74,11	137,24	873,41	2,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8101	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8102	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8103	C	122,00	424,00	31,50	101,39	151,24	453,96	2,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8104	C	110,00	424,00	36,00	86,70	143,14	586,94	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8105	C	110,00	434,00	38,00	95,91	138,47	198,13	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8106	C	108,00	424,00	36,50	84,32	141,54	593,99	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8107	C	114,00	428,00	31,00	100,69	138,34	167,21	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8108	C	108,00	424,00	37,00	83,65	142,15	628,59	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8109	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8110	C	112,00	418,00	33,00	86,89	144,06	745,51	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8111	C	108,00	424,00	38,00	82,44	143,32	700,32	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8112	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8113	C	104,00	418,00	36,50	75,85	139,38	901,72	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8114	C	116,00	414,00	36,50	84,13	152,47	1350,55	2,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8115	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8116	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8117	C	102,00	428,00	35,00	86,65	129,61	233,24	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8118	C	116,00	434,00	37,50	100,37	145,20	235,95	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8119	C	120,00	426,00	31,00	102,55	147,14	307,96	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8120	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8121	C	102,00	412,00	33,50	73,54	135,26	1005,20	2,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8122	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8123	C	118,00	414,00	33,00	89,50	150,95	1069,01	2,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8124	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8125	C	106,00	416,00	36,50	76,25	141,95	1059,98	2,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8126	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8127	C	108,00	428,00	31,50	96,18	131,52	136,50	2,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8128	C	120,00	422,00	39,00	89,71	158,16	1097,49	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8129	C	106,00	432,00	36,50	92,81	132,90	174,01	2,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8130	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8131	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8132	C	122,00	424,00	34,00	98,48	154,20	614,13	2,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8133	C	108,00	434,00	38,50	93,87	136,73	201,22	2,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8134	C	122,00	426,00	30,00	105,45	148,28	278,58	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8135	C	108,00	424,00	31,00	91,55	134,36	271,49	2,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8136	C	112,00	424,00	37,00	87,10	146,58	684,22	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8137	C	110,00	422,00	30,00	92,21	136,73	328,98	2,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8138	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8139	C	104,00	412,00	32,50	76,38	136,29	950,77	2,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8140	C	108,00	424,00	38,50	81,84	143,92	737,41	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8141	C	118,00	424,00	36,00	93,08	152,09	698,41	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8142	C	122,00	424,00	31,00	102,00	150,67	424,39	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8143	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8144	C	120,00	418,00	38,50	87,87	158,29	1329,71	2,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8145	C	114,00	416,00	30,50	89,78	143,93	705,08	2,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8146	C	110,00	426,00	34,50	90,46	140,14	386,86	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8147	C	108,00	424,00	36,00	85,03	140,93	560,31	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8148	C	112,00	424,00	37,50	86,49	147,19	720,63	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8149	C	122,00	422,00	38,00	92,60	159,18	1043,61	2,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8150	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8151	C	118,00	424,00	35,50	93,67	151,53	662,69	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8152	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8153	C	102,00	426,00	33,50	86,21	129,12	247,32	2,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8154	C	122,00	424,00	34,50	97,94	154,77	648,64	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8155	C	114,00	414,00	38,50	80,27	152,47	1511,89	2,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8156	C	102,00	430,00	38,50	83,67	133,16	321,32	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8157	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,412 (M)	[A2M2]	--
8158	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	2,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8159	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8160	C	112,00	424,00	36,50	87,71	145,97	648,65	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8161	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,413 (M)	[A2M2]	--
8162	C	112,00	424,00	38,00	85,89	147,80	757,90	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8163	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8164	C	118,00	414,00	33,50	89,01	151,46	1111,86	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8165	C	116,00	430,00	34,50	99,51	144,28	265,28	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8166	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8167	C	102,00	422,00	31,50	83,93	129,37	323,69	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8168	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8169	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8170	C	112,00	418,00	33,50	86,33	144,61	782,18	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8171	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8172	C	108,00	420,00	33,00	85,05	139,10	581,58	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8173	C	106,00	412,00	31,50	79,30	137,31	898,21	2,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8174	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,413 (M)	[A2M2]	--
8175	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8176	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8177	C	102,00	416,00	38,00	71,13	139,35	1130,96	2,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8178	C	118,00	430,00	30,00	108,75	139,47	93,35	2,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8179	C	114,00	418,00	30,00	91,85	142,88	566,48	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8180	C	118,00	424,00	36,50	92,49	152,69	735,00	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8181	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8182	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8183	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8184	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8185	C	106,00	430,00	37,50	88,30	136,62	312,14	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8186	C	106,00	426,00	31,50	91,98	131,06	193,48	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8187	C	110,00	424,00	38,50	83,47	146,13	766,38	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8188	C	100,00	416,00	38,50	68,78	137,79	1145,14	2,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8189	C	108,00	420,00	33,50	84,39	139,67	615,00	2,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8190	C	108,00	416,00	36,00	78,61	143,50	1046,97	2,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8191	C	108,00	432,00	35,00	96,54	132,81	129,65	2,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8192	C	116,00	424,00	36,50	90,78	150,54	705,75	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8193	C	122,00	434,00	33,50	111,69	146,05	119,34	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8194	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8195	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8196	C	106,00	424,00	37,50	81,41	140,51	636,51	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8197	C	106,00	418,00	36,50	77,59	141,52	930,44	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8198	C	100,00	418,00	37,00	71,85	135,66	885,12	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8199	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,414 (M)	[A2M2]	--
8200	C	108,00	418,00	36,00	80,01	143,08	919,01	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8201	C	108,00	422,00	30,50	89,86	135,03	334,09	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8202	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8203	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8204	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8205	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8206	C	108,00	420,00	32,50	85,69	138,53	549,07	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8207	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8208	C	118,00	424,00	35,00	94,25	150,97	627,74	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8209	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8210	C	112,00	416,00	33,50	84,93	145,03	900,42	2,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8211	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8212	C	104,00	426,00	36,00	83,83	135,12	402,99	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8213	C	102,00	432,00	37,50	88,49	129,43	180,76	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8214	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8215	C	110,00	418,00	35,00	82,81	144,12	868,43	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8216	C	106,00	424,00	38,00	80,78	141,13	672,26	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8217	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8218	C	100,00	430,00	37,00	84,81	128,27	222,55	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8219	C	106,00	420,00	33,50	82,69	137,49	589,56	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8220	C	116,00	424,00	36,00	91,41	149,99	669,60	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8221	C	106,00	424,00	38,50	80,20	141,73	708,87	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8222	C	108,00	424,00	39,00	81,21	144,51	775,38	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8223	C	100,00	412,00	35,00	70,15	134,74	1104,16	2,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8224	C	114,00	424,00	38,50	86,95	150,65	827,31	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8225	C	106,00	424,00	30,00	91,53	130,56	206,06	2,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8226	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8227	C	110,00	424,00	35,50	87,33	142,55	553,65	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8228	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8229	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8230	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8231	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8232	C	118,00	426,00	32,00	99,72	146,10	339,16	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8233	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8234	C	120,00	424,00	35,00	95,83	153,16	655,69	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8235	C	120,00	424,00	34,00	96,89	151,96	587,07	2,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8236	C	122,00	424,00	35,00	97,35	155,32	683,97	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8237	C	106,00	420,00	34,00	82,11	138,08	623,33	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8238	C	120,00	424,00	35,50	95,25	153,74	691,23	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8239	C	114,00	418,00	30,50	91,25	143,44	598,80	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8240	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8241	C	106,00	424,00	39,00	79,58	142,32	746,29	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8242	C	118,00	424,00	37,00	91,90	153,28	772,45	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8243	C	106,00	424,00	37,00	82,06	139,88	601,63	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8244	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8245	C	116,00	424,00	37,00	90,15	151,09	742,72	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8246	C	112,00	424,00	38,50	85,25	148,46	796,14	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8247	C	106,00	420,00	33,00	83,28	136,90	556,57	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8248	C	114,00	424,00	38,00	87,54	150,10	788,47	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8249	C	120,00	414,00	30,50	93,91	150,45	895,87	2,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8250	C	104,00	422,00	31,00	86,38	131,08	318,43	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8251	C	120,00	424,00	34,50	96,36	152,57	620,98	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8252	C	108,00	432,00	36,00	94,89	134,60	170,90	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8253	C	100,00	426,00	34,00	83,71	127,47	251,85	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8254	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,415 (M)	[A2M2]	--
8255	C	104,00	420,00	33,50	81,01	135,26	564,50	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8256	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,415 (M)	[A2M2]	--
8257	C	102,00	418,00	37,00	73,55	137,80	913,53	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8258	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8259	C	104,00	420,00	33,00	81,65	134,64	532,15	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8260	C	120,00	424,00	33,50	97,50	151,39	554,01	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8261	C	104,00	432,00	37,00	90,45	131,24	177,23	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8262	C	120,00	414,00	30,00	94,41	149,94	857,29	2,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8263	C	122,00	430,00	32,00	107,81	148,01	206,86	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8264	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8265	C	104,00	420,00	34,50	79,88	136,47	631,83	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8266	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8267	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8268	C	102,00	420,00	33,50	79,37	133,02	540,11	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8269	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8270	C	110,00	416,00	35,00	81,49	144,53	992,71	2,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8271	C	108,00	426,00	35,00	88,42	138,50	392,30	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8272	C	100,00	422,00	32,00	81,72	127,72	329,58	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8273	C	114,00	424,00	39,00	86,36	151,20	866,92	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8274	C	106,00	420,00	34,50	81,51	138,66	657,95	2,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8275	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8276	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8277	C	112,00	424,00	36,00	88,27	145,38	613,96	2,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8278	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8279	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8280	C	104,00	426,00	32,00	89,63	129,28	197,31	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8281	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8282	C	122,00	418,00	37,00	91,09	158,79	1223,97	2,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8283	C	108,00	424,00	35,50	85,71	140,29	527,56	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8284	C	106,00	420,00	32,50	83,88	136,32	524,48	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8285	C	120,00	424,00	36,00	94,68	154,31	727,61	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8286	C	114,00	416,00	31,00	89,28	144,47	740,54	2,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8287	C	104,00	420,00	34,00	80,44	135,89	597,75	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8288	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8289	C	122,00	420,00	38,50	90,69	160,10	1223,66	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8290	C	110,00	424,00	39,00	82,87	146,73	804,91	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8291	C	118,00	428,00	32,50	101,25	145,40	274,59	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8292	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8293	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8294	C	108,00	420,00	34,00	83,75	140,25	649,28	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8295	C	112,00	418,00	34,00	85,76	145,15	819,64	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8296	C	104,00	416,00	37,50	73,41	140,92	1116,95	2,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8297	C	100,00	426,00	37,50	78,59	132,48	446,11	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8298	C	102,00	420,00	34,00	78,71	133,62	572,80	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8299	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8300	C	104,00	418,00	37,00	75,27	139,92	942,29	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8301	C	104,00	424,00	30,50	89,27	128,80	210,20	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8302	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,416 (M)	[A2M2]	--
8303	C	114,00	428,00	34,00	96,43	142,76	309,17	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8304	C	104,00	420,00	35,00	79,22	137,04	666,75	2,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8305	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8306	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8307	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8308	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8309	C	100,00	428,00	38,00	80,37	131,74	370,92	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8310	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8311	C	116,00	424,00	35,50	92,04	149,42	634,28	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8312	C	118,00	424,00	34,50	94,82	150,41	593,60	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8313	C	116,00	424,00	37,50	89,58	151,64	780,55	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8314	C	120,00	422,00	39,50	89,20	158,69	1141,77	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8315	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8316	C	114,00	434,00	35,00	103,61	138,27	108,00	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8317	C	102,00	412,00	34,00	73,01	135,78	1046,79	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8318	C	114,00	424,00	37,50	88,11	149,55	750,43	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8319	C	108,00	420,00	32,00	86,31	137,94	517,38	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8320	C	118,00	424,00	37,50	91,28	153,85	810,73	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8321	C	122,00	424,00	30,50	102,69	150,10	395,64	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8322	C	116,00	414,00	37,00	83,60	152,98	1398,09	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8323	C	108,00	426,00	31,00	94,15	132,72	190,07	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8324	C	106,00	420,00	32,00	84,56	135,72	493,21	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8325	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8326	C	120,00	424,00	36,50	94,12	154,87	764,77	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8327	C	114,00	424,00	39,50	85,76	151,74	907,35	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8328	C	104,00	420,00	32,50	82,26	134,04	500,66	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8329	C	114,00	418,00	31,00	90,66	143,99	631,93	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8330	C	118,00	414,00	34,00	88,54	151,96	1154,91	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8331	C	106,00	424,00	39,50	78,91	142,89	784,57	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8332	C	106,00	424,00	31,50	89,29	132,70	276,21	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8333	C	110,00	424,00	30,50	93,78	136,13	267,21	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8334	C	112,00	424,00	39,00	84,60	149,10	835,32	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8335	C	104,00	412,00	33,00	75,86	136,80	991,19	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8336	C	106,00	416,00	37,00	75,72	142,48	1103,33	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8337	C	120,00	424,00	33,00	98,09	150,83	521,74	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8338	C	114,00	426,00	30,50	98,82	139,34	223,52	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8339	C	120,00	418,00	39,00	87,34	158,80	1377,17	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8340	C	114,00	414,00	39,00	79,76	152,98	1562,15	2,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8341	C	110,00	428,00	35,00	92,23	139,42	317,76	2,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8342	C	106,00	420,00	35,00	80,90	139,23	693,42	2,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8343	C	102,00	420,00	33,00	80,04	132,44	508,34	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8344	C	108,00	424,00	39,50	80,61	145,10	814,19	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8345	C	106,00	424,00	36,50	82,67	139,28	567,63	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8346	C	122,00	424,00	35,50	96,78	155,87	720,07	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8347	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8348	C	122,00	422,00	38,50	92,05	159,73	1086,70	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8349	C	112,00	424,00	30,00	95,88	137,78	263,08	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8350	C	102,00	420,00	34,50	78,08	134,21	606,36	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8351	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8352	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8353	C	100,00	418,00	37,50	71,29	136,22	925,59	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8354	C	102,00	426,00	30,00	91,85	123,43	102,54	2,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8355	C	120,00	414,00	31,00	93,39	150,95	934,67	2,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8356	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8357	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8358	C	112,00	428,00	34,50	94,39	141,12	313,44	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8359	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8360	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8361	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8362	C	116,00	424,00	38,00	89,04	152,21	819,11	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8363	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8364	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8365	C	108,00	420,00	34,50	83,17	140,84	684,45	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8366	C	122,00	432,00	33,50	108,36	148,74	193,85	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8367	C	108,00	418,00	36,50	79,42	143,63	959,68	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8368	C	104,00	424,00	38,00	79,12	138,88	644,66	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8369	C	114,00	424,00	35,00	90,98	146,41	572,85	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8370	C	114,00	434,00	36,00	101,55	140,09	147,62	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8371	C	112,00	424,00	35,50	88,80	144,78	580,03	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8372	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8373	C	114,00	424,00	35,50	90,32	147,03	606,56	2,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8374	C	110,00	418,00	35,50	82,27	144,66	907,96	2,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8375	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8376	C	110,00	420,00	33,50	86,17	141,88	641,14	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8377	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8378	C	118,00	414,00	34,50	88,06	152,47	1199,23	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8379	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8380	C	120,00	424,00	37,00	93,55	155,42	802,75	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8381	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8382	C	112,00	424,00	39,50	83,94	149,66	875,46	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8383	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8384	C	112,00	416,00	34,00	84,34	145,56	940,21	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8385	C	110,00	420,00	33,00	86,76	141,30	607,28	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8386	C	108,00	428,00	33,50	93,06	134,70	221,53	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8387	C	108,00	428,00	30,50	97,82	129,63	99,89	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8388	C	114,00	432,00	36,50	97,87	143,07	254,81	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8389	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8390	C	120,00	414,00	31,50	92,88	151,45	974,76	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8391	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8392	C	102,00	426,00	36,50	81,62	133,44	409,18	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8393	C	110,00	424,00	39,50	82,29	147,33	844,28	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8394	C	104,00	428,00	36,50	85,77	134,31	331,63	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8395	C	116,00	434,00	36,00	102,99	142,70	166,08	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8396	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8397	C	106,00	412,00	32,00	78,74	137,83	937,39	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8398	C	102,00	428,00	34,00	88,23	127,98	187,60	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8399	C	110,00	420,00	34,00	85,57	142,43	675,89	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8400	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8401	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8402	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8403	C	100,00	416,00	39,00	68,24	138,33	1190,33	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8404	C	120,00	428,00	31,50	104,25	146,38	246,07	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8405	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8406	C	104,00	424,00	37,50	79,83	138,27	609,48	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8407	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8408	C	110,00	432,00	35,50	96,83	136,45	167,89	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8409	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8410	C	106,00	418,00	37,00	77,01	142,07	971,53	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8411	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8412	C	106,00	420,00	31,50	85,24	135,08	462,88	2,419 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8413	C	104,00	424,00	38,50	78,46	139,48	680,76	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8414	C	108,00	412,00	30,00	82,67	137,81	810,28	2,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8415	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8416	C	114,00	424,00	37,00	88,63	148,98	713,14	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8417	C	114,00	424,00	36,00	89,71	147,65	641,20	2,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8418	C	102,00	418,00	37,50	72,99	138,35	954,52	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8419	C	102,00	416,00	38,50	70,57	139,88	1175,64	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8420	C	114,00	424,00	36,50	89,16	148,31	676,72	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8421	C	116,00	424,00	35,00	92,65	148,84	599,76	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8422	C	116,00	432,00	32,50	105,99	138,90	100,41	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8423	C	104,00	420,00	35,50	78,59	137,62	702,56	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8424	C	114,00	424,00	34,50	91,63	145,80	540,05	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8425	C	114,00	418,00	31,50	90,07	144,55	665,97	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8426	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8427	C	112,00	418,00	34,50	85,18	145,69	857,89	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8428	C	106,00	428,00	34,00	90,76	133,01	225,35	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8429	C	110,00	420,00	32,50	87,36	140,72	574,22	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8430	C	112,00	428,00	32,50	97,12	138,20	214,46	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8431	C	106,00	420,00	35,50	80,35	139,79	729,67	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8432	C	114,00	416,00	31,50	88,78	145,00	776,63	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8433	C	118,00	424,00	38,00	90,67	154,41	849,87	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8434	C	104,00	420,00	32,00	82,86	133,44	470,00	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8435	C	100,00	412,00	35,50	69,62	135,27	1147,89	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8436	C	116,00	424,00	38,50	88,53	152,80	858,49	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8437	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8438	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8439	C	102,00	430,00	36,50	87,17	130,03	218,63	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8440	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8441	C	102,00	420,00	35,00	77,44	134,80	640,77	2,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8442	C	116,00	414,00	37,50	83,09	153,48	1446,82	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8443	C	108,00	416,00	36,50	78,05	144,03	1089,79	2,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8444	C	122,00	424,00	36,00	96,26	156,43	756,98	2,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8445	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8446	C	112,00	426,00	30,00	98,21	136,21	183,06	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8447	C	118,00	424,00	34,00	95,41	149,85	560,22	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8448	C	104,00	434,00	39,50	89,35	133,20	208,09	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8449	C	118,00	432,00	35,00	102,91	145,68	222,74	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8450	C	108,00	420,00	31,50	86,91	137,34	486,55	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8451	C	110,00	424,00	35,00	87,96	141,95	521,18	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8452	C	100,00	426,00	31,50	88,06	123,50	142,28	2,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8453	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,421 (M)	[A2M2]	--
8454	C	104,00	424,00	39,00	77,81	140,08	717,70	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8455	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8456	C	108,00	420,00	35,00	82,60	141,41	720,45	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8457	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8458	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8459	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8460	C	106,00	424,00	36,00	83,29	138,67	534,43	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8461	C	116,00	424,00	34,50	93,25	148,13	566,19	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8462	C	122,00	418,00	37,50	90,55	159,31	1269,92	2,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8463	C	102,00	412,00	34,50	72,49	136,30	1089,45	2,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8464	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,421 (M)	[A2M2]	--
8465	C	120,00	424,00	37,50	92,98	155,97	841,49	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8466	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8467	C	110,00	420,00	34,50	84,95	142,99	711,40	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8468	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8469	C	114,00	414,00	39,50	79,22	153,48	1613,63	2,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8470	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8471	C	122,00	420,00	39,00	90,13	160,63	1269,89	2,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8472	C	116,00	424,00	39,00	88,02	153,38	898,69	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8473	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8474	C	112,00	430,00	32,00	100,78	135,16	117,85	2,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8475	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8476	C	110,00	428,00	30,00	99,86	131,45	97,19	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8477	C	112,00	424,00	35,00	89,35	144,17	546,89	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8478	C	100,00	430,00	39,00	81,45	131,53	326,54	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8479	C	110,00	416,00	35,50	80,93	145,06	1034,35	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8480	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8481	C	108,00	424,00	35,00	86,36	139,66	495,68	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8482	C	120,00	424,00	32,50	98,65	150,27	490,25	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8483	C	102,00	420,00	32,50	80,61	131,85	477,34	2,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8484	C	100,00	418,00	38,00	70,72	136,76	966,86	2,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8485	C	116,00	426,00	32,50	97,61	144,45	344,15	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8486	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,422 (M)	[A2M2]	--
8487	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8488	C	104,00	412,00	33,50	75,32	137,32	1032,68	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8489	C	104,00	418,00	37,50	74,70	140,48	983,79	2,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8490	C	104,00	416,00	38,00	72,87	141,46	1161,48	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8491	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8492	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8493	C	118,00	414,00	35,00	87,56	152,98	1243,92	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8494	C	108,00	412,00	30,50	82,15	138,33	847,74	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8495	C	110,00	426,00	30,50	96,19	134,39	186,58	2,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8496	C	112,00	430,00	34,00	97,59	138,64	200,90	2,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8497	C	118,00	430,00	33,50	102,39	145,23	236,68	2,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8498	C	120,00	418,00	39,50	86,81	159,32	1425,70	2,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8499	C	106,00	420,00	36,00	79,78	140,37	766,76	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8500	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8501	C	104,00	424,00	37,00	80,43	137,65	575,16	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8502	C	110,00	420,00	32,00	87,95	140,12	542,00	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8503	C	114,00	416,00	32,00	88,29	145,53	813,62	2,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8504	C	114,00	432,00	35,00	100,16	140,71	183,49	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8505	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8506	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8507	C	120,00	414,00	32,00	92,36	151,96	1015,12	2,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8508	C	122,00	428,00	30,50	107,33	147,40	219,35	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8509	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8510	C	110,00	422,00	39,50	80,66	148,05	976,68	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8511	C	104,00	420,00	36,00	77,97	138,20	739,23	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8512	C	116,00	422,00	38,00	87,61	152,85	947,46	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8513	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8514	C	108,00	426,00	32,00	92,64	134,21	234,90	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8515	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8516	C	116,00	424,00	39,50	87,45	153,94	939,66	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8517	C	110,00	418,00	36,00	81,71	145,20	948,29	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8518	C	114,00	418,00	32,00	89,53	145,10	700,84	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8519	C	106,00	412,00	32,50	78,20	138,34	977,73	2,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8520	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8521	C	114,00	434,00	38,00	98,31	143,49	239,64	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8522	C	114,00	424,00	34,00	92,27	145,19	508,10	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8523	C	108,00	420,00	35,50	82,04	141,98	757,24	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8524	C	110,00	428,00	33,00	95,15	136,50	218,02	2,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8525	C	122,00	424,00	36,50	95,73	156,98	794,60	2,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8526	C	122,00	422,00	39,00	91,48	160,28	1130,67	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8527	C	104,00	424,00	39,50	77,15	140,69	755,55	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8528	C	112,00	422,00	39,50	82,38	150,25	1009,08	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8529	C	102,00	420,00	35,50	76,82	135,42	676,09	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8530	C	112,00	424,00	34,50	89,91	143,55	514,59	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8531	C	118,00	424,00	38,50	90,06	154,97	889,85	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8532	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8533	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8534	C	102,00	432,00	35,50	92,28	125,68	100,02	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8535	C	102,00	424,00	32,00	85,83	128,59	260,70	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8536	C	102,00	422,00	39,50	73,76	139,31	855,69	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8537	C	106,00	420,00	31,00	85,90	134,46	433,55	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8538	C	116,00	424,00	34,00	93,87	147,48	533,60	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8539	C	116,00	416,00	30,00	92,13	145,50	695,75	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8540	C	100,00	420,00	33,50	77,61	130,81	516,26	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8541	C	108,00	418,00	37,00	78,82	144,17	1001,18	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8542	C	100,00	420,00	34,00	76,95	131,42	548,52	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8543	C	114,00	430,00	35,00	97,43	142,61	269,38	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8544	C	118,00	414,00	35,50	87,04	153,48	1289,80	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8545	C	106,00	416,00	37,50	75,16	143,00	1147,35	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8546	C	112,00	418,00	35,00	84,58	146,24	897,04	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8547	C	114,00	426,00	33,00	95,57	142,79	349,07	2,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8548	C	102,00	418,00	38,00	72,44	138,90	996,27	2,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8549	C	100,00	432,00	36,00	89,82	123,97	102,74	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8550	C	116,00	430,00	30,00	107,38	136,81	78,58	2,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8551	C	112,00	426,00	33,50	93,45	141,16	353,79	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8552	C	104,00	420,00	31,50	83,47	132,83	440,18	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8553	C	104,00	428,00	33,50	90,09	129,71	183,81	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8554	C	106,00	424,00	35,50	83,92	138,05	502,10	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8555	C	120,00	422,00	36,00	93,14	154,92	848,96	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8556	C	110,00	420,00	35,00	84,31	143,56	747,84	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8557	C	120,00	424,00	38,00	92,40	156,52	881,07	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8558	C	106,00	430,00	35,50	91,30	133,42	211,12	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8559	C	100,00	422,00	38,50	73,27	135,96	749,04	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8560	C	120,00	426,00	30,50	103,27	146,44	282,65	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8561	C	122,00	422,00	34,50	96,39	155,39	764,52	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8562	C	118,00	434,00	34,50	107,18	142,62	122,54	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8563	C	100,00	420,00	34,50	76,36	132,03	581,63	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8564	C	110,00	426,00	34,00	91,20	139,47	358,65	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8565	C	106,00	418,00	37,50	76,46	142,60	1013,50	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8566	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8567	C	106,00	428,00	33,00	92,48	131,48	180,32	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8568	C	104,00	426,00	35,50	84,63	134,42	374,00	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8569	C	118,00	422,00	37,00	90,24	153,89	897,40	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8570	C	122,00	424,00	30,00	103,33	149,52	367,76	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8571	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,425 (M)	[A2M2]	--
8572	C	102,00	420,00	32,00	81,22	131,22	447,20	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8573	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8574	C	108,00	430,00	35,00	93,55	135,15	207,55	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8575	C	104,00	424,00	36,50	81,03	137,02	541,68	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8576	C	100,00	426,00	37,00	79,36	131,83	415,53	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8577	C	100,00	420,00	35,00	75,76	132,61	615,59	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8578	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8579	C	100,00	420,00	33,00	78,27	130,19	484,91	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8580	C	114,00	418,00	32,50	89,02	145,64	736,48	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8581	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8582	C	116,00	432,00	33,50	104,09	140,72	138,16	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8583	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8584	C	120,00	434,00	34,50	108,60	145,24	140,16	2,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8585	C	100,00	416,00	39,50	67,71	138,86	1236,22	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8586	C	112,00	416,00	34,50	83,77	146,09	980,71	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8587	C	112,00	428,00	31,50	98,62	136,62	170,50	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8588	C	116,00	414,00	38,00	82,58	153,99	1495,99	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8589	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8590	C	108,00	428,00	35,50	89,86	137,77	322,32	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8591	C	100,00	412,00	36,00	69,10	135,80	1192,26	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8592	C	116,00	422,00	38,50	87,05	153,40	989,05	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8593	C	116,00	418,00	30,00	93,53	145,03	590,90	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8594	C	114,00	422,00	39,50	84,08	152,35	1041,58	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8595	C	106,00	422,00	30,50	88,50	132,72	313,50	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8596	C	102,00	416,00	39,00	70,00	140,42	1221,29	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8597	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8598	C	104,00	428,00	34,50	88,68	131,37	229,39	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8599	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8600	C	116,00	428,00	31,00	102,04	140,81	185,02	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8601	C	114,00	416,00	32,50	87,80	146,06	851,23	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8602	C	104,00	430,00	34,00	92,68	128,19	129,20	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8603	C	120,00	424,00	32,00	99,24	149,70	459,54	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8604	C	102,00	412,00	35,00	71,98	136,81	1132,62	2,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8605	C	116,00	418,00	30,50	92,97	145,58	623,75	2,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8606	C	106,00	428,00	36,00	87,99	136,11	326,99	2,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8607	C	106,00	420,00	36,50	79,15	140,94	804,69	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8608	C	100,00	420,00	32,50	78,92	129,55	454,45	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8609	C	108,00	420,00	36,00	81,44	142,53	794,89	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8610	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8611	C	118,00	432,00	33,50	105,39	143,24	155,91	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8612	C	120,00	414,00	32,50	91,84	152,47	1056,65	2,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8613	C	100,00	422,00	39,00	72,68	136,53	787,43	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8614	C	104,00	426,00	33,00	88,33	130,88	243,20	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8615	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8616	C	108,00	420,00	31,00	87,53	136,74	456,57	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8617	C	106,00	426,00	32,50	90,29	132,56	238,98	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8618	C	118,00	424,00	33,50	96,00	149,28	527,65	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8619	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,427 (M)	[A2M2]	--
8620	C	100,00	418,00	38,50	70,12	137,32	1008,99	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8621	C	118,00	422,00	31,00	97,10	146,97	474,92	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8622	C	108,00	412,00	31,00	81,62	138,85	885,72	2,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8623	C	110,00	420,00	31,50	88,47	139,54	510,63	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8624	C	104,00	420,00	36,50	77,36	138,77	776,75	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8625	C	102,00	422,00	31,00	84,73	128,68	298,00	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8626	C	112,00	424,00	34,00	90,59	142,94	483,13	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8627	C	110,00	422,00	32,00	89,56	139,24	440,10	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8628	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8629	C	100,00	420,00	35,50	75,13	133,19	650,36	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8630	C	108,00	428,00	32,50	94,60	133,12	177,10	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8631	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8632	C	108,00	416,00	37,00	77,49	144,56	1133,55	2,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8633	C	122,00	424,00	37,00	95,16	157,56	833,08	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8634	C	108,00	422,00	30,00	90,57	134,36	308,25	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8635	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8636	C	112,00	432,00	37,00	95,87	141,44	258,59	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8637	C	114,00	430,00	32,50	101,19	138,71	154,28	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8638	C	102,00	420,00	36,00	76,25	136,03	712,28	2,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8639	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8640	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8641	C	106,00	426,00	35,00	86,99	136,18	368,81	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8642	C	100,00	422,00	34,50	78,31	131,02	473,18	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8643	C	110,00	416,00	36,00	80,42	145,59	1076,89	2,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8644	C	122,00	420,00	39,50	89,61	161,16	1316,91	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8645	C	104,00	418,00	38,00	74,16	141,03	1026,04	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8646	C	122,00	422,00	35,00	95,88	155,92	801,97	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8647	C	120,00	422,00	36,50	92,57	155,45	888,40	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8648	C	114,00	422,00	31,00	94,08	142,50	428,18	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8649	C	102,00	422,00	33,50	81,29	132,04	435,74	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8650	C	114,00	424,00	33,50	92,89	144,58	476,99	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8651	C	122,00	430,00	30,50	110,48	145,48	144,25	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8652	C	118,00	424,00	39,00	89,51	155,51	930,71	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8653	C	118,00	426,00	31,50	100,36	145,44	312,72	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8654	C	114,00	418,00	33,00	88,52	146,19	772,88	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8655	C	118,00	434,00	36,50	103,43	146,09	208,24	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8656	C	118,00	414,00	36,00	86,53	153,99	1336,17	2,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8657	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8658	C	116,00	424,00	33,50	94,45	146,84	501,87	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8659	C	102,00	434,00	38,00	90,97	127,70	123,89	2,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8660	C	102,00	428,00	37,00	83,30	132,66	336,81	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8661	C	110,00	432,00	37,50	93,81	139,69	262,24	2,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8662	C	112,00	426,00	31,00	96,75	137,68	227,37	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8663	C	110,00	430,00	34,50	95,62	136,91	204,28	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8664	C	110,00	418,00	36,50	81,14	145,74	989,41	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8665	C	122,00	418,00	38,00	90,00	159,83	1316,35	2,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8666	C	116,00	418,00	31,00	92,41	146,13	657,38	2,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8667	C	116,00	428,00	33,00	99,15	143,72	278,92	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8668	C	104,00	412,00	34,00	74,78	137,84	1074,69	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8669	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8670	C	104,00	416,00	38,50	72,34	141,98	1206,67	2,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8671	C	100,00	422,00	39,50	72,10	137,11	826,60	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8672	C	118,00	430,00	31,00	106,61	141,30	129,01	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8673	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8674	C	100,00	430,00	36,00	86,69	126,65	176,85	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8675	C	110,00	424,00	34,50	88,50	141,33	489,54	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8676	C	120,00	424,00	38,50	91,82	157,07	921,41	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8677	C	112,00	420,00	33,50	87,85	144,02	667,74	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8678	C	102,00	418,00	38,50	71,90	139,44	1038,90	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8679	C	104,00	420,00	31,00	84,12	132,24	411,22	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8680	C	118,00	422,00	30,50	97,71	146,36	445,20	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8681	C	100,00	430,00	35,00	88,40	124,80	135,37	2,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8682	C	116,00	422,00	39,00	86,48	153,95	1031,43	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8683	C	106,00	434,00	36,50	96,25	130,19	99,77	2,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8684	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,429 (M)	[A2M2]	--
8685	C	116,00	414,00	38,50	82,08	154,49	1546,26	2,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8686	C	106,00	424,00	35,00	84,67	137,41	470,68	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8687	C	112,00	418,00	35,50	83,98	146,78	937,07	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8688	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8689	C	112,00	420,00	33,00	88,37	143,46	633,36	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8690	C	110,00	426,00	31,50	94,76	136,02	231,10	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8691	C	110,00	420,00	35,50	83,70	144,12	785,15	2,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8692	C	116,00	416,00	30,50	91,58	146,03	730,65	2,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8693	C	118,00	422,00	37,50	89,68	154,44	938,10	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8694	C	112,00	430,00	35,50	95,44	140,95	273,30	2,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8695	C	112,00	420,00	32,50	88,88	142,89	599,71	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8696	C	112,00	420,00	34,00	87,27	144,59	702,98	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8697	C	106,00	412,00	33,00	77,66	138,86	1018,51	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8698	C	114,00	416,00	33,00	87,26	146,60	889,76	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8699	C	102,00	424,00	38,00	77,38	136,63	617,72	2,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8700	C	102,00	430,00	34,50	90,29	126,56	132,18	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8701	C	108,00	424,00	34,50	87,01	139,05	464,66	2,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8702	C	114,00	432,00	32,50	104,77	136,22	85,15	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8703	C	114,00	418,00	33,50	88,03	146,74	810,05	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8704	C	100,00	420,00	32,00	79,63	128,90	424,92	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8705	C	102,00	424,00	38,50	76,73	137,24	653,33	2,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8706	C	102,00	420,00	36,50	75,66	136,59	749,33	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8707	C	100,00	424,00	32,50	83,36	126,97	265,53	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8708	C	122,00	422,00	39,50	90,91	160,83	1175,40	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8709	C	108,00	418,00	37,50	78,25	144,71	1043,52	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8710	C	104,00	424,00	36,00	81,71	136,40	509,08	2,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8711	C	108,00	412,00	31,50	81,08	139,36	924,87	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8712	C	112,00	420,00	32,00	89,41	142,32	566,88	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8713	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8714	C	100,00	412,00	36,50	68,58	136,31	1237,72	2,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8715	C	100,00	420,00	36,00	74,54	133,77	685,99	2,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8716	C	102,00	424,00	39,00	76,13	137,87	689,79	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8717	C	118,00	414,00	36,50	86,01	154,49	1383,61	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8718	C	116,00	418,00	31,50	91,85	146,68	691,85	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8719	C	112,00	420,00	31,50	89,95	141,76	534,76	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8720	C	114,00	424,00	30,50	96,60	140,78	308,25	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8721	C	106,00	418,00	38,00	75,93	143,14	1056,21	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8722	C	102,00	412,00	35,50	71,46	137,33	1176,88	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8723	C	102,00	420,00	31,50	81,89	130,59	417,93	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8724	C	106,00	430,00	33,50	94,77	129,98	126,38	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8725	C	102,00	424,00	37,50	78,06	136,03	582,98	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8726	C	120,00	414,00	33,00	91,31	152,98	1098,71	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8727	C	108,00	422,00	32,00	88,16	136,98	416,94	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8728	C	120,00	430,00	31,00	108,13	143,77	146,12	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8729	C	122,00	422,00	35,50	95,33	156,46	840,27	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8730	C	100,00	432,00	38,50	85,48	128,57	207,17	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8731	C	110,00	434,00	35,50	100,23	133,62	94,67	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8732	C	108,00	420,00	36,50	80,85	143,08	833,32	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8733	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8734	C	122,00	434,00	34,00	110,87	147,03	138,53	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8735	C	120,00	422,00	37,00	92,01	155,98	928,54	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8736	C	110,00	430,00	36,00	93,35	139,24	277,18	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8737	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,431 (M)	[A2M2]	--
8738	C	104,00	422,00	32,50	84,21	133,01	399,98	2,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8739	C	106,00	416,00	38,00	74,62	143,53	1192,31	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8740	C	112,00	420,00	31,00	90,58	141,17	503,52	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8741	C	104,00	426,00	30,50	92,26	126,90	135,80	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8742	C	112,00	416,00	35,00	83,24	146,62	1022,09	2,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8743	C	106,00	420,00	37,00	78,54	141,51	843,55	2,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8744	C	118,00	424,00	39,50	88,98	156,05	972,26	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8745	C	102,00	424,00	39,50	75,49	138,47	727,13	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8746	C	100,00	424,00	31,00	85,89	124,72	196,08	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8747	C	110,00	420,00	31,00	88,99	138,96	479,99	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8748	C	112,00	420,00	34,50	86,69	145,16	739,00	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8749	C	102,00	424,00	37,00	78,73	135,36	549,16	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8750	C	100,00	422,00	34,00	78,99	130,37	442,65	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8751	C	104,00	420,00	37,00	76,76	139,33	815,14	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8752	C	106,00	420,00	30,50	86,53	133,84	405,02	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8753	C	122,00	424,00	37,50	94,61	158,12	872,37	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8754	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8755	C	116,00	430,00	32,50	102,61	141,25	172,08	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8756	C	112,00	422,00	31,00	92,50	140,25	405,20	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8757	C	114,00	418,00	34,00	87,49	147,29	848,03	2,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8758	C	102,00	426,00	31,00	89,85	125,17	138,99	2,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8759	C	116,00	422,00	39,50	85,92	154,49	1074,72	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8760	C	116,00	424,00	33,00	95,04	146,21	471,01	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8761	C	100,00	414,00	30,00	76,81	128,99	606,24	2,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8762	C	118,00	424,00	33,00	96,54	148,65	495,88	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8763	C	108,00	426,00	34,50	89,00	137,83	363,80	2,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8764	C	108,00	432,00	38,00	91,58	138,04	265,95	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8765	C	108,00	424,00	32,00	90,04	135,82	322,23	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8766	C	100,00	418,00	39,00	69,55	137,87	1051,92	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8767	C	110,00	428,00	32,00	96,58	134,81	173,78	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8768	C	112,00	424,00	33,50	91,27	142,33	452,59	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8769	C	114,00	420,00	31,50	91,70	143,92	559,30	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8770	C	104,00	434,00	37,50	93,28	129,42	121,07	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8771	C	104,00	418,00	38,50	73,62	141,58	1069,17	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8772	C	112,00	420,00	30,50	91,22	140,58	473,15	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8773	C	118,00	422,00	38,00	89,16	154,98	979,47	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8774	C	104,00	412,00	34,50	74,27	138,35	1117,87	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8775	C	120,00	414,00	33,50	90,78	153,48	1142,03	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8776	C	102,00	416,00	39,50	69,46	140,95	1267,65	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8777	C	120,00	432,00	32,00	109,98	143,20	114,92	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8778	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,433 (M)	[A2M2]	--
8779	C	118,00	422,00	30,00	98,29	145,75	416,32	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8780	C	114,00	428,00	32,50	98,48	140,62	234,01	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8781	C	100,00	420,00	36,50	73,96	134,36	722,46	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8782	C	110,00	416,00	36,50	79,91	146,11	1120,15	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8783	C	116,00	422,00	30,50	96,19	144,12	422,33	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8784	C	114,00	420,00	31,00	92,30	143,34	527,65	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8785	C	110,00	422,00	31,50	90,16	138,63	410,98	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8786	C	122,00	434,00	35,00	109,01	149,22	180,40	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8787	C	116,00	416,00	31,00	91,02	146,57	766,55	2,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8788	C	100,00	422,00	31,50	82,41	127,07	303,53	2,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8789	C	106,00	422,00	32,00	86,62	134,65	394,08	2,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8790	C	110,00	420,00	36,00	83,14	144,68	823,29	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8791	C	102,00	426,00	36,00	82,32	132,76	379,88	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8792	C	120,00	424,00	31,50	99,87	149,11	429,63	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8793	C	102,00	420,00	37,00	75,04	137,16	787,19	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8794	C	102,00	424,00	36,50	79,45	134,69	516,28	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8795	C	120,00	424,00	39,00	91,22	157,64	962,63	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8796	C	112,00	420,00	35,00	86,12	145,71	775,87	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8797	C	116,00	426,00	30,50	100,26	141,76	242,76	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8798	C	114,00	420,00	32,00	91,09	144,49	591,82	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8799	C	116,00	414,00	39,00	81,56	154,99	1597,11	2,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8800	C	112,00	434,00	38,50	96,30	141,86	243,27	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8801	C	106,00	412,00	33,50	77,12	139,37	1060,53	2,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8802	C	102,00	418,00	39,00	71,35	139,98	1082,26	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8803	C	116,00	418,00	32,00	91,28	147,24	727,13	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8804	C	110,00	418,00	37,00	80,60	146,28	1031,41	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8805	C	114,00	416,00	33,50	86,72	147,13	929,07	2,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8806	C	114,00	424,00	33,00	93,53	143,95	446,75	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8807	C	100,00	434,00	39,50	87,16	127,91	168,90	2,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8808	C	104,00	416,00	39,00	71,81	142,51	1252,79	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8809	C	122,00	418,00	38,50	89,50	160,35	1363,96	2,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8810	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8811	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8812	C	102,00	432,00	39,50	85,11	132,84	278,21	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8813	C	108,00	416,00	37,50	76,93	145,09	1178,06	2,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8814	C	110,00	434,00	39,00	94,29	140,09	246,72	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8815	C	112,00	418,00	36,00	83,43	147,33	977,97	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8816	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,435 (M)	[A2M2]	--
8817	C	118,00	424,00	32,50	97,11	147,91	465,04	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8818	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,435 (M)	[A2M2]	--
8819	C	114,00	420,00	30,50	92,89	142,77	496,79	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8820	C	104,00	422,00	30,50	87,07	130,40	293,05	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8821	C	100,00	428,00	37,50	81,05	130,99	342,26	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8822	C	118,00	428,00	32,00	101,95	144,69	249,95	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8823	C	110,00	430,00	32,50	98,72	133,40	120,79	2,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8824	C	114,00	418,00	34,50	86,94	147,84	886,81	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8825	C	104,00	430,00	36,00	89,09	131,80	214,96	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8826	C	116,00	428,00	30,00	103,76	139,22	143,90	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8827	C	104,00	430,00	37,50	86,94	134,08	289,66	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8828	C	122,00	422,00	36,00	94,78	157,00	879,29	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8829	C	118,00	414,00	37,00	85,48	154,99	1431,55	2,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8830	C	120,00	422,00	37,50	91,43	156,52	969,56	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8831	C	122,00	424,00	38,00	94,06	158,67	912,47	2,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8832	C	108,00	420,00	37,00	80,32	143,64	872,57	2,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8833	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8834	C	120,00	430,00	32,50	105,40	146,16	209,82	2,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8835	C	104,00	420,00	30,50	84,85	131,63	383,13	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8836	C	100,00	412,00	37,00	68,06	136,82	1283,68	2,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8837	C	104,00	432,00	39,00	87,42	134,52	274,02	2,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8838	C	108,00	430,00	36,50	91,09	137,57	281,13	2,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8839	C	108,00	412,00	32,00	80,57	139,87	964,42	2,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8840	C	122,00	432,00	31,50	111,85	144,94	113,46	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8841	C	122,00	414,00	30,00	96,14	151,96	884,66	2,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8842	C	112,00	420,00	30,00	91,85	139,97	443,68	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8843	C	102,00	412,00	36,00	70,94	137,85	1221,60	2,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8844	C	114,00	420,00	32,50	90,48	145,06	625,19	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8845	C	108,00	418,00	38,00	77,68	145,25	1086,72	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8846	C	104,00	420,00	37,50	76,20	139,89	854,31	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8847	C	106,00	420,00	37,50	77,94	142,07	883,21	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8848	C	118,00	422,00	38,50	88,65	155,51	1021,67	2,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8849	C	112,00	432,00	35,50	98,11	139,00	186,79	2,436 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8850	C	108,00	420,00	30,50	88,12	136,15	427,41	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8851	C	100,00	420,00	37,00	73,38	134,94	759,73	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8852	C	102,00	422,00	33,00	81,97	131,40	406,40	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8853	C	106,00	418,00	38,50	75,35	143,68	1099,76	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8854	C	110,00	424,00	34,00	89,05	140,70	458,68	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8855	C	110,00	412,00	30,00	84,47	139,86	835,78	2,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8856	C	104,00	424,00	35,50	82,36	135,78	477,33	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8857	C	106,00	424,00	34,50	85,39	136,76	440,23	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8858	C	114,00	422,00	30,50	94,67	141,91	399,67	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8859	C	112,00	420,00	35,50	85,53	146,27	813,58	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8860	C	102,00	430,00	38,00	84,55	132,44	294,13	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8861	C	110,00	420,00	30,50	89,54	138,37	450,15	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8862	C	100,00	414,00	30,50	76,26	129,56	639,60	2,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8863	C	100,00	418,00	39,50	69,00	138,42	1095,75	2,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8864	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,437 (M)	[A2M2]	--
8865	C	116,00	426,00	32,00	98,25	143,77	317,50	2,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8866	C	120,00	432,00	34,00	105,89	146,63	196,34	2,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8867	C	102,00	428,00	35,50	85,84	130,42	257,61	2,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8868	C	122,00	414,00	30,50	95,65	152,47	923,61	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8869	C	112,00	416,00	35,50	82,71	147,15	1064,27	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8870	C	120,00	414,00	34,00	90,25	153,99	1185,79	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8871	C	104,00	424,00	31,50	88,04	130,33	256,30	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8872	C	118,00	414,00	37,50	84,95	155,49	1480,63	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8873	C	100,00	420,00	31,50	80,28	128,28	396,31	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8874	C	116,00	418,00	32,50	90,70	147,79	763,29	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8875	C	116,00	414,00	39,50	81,03	155,49	1648,93	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8876	C	106,00	416,00	38,50	74,10	144,06	1237,97	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8877	C	110,00	420,00	36,50	82,58	145,24	862,24	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8878	C	114,00	416,00	34,00	86,18	147,66	969,22	2,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8879	C	104,00	418,00	39,00	73,07	142,12	1113,07	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8880	C	102,00	420,00	37,50	74,47	137,74	825,90	2,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8881	C	116,00	424,00	32,50	95,66	145,59	441,01	2,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8882	C	108,00	434,00	36,00	98,21	132,01	97,26	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8883	C	114,00	418,00	35,00	86,39	148,41	926,57	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8884	C	120,00	424,00	31,00	100,46	148,42	400,61	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8885	C	114,00	420,00	30,00	93,49	142,20	466,77	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8886	C	102,00	414,00	30,00	78,61	131,16	629,30	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8887	C	120,00	428,00	30,00	106,59	144,15	178,72	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8888	C	100,00	422,00	33,50	79,73	129,71	413,03	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8889	C	102,00	420,00	31,00	82,51	129,95	389,52	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8890	C	108,00	412,00	32,50	80,07	140,39	1005,20	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8891	C	108,00	424,00	30,50	92,29	133,66	247,55	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8892	C	116,00	416,00	31,50	90,45	147,10	803,21	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8893	C	118,00	424,00	32,00	97,74	147,27	435,16	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8894	C	114,00	420,00	33,00	89,87	145,62	659,45	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8895	C	108,00	434,00	39,50	92,14	138,44	250,22	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8896	C	104,00	412,00	35,00	73,76	138,86	1161,43	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8897	C	110,00	418,00	37,50	80,09	146,83	1074,16	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8898	C	102,00	418,00	39,50	70,79	140,54	1126,50	2,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8899	C	110,00	416,00	37,00	79,34	146,64	1164,27	2,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8900	C	118,00	432,00	34,00	104,53	144,08	177,17	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8901	C	122,00	422,00	36,50	94,25	157,56	919,19	2,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8902	C	114,00	428,00	33,50	97,06	142,09	283,21	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8903	C	120,00	424,00	39,50	90,63	158,20	1004,67	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8904	C	118,00	422,00	39,00	88,16	156,04	1064,55	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8905	C	108,00	420,00	37,50	79,76	144,20	912,64	2,440 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8906	C	102,00	424,00	36,00	80,14	134,05	484,33	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8907	C	112,00	434,00	36,50	99,52	138,42	150,57	2,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8908	C	112,00	418,00	36,50	82,89	147,88	1019,61	2,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8909	C	100,00	426,00	36,50	80,11	131,12	385,92	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8910	C	122,00	424,00	38,50	93,50	159,22	953,35	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8911	C	116,00	422,00	30,00	96,74	143,51	394,07	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8912	C	108,00	424,00	34,00	87,67	138,42	434,51	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8913	C	118,00	418,00	30,00	95,17	147,18	615,66	2,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8914	C	112,00	430,00	34,50	96,80	139,40	224,12	2,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8915	C	110,00	412,00	30,50	83,91	140,38	873,77	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8916	C	100,00	426,00	32,50	86,38	125,13	183,03	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8917	C	102,00	412,00	36,50	70,39	138,36	1267,55	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8918	C	104,00	426,00	35,00	85,43	133,73	346,00	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8919	C	100,00	420,00	37,50	72,79	135,55	797,90	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8920	C	112,00	424,00	33,00	91,95	141,72	422,89	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8921	C	102,00	424,00	33,00	84,19	130,06	310,98	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8922	C	106,00	412,00	34,00	76,60	139,88	1102,91	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8923	C	100,00	424,00	38,50	75,07	134,94	626,47	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8924	C	122,00	418,00	39,00	89,01	160,86	1411,97	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8925	C	102,00	430,00	37,00	86,33	130,87	242,75	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8926	C	104,00	416,00	39,50	71,28	143,03	1299,57	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8927	C	120,00	422,00	38,00	90,85	157,06	1011,29	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8928	C	110,00	420,00	30,00	90,13	137,77	421,12	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8929	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,441 (M)	[A2M2]	--
8930	C	100,00	412,00	37,50	67,54	137,34	1330,68	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8931	C	106,00	426,00	30,00	94,40	128,52	132,84	2,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8932	C	100,00	424,00	38,00	75,75	134,31	591,48	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8933	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,441 (M)	[A2M2]	--
8934	C	104,00	420,00	38,00	75,62	140,46	894,34	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8935	C	106,00	420,00	30,00	87,17	133,23	377,36	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8936	C	104,00	424,00	32,50	86,62	131,77	306,07	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8937	C	120,00	426,00	30,00	103,95	145,75	258,26	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8938	C	104,00	422,00	32,00	84,97	132,39	371,90	2,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8939	C	112,00	420,00	36,00	84,93	146,84	852,08	2,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8940	C	106,00	432,00	37,00	91,93	133,75	196,40	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8941	C	108,00	416,00	38,00	76,41	145,61	1223,45	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8942	C	122,00	414,00	31,00	95,14	152,97	962,95	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8943	C	116,00	418,00	33,00	90,12	148,37	800,44	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8944	C	112,00	432,00	33,00	102,56	134,28	87,37	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8945	C	100,00	430,00	37,50	83,81	129,08	246,99	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8946	C	120,00	414,00	34,50	89,73	154,49	1230,62	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8947	C	100,00	424,00	39,00	74,45	135,61	662,38	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8948	C	114,00	420,00	33,50	89,35	146,19	694,53	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8949	C	116,00	432,00	35,50	100,65	143,98	226,40	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8950	C	106,00	420,00	38,00	77,34	142,62	923,74	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8951	C	116,00	420,00	31,00	93,95	145,52	552,12	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8952	C	112,00	428,00	34,00	95,07	140,38	287,33	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8953	C	114,00	418,00	35,50	85,84	148,98	967,13	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8954	C	116,00	420,00	31,50	93,37	146,09	584,32	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8955	C	100,00	424,00	39,50	73,85	136,24	699,19	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8956	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8957	C	102,00	432,00	38,00	87,76	130,37	203,55	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8958	C	110,00	422,00	31,00	90,85	138,01	382,73	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8959	C	100,00	434,00	38,50	88,85	126,05	126,94	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8960	C	118,00	426,00	31,00	100,99	144,77	287,13	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8961	C	118,00	418,00	30,50	94,63	147,74	649,08	2,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8962	C	116,00	430,00	34,00	100,24	143,53	240,59	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8963	C	112,00	422,00	30,50	93,13	139,63	377,33	2,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8964	C	100,00	414,00	31,00	75,71	130,11	673,74	2,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8965	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,442 (M)	[A2M2]	--
8966	C	110,00	420,00	37,00	82,03	145,79	901,99	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8967	C	118,00	414,00	38,00	84,41	156,00	1530,29	2,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8968	C	102,00	420,00	38,00	73,91	138,31	865,46	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8969	C	104,00	432,00	35,00	94,41	127,37	97,60	2,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8970	C	120,00	428,00	31,00	104,98	145,64	222,67	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8971	C	114,00	424,00	32,50	94,15	143,33	417,38	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8972	C	108,00	418,00	38,50	77,11	145,78	1130,72	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8973	C	120,00	424,00	30,50	101,05	147,69	372,57	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8974	C	116,00	420,00	32,00	92,80	146,67	617,38	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8975	C	110,00	426,00	33,50	91,94	138,82	331,31	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8976	C	110,00	430,00	35,00	94,84	137,73	227,62	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8977	C	102,00	414,00	30,50	78,03	131,71	663,12	2,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8978	C	104,00	412,00	35,50	73,24	139,38	1206,25	2,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8979	C	118,00	422,00	39,50	87,63	156,57	1108,24	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8980	C	110,00	428,00	34,50	92,96	138,73	291,43	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8981	C	122,00	434,00	37,00	105,35	152,06	277,34	2,443 (M)	[A2M2]	--
8982	C	108,00	428,00	34,00	92,28	135,55	245,23	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8983	C	100,00	428,00	36,00	83,35	128,66	262,21	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8984	C	100,00	424,00	37,50	76,38	133,68	557,36	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8985	C	112,00	416,00	36,00	82,19	147,68	1107,26	2,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8986	C	116,00	420,00	30,50	94,50	144,96	520,70	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8987	C	106,00	418,00	39,00	74,79	144,22	1144,14	2,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8988	C	112,00	426,00	33,00	94,13	140,47	326,73	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8989	C	112,00	428,00	33,00	96,44	138,94	237,87	2,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8990	C	112,00	430,00	33,00	99,12	136,97	157,36	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8991	C	104,00	424,00	35,00	82,99	135,07	446,46	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8992	C	102,00	426,00	34,00	85,39	129,91	271,84	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8993	C	122,00	414,00	31,50	94,63	153,48	1003,47	2,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8994	C	118,00	418,00	31,00	94,10	148,32	683,37	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8995	C	116,00	416,00	32,00	89,90	147,64	840,82	2,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8996	C	114,00	416,00	34,50	85,63	148,20	1010,18	2,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8997	C	114,00	426,00	32,50	96,20	142,15	322,23	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8998	C	106,00	424,00	31,00	89,92	132,04	251,88	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8999	C	104,00	418,00	39,50	72,53	142,65	1157,80	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9000	C	122,00	422,00	37,00	93,71	158,11	959,85	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9001	C	120,00	430,00	31,50	107,15	144,60	166,30	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9002	C	104,00	428,00	36,00	86,53	133,59	304,68	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9003	C	110,00	428,00	33,50	94,42	137,24	241,55	2,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9004	C	110,00	418,00	38,00	79,52	147,37	1117,83	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9005	C	114,00	420,00	34,00	88,83	146,76	730,38	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9006	C	108,00	412,00	33,00	79,53	140,90	1046,28	2,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9007	C	108,00	432,00	36,50	94,10	135,58	193,10	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9008	C	116,00	420,00	30,00	95,06	144,38	490,13	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9009	C	114,00	418,00	36,00	85,26	149,50	1008,66	2,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9010	C	100,00	420,00	38,00	72,22	136,14	836,93	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9011	C	116,00	420,00	32,50	92,22	147,25	651,28	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9012	C	108,00	430,00	35,50	92,73	136,06	231,09	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9013	C	106,00	416,00	39,00	73,57	144,58	1284,52	2,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9014	C	108,00	430,00	33,00	96,71	131,78	123,65	2,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9015	C	112,00	418,00	37,00	82,36	148,45	1062,26	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9016	C	118,00	424,00	31,50	98,33	146,63	406,16	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9017	C	122,00	424,00	39,00	92,94	159,79	995,05	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9018	C	108,00	422,00	31,50	88,71	136,37	388,50	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9019	C	108,00	420,00	38,00	79,14	144,76	953,55	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9020	C	106,00	412,00	34,50	76,09	140,39	1146,56	2,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9021	C	110,00	424,00	33,50	89,63	140,04	428,67	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9022	C	100,00	424,00	37,00	77,01	133,05	524,10	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9023	C	100,00	424,00	33,50	81,96	128,34	316,57	2,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9024	C	122,00	418,00	39,50	88,53	161,38	1461,25	2,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9025	C	104,00	420,00	30,00	85,54	130,98	356,00	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9026	C	104,00	430,00	35,00	90,75	130,05	169,86	2,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9027	C	120,00	414,00	35,00	89,25	154,99	1276,01	2,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9028	C	118,00	418,00	31,50	93,56	148,91	718,49	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9029	C	100,00	412,00	38,00	67,03	137,85	1378,26	2,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9030	C	118,00	418,00	32,00	93,01	149,44	754,62	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9031	C	106,00	430,00	37,00	88,92	135,92	285,42	2,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9032	C	110,00	432,00	36,00	96,12	137,28	190,01	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9033	C	100,00	426,00	33,50	84,60	126,74	227,88	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9034	C	110,00	424,00	30,00	94,45	135,38	243,44	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9035	C	108,00	420,00	30,00	88,65	135,52	399,06	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9036	C	102,00	430,00	35,50	88,69	128,27	173,50	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9037	C	104,00	428,00	35,00	88,05	132,15	253,58	2,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9038	C	116,00	418,00	33,50	89,59	148,95	838,38	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9039	C	106,00	422,00	31,50	87,27	134,01	366,36	2,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9040	C	114,00	420,00	34,50	88,33	147,33	767,05	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9041	C	110,00	412,00	31,00	83,39	140,89	912,15	2,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9042	C	118,00	416,00	30,00	93,86	147,61	721,38	2,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9043	C	106,00	432,00	38,50	89,31	136,35	270,01	2,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9044	C	112,00	420,00	36,50	84,30	147,40	891,56	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9045	C	100,00	420,00	31,00	80,87	127,66	368,51	2,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9046	C	110,00	416,00	37,50	78,77	147,17	1209,25	2,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9047	C	114,00	426,00	31,00	98,17	140,04	246,84	2,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9048	C	120,00	422,00	38,50	90,26	157,61	1054,00	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9049	C	106,00	426,00	34,50	87,70	135,46	341,03	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9050	C	112,00	432,00	36,00	97,29	139,79	209,75	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9051	C	116,00	420,00	33,00	91,64	147,82	686,01	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9052	C	106,00	430,00	36,00	90,39	134,22	234,86	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9053	C	116,00	424,00	32,00	96,24	144,98	411,83	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9054	C	102,00	412,00	37,00	69,85	138,87	1313,88	2,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9055	C	122,00	434,00	39,50	101,53	155,67	420,34	2,447 (M)	[PC]	[SLD] H-V
9056	C	102,00	424,00	35,50	80,74	133,40	453,26	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9057	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,447 (M)	[A2M2]	--
9058	C	102,00	420,00	30,50	83,13	129,29	362,01	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9059	C	104,00	420,00	38,50	75,02	141,03	935,20	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9060	C	102,00	420,00	38,50	73,34	138,87	905,81	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9061	C	122,00	414,00	32,00	94,14	153,99	1044,46	2,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9062	C	114,00	434,00	36,50	100,71	141,04	169,11	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9063	C	118,00	418,00	32,50	92,47	149,96	791,41	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9064	C	106,00	430,00	34,50	93,06	131,83	166,67	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9065	C	114,00	422,00	30,00	95,28	141,29	372,02	2,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9066	C	102,00	422,00	30,50	85,50	128,01	273,27	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9067	C	118,00	414,00	38,50	83,87	156,50	1580,86	2,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9068	C	116,00	418,00	34,00	89,08	149,47	877,30	2,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9069	C	106,00	428,00	34,50	89,89	133,77	249,35	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9070	C	110,00	420,00	37,50	81,44	146,35	942,59	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9071	C	118,00	428,00	30,00	105,11	141,74	160,99	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9072	C	100,00	414,00	31,50	75,13	130,67	708,76	2,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9073	C	100,00	420,00	38,50	71,65	136,70	876,78	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9074	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9075	C	114,00	420,00	35,00	87,81	147,90	804,48	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9076	C	120,00	424,00	30,00	101,67	147,03	345,43	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9077	C	102,00	422,00	32,50	82,61	130,74	377,92	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9078	C	114,00	418,00	36,50	84,69	150,03	1050,92	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9079	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,448 (M)	[A2M2]	--
9080	C	106,00	434,00	38,00	93,51	133,11	159,31	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9081	C	108,00	412,00	33,50	78,98	141,41	1088,76	2,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9082	C	106,00	420,00	38,50	76,75	143,17	965,07	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9083	C	122,00	422,00	37,50	93,15	158,64	1001,34	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9084	C	118,00	418,00	33,00	91,92	150,48	829,11	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9085	C	114,00	424,00	30,00	97,22	140,09	283,09	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9086	C	106,00	422,00	30,00	89,08	132,09	288,30	2,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9087	C	102,00	414,00	31,00	77,46	132,25	697,80	2,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9088	C	102,00	428,00	36,50	84,07	131,97	309,39	2,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9089	C	108,00	416,00	38,50	75,89	146,13	1269,59	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9090	C	114,00	416,00	35,00	85,08	148,75	1052,04	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9091	C	108,00	428,00	35,00	90,66	137,02	295,64	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9092	C	104,00	414,00	30,00	80,40	133,27	653,03	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9093	C	100,00	428,00	35,00	85,16	127,14	213,78	2,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9094	C	122,00	430,00	31,50	108,69	147,15	184,90	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9095	C	104,00	434,00	38,50	91,24	131,48	162,27	2,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9096	C	122,00	434,00	32,50	113,86	144,13	84,25	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9097	C	100,00	430,00	38,50	82,25	130,74	299,04	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9098	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,449 (M)	[A2M2]	--
9099	C	120,00	434,00	35,50	106,53	147,03	182,36	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9100	C	102,00	424,00	30,50	88,08	126,43	192,38	2,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9101	C	120,00	414,00	35,50	88,77	155,49	1322,28	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9102	C	106,00	424,00	34,00	86,10	136,14	410,65	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9103	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9104	C	100,00	424,00	36,50	77,71	132,43	491,72	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9105	C	116,00	416,00	32,50	89,40	148,18	879,21	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9106	C	102,00	426,00	33,00	86,99	128,36	223,77	2,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9107	C	122,00	414,00	32,50	93,63	154,49	1086,51	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9108	C	112,00	434,00	35,50	101,28	136,53	110,46	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9109	C	122,00	430,00	35,00	103,19	152,33	360,32	2,449 (M)	[A2M2]	--
9110	C	114,00	428,00	31,50	99,97	139,11	188,54	2,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9111	C	110,00	412,00	31,50	82,88	141,41	951,84	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9112	C	110,00	424,00	31,00	93,08	136,78	291,88	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9113	C	120,00	430,00	37,00	98,93	152,68	454,36	2,449 (M)	[A2M2]	--
9114	C	112,00	416,00	36,50	81,65	148,22	1151,11	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9115	C	104,00	412,00	36,00	72,72	139,89	1251,36	2,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9116	C	100,00	422,00	33,00	80,38	129,03	384,34	2,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9117	C	106,00	418,00	39,50	74,26	144,76	1189,32	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9118	C	108,00	418,00	39,00	76,56	146,32	1175,60	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9119	C	108,00	424,00	31,50	90,80	135,06	296,35	2,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9120	C	116,00	418,00	34,50	88,59	150,00	916,84	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9121	C	114,00	432,00	34,00	101,77	139,00	140,91	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9122	C	112,00	418,00	37,50	81,82	149,01	1105,68	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9123	C	100,00	432,00	39,00	84,44	129,46	231,28	2,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9124	C	100,00	412,00	38,50	66,52	138,37	1427,00	2,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9125	C	108,00	430,00	34,00	95,13	133,45	163,63	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9126	C	106,00	434,00	37,00	95,33	131,27	118,50	2,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9127	C	118,00	416,00	30,50	93,32	148,16	756,95	2,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9128	C	116,00	420,00	33,50	91,05	148,44	721,65	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9129	C	122,00	424,00	39,50	92,37	160,36	1037,64	2,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9130	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9131	C	122,00	420,00	30,00	99,85	150,98	562,96	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9132	C	100,00	426,00	34,50	82,96	128,19	276,79	2,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9133	C	110,00	418,00	38,50	78,93	147,91	1162,23	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9134	C	116,00	418,00	35,00	88,10	150,51	957,25	2,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9135	C	114,00	420,00	35,50	87,25	148,51	842,83	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9136	C	102,00	426,00	35,50	83,01	132,11	351,46	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9137	C	118,00	424,00	31,00	98,91	145,98	377,99	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9138	C	108,00	434,00	37,50	95,55	134,83	156,37	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9139	C	112,00	424,00	30,50	95,20	138,46	287,54	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9140	C	104,00	430,00	36,50	88,42	132,56	238,97	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9141	C	122,00	428,00	30,00	108,18	146,62	197,22	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9142	C	120,00	434,00	38,00	102,34	151,18	307,54	2,451 (M)	[A2M2]	--
9143	C	106,00	424,00	32,00	88,68	133,38	301,36	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9144	C	116,00	434,00	37,00	101,13	144,38	211,64	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9145	C	110,00	430,00	33,50	97,06	135,21	160,45	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9146	C	120,00	432,00	32,50	108,84	144,09	133,58	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9147	C	104,00	426,00	33,50	87,67	131,65	267,52	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9148	C	100,00	430,00	34,00	89,99	122,89	97,97	2,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9149	C	114,00	418,00	37,00	84,10	150,54	1094,16	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9150	C	102,00	412,00	37,50	69,33	139,38	1361,51	2,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9151	C	116,00	430,00	33,00	101,70	142,04	193,97	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9152	C	112,00	424,00	32,50	92,60	141,08	394,06	2,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9153	C	108,00	420,00	38,50	78,55	145,31	995,34	2,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9154	C	104,00	424,00	34,50	83,65	134,40	416,55	2,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9155	C	108,00	426,00	34,00	89,61	137,13	336,16	2,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9156	C	106,00	416,00	39,50	73,03	145,11	1331,82	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9157	C	106,00	412,00	35,00	75,56	140,91	1190,48	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9158	C	118,00	418,00	33,50	91,36	151,00	867,42	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9159	C	100,00	420,00	39,00	71,08	137,27	917,45	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9160	C	102,00	420,00	39,00	72,77	139,43	947,02	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9161	C	108,00	426,00	32,50	91,89	134,95	258,73	2,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9162	C	112,00	420,00	37,00	83,71	147,97	931,89	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9163	C	110,00	434,00	36,00	99,24	134,63	113,10	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9164	C	120,00	414,00	36,00	88,30	155,99	1369,20	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9165	C	120,00	418,00	30,00	96,77	149,40	641,23	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9166	C	114,00	432,00	33,00	103,79	137,14	102,60	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9167	C	104,00	414,00	30,50	79,88	133,81	687,20	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9168	C	114,00	416,00	35,50	84,51	149,27	1095,03	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9169	C	116,00	432,00	34,00	103,23	141,60	158,68	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9170	C	120,00	418,00	31,00	95,76	150,45	710,38	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9171	C	118,00	414,00	39,00	83,36	157,00	1632,18	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9172	C	118,00	420,00	31,00	95,55	147,73	576,98	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9173	C	120,00	418,00	30,50	96,27	149,93	675,36	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9174	C	122,00	420,00	30,50	99,28	151,52	595,48	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9175	C	114,00	426,00	30,00	99,56	138,63	201,08	2,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9176	C	122,00	414,00	33,00	93,12	154,99	1129,12	2,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9177	C	118,00	420,00	30,50	96,10	147,15	544,95	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9178	C	116,00	428,00	31,50	101,27	141,58	207,13	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9179	C	114,00	434,00	37,00	99,93	141,91	191,63	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9180	C	116,00	418,00	35,50	87,58	151,03	998,24	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9181	C	104,00	420,00	39,00	74,46	141,59	976,94	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9182	C	120,00	422,00	39,00	89,71	158,16	1097,49	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9183	C	104,00	432,00	37,50	89,57	132,12	200,01	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9184	C	118,00	420,00	30,00	96,62	146,57	513,76	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9185	C	116,00	430,00	30,50	106,22	137,79	95,07	2,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9186	C	116,00	428,00	32,50	99,89	143,00	254,09	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9187	C	110,00	432,00	36,50	95,34	138,14	213,11	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9188	C	114,00	424,00	32,00	94,76	142,70	388,84	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9189	C	118,00	420,00	32,50	93,90	149,51	678,40	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9190	C	110,00	416,00	38,00	78,22	147,70	1255,05	2,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9191	C	114,00	420,00	36,00	86,68	149,09	882,09	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9192	C	102,00	432,00	38,50	86,88	131,25	227,39	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9193	C	118,00	420,00	33,00	93,33	150,05	713,84	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9194	C	118,00	432,00	32,50	107,42	141,56	116,55	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9195	C	110,00	422,00	30,50	91,54	137,37	355,42	2,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9196	C	118,00	434,00	35,00	106,08	143,51	142,32	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9197	C	104,00	412,00	36,50	72,21	140,40	1297,80	2,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9198	C	118,00	420,00	31,50	94,98	148,35	609,88	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9199	C	116,00	416,00	33,00	88,90	148,73	918,40	2,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9200	C	112,00	418,00	38,00	81,26	149,53	1150,07	2,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9201	C	122,00	422,00	38,00	92,60	159,18	1043,61	2,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9202	C	110,00	420,00	38,00	80,87	146,91	983,96	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9203	C	110,00	424,00	33,00	90,27	139,41	399,52	2,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9204	C	100,00	422,00	31,00	83,08	126,39	278,36	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9205	C	116,00	420,00	34,00	90,45	149,04	758,25	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9206	C	106,00	428,00	35,50	88,60	135,32	300,18	2,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9207	C	118,00	416,00	31,00	92,79	148,72	793,40	2,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9208	C	120,00	418,00	31,50	95,22	150,97	746,03	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9209	C	100,00	414,00	32,00	74,58	131,21	744,61	2,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9210	C	108,00	424,00	33,50	88,26	137,78	405,20	2,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9211	C	106,00	420,00	39,00	76,21	143,72	1007,24	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9212	C	118,00	420,00	33,50	92,77	150,58	750,13	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9213	C	102,00	414,00	31,50	76,88	132,78	733,26	2,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9214	C	110,00	434,00	37,00	97,48	136,68	153,49	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9215	C	102,00	434,00	39,00	89,04	129,66	165,61	2,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9216	C	116,00	426,00	31,50	98,87	143,09	291,71	2,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9217	C	114,00	420,00	36,50	86,12	149,63	922,23	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9218	C	120,00	414,00	36,50	87,82	156,50	1416,96	2,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9219	C	118,00	420,00	32,00	94,44	148,97	643,68	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9220	C	118,00	430,00	33,00	103,23	144,46	213,18	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9221	C	100,00	424,00	36,00	78,41	131,80	460,22	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9222	C	108,00	412,00	34,00	78,44	141,92	1131,47	2,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9223	C	112,00	426,00	31,50	96,14	138,40	250,90	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9224	C	118,00	418,00	34,00	90,79	151,52	906,70	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9225	C	102,00	428,00	34,50	87,47	128,77	209,92	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9226	C	110,00	412,00	32,00	82,37	141,92	991,73	2,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9227	C	122,00	418,00	30,00	98,44	151,46	667,14	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9228	C	102,00	424,00	35,00	81,42	132,76	423,03	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9229	C	110,00	426,00	32,00	94,08	136,71	254,80	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9230	C	116,00	418,00	36,00	87,03	151,55	1040,15	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9231	C	100,00	412,00	39,00	66,00	138,88	1476,06	2,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9232	C	122,00	432,00	32,50	110,26	146,70	151,48	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9233	C	122,00	414,00	33,50	92,61	155,49	1172,70	2,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9234	C	116,00	424,00	31,50	96,80	144,34	383,49	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9235	C	116,00	420,00	34,50	89,86	149,57	795,82	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9236	C	100,00	424,00	32,00	84,13	126,25	241,36	2,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9237	C	104,00	422,00	31,50	85,69	131,76	344,72	2,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9238	C	112,00	416,00	37,00	81,10	148,77	1195,79	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9239	C	108,00	416,00	39,00	75,33	146,66	1316,57	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9240	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9241	C	102,00	424,00	31,50	86,58	127,88	237,00	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9242	C	112,00	422,00	30,00	93,78	139,02	350,30	2,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9243	C	120,00	418,00	32,00	94,69	151,49	782,58	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9244	C	108,00	432,00	37,00	93,26	136,43	216,39	2,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9245	C	106,00	432,00	37,50	90,98	134,59	219,84	2,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9246	C	108,00	418,00	39,50	76,03	146,86	1221,21	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9247	C	120,00	420,00	30,50	97,67	149,44	570,00	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9248	C	120,00	420,00	31,00	97,10	149,98	602,81	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9249	C	118,00	420,00	34,00	92,21	151,11	787,15	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9250	C	116,00	416,00	33,50	88,42	149,26	958,59	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9251	C	104,00	424,00	30,00	89,93	128,06	188,48	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9252	C	108,00	434,00	36,50	97,22	132,92	115,89	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9253	C	100,00	426,00	36,00	80,76	130,41	357,22	2,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9254	C	118,00	416,00	31,50	92,25	149,24	830,83	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9255	C	112,00	428,00	30,00	101,00	133,98	111,94	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9256	C	106,00	412,00	35,50	75,03	141,42	1235,84	2,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9257	C	102,00	420,00	30,00	83,78	128,64	335,39	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9258	C	122,00	420,00	31,00	98,73	152,06	628,73	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9259	C	110,00	418,00	39,00	78,37	148,48	1207,72	2,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9260	C	114,00	418,00	37,50	83,54	151,06	1138,06	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9261	C	100,00	420,00	39,50	70,48	137,84	958,94	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9262	C	120,00	430,00	36,50	99,62	151,98	423,60	2,457 (M)	[A2M2]	--
9263	C	104,00	414,00	31,00	79,28	134,35	722,27	2,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9264	C	102,00	420,00	39,50	72,21	139,98	988,99	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9265	C	120,00	420,00	31,50	96,57	150,52	636,47	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9266	C	120,00	420,00	30,00	98,22	148,89	537,92	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9267	C	112,00	420,00	37,50	83,15	148,57	973,17	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9268	C	100,00	416,00	30,00	78,39	128,33	504,14	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9269	C	100,00	420,00	30,50	81,56	127,04	341,55	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9270	C	114,00	420,00	37,00	85,54	150,16	963,14	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9271	C	120,00	420,00	32,00	96,06	151,05	670,81	2,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9272	C	100,00	428,00	37,00	81,86	130,24	314,59	2,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9273	C	118,00	430,00	38,00	96,26	151,65	491,29	2,457 (M)	[A2M2]	--
9274	C	122,00	434,00	32,00	114,93	143,09	68,58	2,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9275	C	122,00	434,00	39,00	102,29	155,02	389,86	2,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9276	C	122,00	432,00	39,50	99,32	156,93	532,11	2,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9277	C	118,00	414,00	39,50	82,85	157,50	1684,23	2,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9278	C	102,00	412,00	38,00	68,82	139,89	1409,39	2,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9279	C	114,00	416,00	36,00	83,93	149,79	1138,59	2,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9280	C	108,00	420,00	39,00	77,96	145,86	1037,93	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9281	C	110,00	412,00	32,50	81,85	142,43	1033,07	2,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9282	C	116,00	420,00	35,00	89,35	150,11	834,09	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9283	C	114,00	432,00	36,00	98,57	142,33	230,10	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9284	C	120,00	422,00	39,50	89,20	158,69	1141,77	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9285	C	120,00	414,00	37,00	87,31	157,00	1465,42	2,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9286	C	118,00	432,00	34,50	103,71	144,91	199,46	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9287	C	104,00	420,00	39,50	73,91	142,15	1019,46	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9288	C	120,00	420,00	32,50	95,52	151,58	705,95	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9289	C	114,00	430,00	34,50	98,17	141,90	244,46	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9290	C	116,00	430,00	31,50	104,33	139,53	131,50	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9291	C	118,00	426,00	30,50	101,66	144,08	262,43	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9292	C	120,00	418,00	32,50	94,17	152,02	819,76	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9293	C	122,00	418,00	30,50	97,93	151,98	701,69	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9294	C	118,00	424,00	30,50	99,56	145,35	350,71	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9295	C	106,00	426,00	33,00	89,56	133,27	263,18	2,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9296	C	112,00	418,00	38,50	80,71	150,05	1195,17	2,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9297	C	116,00	430,00	39,00	93,54	150,71	529,25	2,459 (M)	[A2M2]	--
9298	C	100,00	416,00	30,50	77,78	128,91	535,14	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9299	C	116,00	416,00	34,00	87,94	149,77	999,32	2,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9300	C	118,00	420,00	34,50	91,64	151,64	824,99	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9301	C	122,00	422,00	38,50	92,05	159,73	1086,70	2,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9302	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9303	C	108,00	412,00	34,50	77,91	142,43	1175,66	2,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9304	C	116,00	434,00	35,00	104,80	140,95	124,75	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9305	C	102,00	416,00	30,50	79,59	131,12	557,91	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9306	C	108,00	422,00	31,00	89,28	135,74	360,86	2,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9307	C	122,00	414,00	34,00	92,10	155,99	1216,90	2,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9308	C	110,00	420,00	38,50	80,34	147,47	1026,29	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9309	C	102,00	416,00	30,00	80,18	130,54	526,42	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9310	C	116,00	418,00	36,50	86,49	152,07	1082,75	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9311	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9312	C	100,00	412,00	39,50	65,49	139,39	1526,44	2,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9313	C	118,00	418,00	34,50	90,22	152,05	946,71	2,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9314	C	100,00	414,00	32,50	74,05	131,76	781,25	2,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9315	C	104,00	424,00	34,00	84,38	133,74	387,54	2,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9316	C	118,00	430,00	31,50	105,66	142,13	148,56	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9317	C	116,00	432,00	34,50	102,27	142,41	180,24	2,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9318	C	116,00	420,00	35,50	88,83	150,63	873,14	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9319	C	118,00	428,00	31,50	102,81	143,95	226,27	2,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9320	C	122,00	432,00	33,00	109,33	147,61	172,05	2,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9321	C	104,00	412,00	37,00	71,70	140,91	1344,46	2,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9322	C	104,00	422,00	30,00	87,77	129,70	268,57	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9323	C	102,00	424,00	32,50	85,03	129,32	285,35	2,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9324	C	122,00	420,00	31,50	98,21	152,63	662,84	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9325	C	114,00	430,00	33,00	100,42	139,50	175,38	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9326	C	102,00	414,00	32,00	76,35	133,32	769,58	2,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9327	C	118,00	416,00	32,00	91,72	149,76	868,87	2,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9328	C	102,00	426,00	32,00	88,46	126,85	179,56	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9329	C	106,00	420,00	39,50	75,64	144,27	1050,22	2,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9330	C	110,00	416,00	38,50	77,67	148,24	1301,78	2,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9331	C	116,00	416,00	34,50	87,41	150,29	1041,06	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9332	C	114,00	430,00	30,50	104,95	134,95	80,46	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9333	C	102,00	422,00	32,00	83,26	130,07	350,35	2,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9334	C	114,00	420,00	37,50	84,96	150,68	1004,83	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9335	C	112,00	416,00	37,50	80,58	149,29	1241,56	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9336	C	102,00	416,00	31,00	78,96	131,69	590,28	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9337	C	100,00	422,00	32,50	81,00	128,37	356,53	2,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9338	C	102,00	432,00	36,00	91,17	126,70	118,51	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9339	C	120,00	420,00	33,00	94,97	152,13	741,83	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9340	C	104,00	426,00	31,50	90,44	128,48	175,78	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9341	C	112,00	412,00	30,00	86,33	141,91	861,80	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9342	C	114,00	418,00	38,00	83,01	151,57	1182,82	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9343	C	118,00	434,00	35,50	105,14	144,40	163,24	2,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9344	C	122,00	428,00	37,50	97,90	156,58	627,63	2,461 (M)	[A2M2]	--
9345	C	100,00	424,00	35,50	79,14	131,13	429,63	2,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9346	C	122,00	428,00	37,00	98,48	155,99	592,93	2,461 (M)	[A2M2]	--
9347	C	122,00	428,00	36,50	99,06	155,41	559,04	2,461 (M)	[A2M2]	--
9348	C	120,00	418,00	33,00	93,64	152,56	857,85	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9349	C	102,00	430,00	33,50	92,45	124,59	95,32	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9350	C	100,00	416,00	31,00	77,17	129,49	567,04	2,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9351	C	118,00	434,00	33,50	109,63	140,73	86,52	2,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9352	C	106,00	424,00	33,50	86,77	135,45	381,95	2,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9353	C	100,00	428,00	34,00	86,95	125,48	169,49	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9354	C	112,00	420,00	38,00	82,61	149,14	1015,33	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9355	C	120,00	414,00	37,50	86,79	157,50	1514,69	2,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9356	C	122,00	432,00	32,00	111,05	145,80	131,96	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9357	C	116,00	420,00	36,00	88,34	151,16	912,92	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9358	C	102,00	412,00	38,50	68,30	140,40	1458,65	2,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9359	C	122,00	432,00	39,00	99,99	156,31	499,04	2,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9360	C	104,00	426,00	34,50	86,19	133,03	318,94	2,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9361	C	116,00	426,00	30,00	100,92	141,04	219,60	2,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9362	C	112,00	434,00	37,00	98,65	139,29	172,24	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9363	C	104,00	416,00	30,00	81,86	132,71	549,33	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9364	C	112,00	418,00	39,00	80,20	150,57	1241,14	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9365	C	106,00	432,00	34,50	96,37	129,02	95,08	2,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9366	C	122,00	418,00	31,00	97,38	152,53	737,17	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9367	C	114,00	416,00	36,50	83,41	150,30	1183,21	2,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9368	C	120,00	430,00	30,00	110,16	142,13	109,05	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9369	C	108,00	426,00	31,50	93,40	133,47	212,01	2,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9370	C	122,00	428,00	38,00	97,28	157,19	663,13	2,462 (M)	[A2M2]	--
9371	C	106,00	414,00	30,00	82,14	135,40	677,09	2,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9372	C	122,00	430,00	34,50	103,88	151,64	332,52	2,462 (M)	[A2M2]	--
9373	C	110,00	418,00	39,50	77,81	149,04	1253,99	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9374	C	102,00	428,00	32,50	90,55	125,43	126,18	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9375	C	116,00	418,00	37,00	85,95	152,61	1126,24	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9376	C	120,00	432,00	33,00	107,84	144,97	153,39	2,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9377	C	118,00	416,00	32,50	91,16	150,27	907,95	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9378	C	106,00	426,00	32,00	91,14	131,85	215,74	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9379	C	118,00	420,00	35,00	91,06	152,18	863,57	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9380	C	122,00	428,00	36,00	99,70	154,83	525,94	2,463 (M)	[A2M2]	--
9381	C	100,00	430,00	36,50	85,78	127,47	199,16	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9382	C	108,00	416,00	39,50	74,79	147,19	1364,41	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9383	C	106,00	412,00	36,00	74,51	141,93	1281,38	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9384	C	104,00	414,00	31,50	78,70	134,89	758,09	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9385	C	104,00	416,00	30,50	81,27	133,27	581,34	2,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9386	C	112,00	412,00	30,50	85,80	142,42	900,20	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9387	C	106,00	422,00	31,00	87,94	133,37	339,52	2,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9388	C	100,00	428,00	33,00	88,57	123,75	129,37	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9389	C	110,00	412,00	33,00	81,32	142,93	1074,59	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9390	C	104,00	412,00	37,50	71,18	141,42	1392,59	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9391	C	104,00	428,00	32,00	92,90	127,15	123,29	2,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9392	C	104,00	432,00	38,00	88,85	132,90	223,77	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9393	C	102,00	416,00	31,50	78,36	132,25	623,52	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9394	C	108,00	420,00	33,50	84,39	139,67	615,00	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9395	C	112,00	424,00	32,00	93,26	140,42	366,11	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9396	C	122,00	414,00	34,50	91,58	156,50	1261,90	2,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9397	C	116,00	420,00	36,50	87,84	151,69	953,43	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9398	C	122,00	420,00	32,00	97,67	153,18	697,74	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9399	C	108,00	420,00	33,00	85,05	139,10	581,58	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9400	C	106,00	428,00	31,50	94,98	128,77	120,49	2,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9401	C	120,00	420,00	33,50	94,44	152,68	778,55	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9402	C	110,00	420,00	39,00	79,79	148,03	1069,36	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9403	C	112,00	428,00	32,00	97,91	137,41	191,99	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9404	C	116,00	424,00	31,00	97,44	143,70	355,97	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9405	C	114,00	428,00	30,50	101,46	137,52	146,82	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9406	C	116,00	416,00	35,00	86,87	150,80	1083,33	2,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9407	C	122,00	422,00	39,00	91,48	160,28	1130,67	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9408	C	118,00	418,00	35,00	89,69	152,58	987,60	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9409	C	108,00	420,00	39,50	77,37	146,41	1081,42	2,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9410	C	110,00	424,00	32,50	90,99	138,78	371,24	2,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9411	C	118,00	434,00	39,00	99,46	150,32	339,38	2,464 (M)	[A2M2]	--
9412	C	100,00	414,00	33,00	73,50	132,30	818,76	2,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9413	C	114,00	434,00	37,50	99,06	142,69	215,15	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9414	C	112,00	434,00	37,50	97,88	140,13	194,89	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9415	C	114,00	426,00	32,00	96,79	141,47	296,21	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9416	C	120,00	418,00	33,50	93,10	153,09	896,70	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9417	C	108,00	428,00	33,00	93,85	133,91	198,83	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9418	C	112,00	426,00	32,50	94,78	139,77	300,57	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9419	C	106,00	428,00	33,50	91,63	132,28	202,34	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9420	C	112,00	420,00	38,50	82,06	149,68	1058,33	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9421	C	114,00	420,00	38,00	84,35	151,21	1047,38	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9422	C	120,00	414,00	38,00	86,28	158,00	1564,83	2,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9423	C	122,00	428,00	38,50	96,69	157,81	699,50	2,465 (M)	[A2M2]	--
9424	C	110,00	426,00	33,00	92,65	138,13	304,88	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9425	C	100,00	416,00	31,50	76,59	130,08	599,77	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9426	C	108,00	420,00	32,50	85,69	138,53	549,07	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9427	C	106,00	426,00	31,00	92,78	130,24	172,24	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9428	C	120,00	416,00	30,00	95,54	149,74	747,90	2,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9429	C	100,00	432,00	37,50	87,37	126,88	162,24	2,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9430	C	106,00	420,00	34,00	82,11	138,08	623,33	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9431	C	112,00	416,00	38,00	80,08	149,80	1287,87	2,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9432	C	118,00	428,00	30,50	104,32	142,48	181,83	2,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9433	C	108,00	412,00	35,00	77,38	142,94	1220,01	2,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9434	C	106,00	420,00	33,50	82,69	137,49	589,56	2,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9435	C	108,00	420,00	34,00	83,75	140,25	649,28	2,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9436	C	106,00	420,00	34,50	81,51	138,66	657,95	2,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9437	C	112,00	430,00	35,00	96,15	140,16	248,25	2,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9438	C	104,00	416,00	31,00	80,70	133,83	614,13	2,466 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9439	C	112,00	426,00	30,50	97,48	136,92	204,74	2,466 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9440	C	102,00	414,00	32,50	75,81	133,85	806,62	2,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9441	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9442	C	114,00	424,00	31,50	95,39	142,09	361,13	2,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9443	C	114,00	418,00	38,50	82,48	152,10	1228,29	2,466 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9444	C	122,00	428,00	39,00	96,15	158,39	736,70	2,466 (M)	[A2M2]	--
9445	C	112,00	418,00	39,50	79,66	151,08	1287,79	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9446	C	104,00	432,00	35,50	93,46	128,32	115,79	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9447	C	104,00	420,00	34,50	79,88	136,47	631,83	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9448	C	106,00	420,00	33,00	83,28	136,90	556,57	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9449	C	122,00	428,00	35,50	100,31	154,21	493,69	2,467 (M)	[A2M2]	--
9450	C	102,00	416,00	32,00	77,77	132,80	657,56	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9451	C	120,00	420,00	34,00	93,91	153,23	816,10	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9452	C	122,00	414,00	35,00	91,05	157,00	1307,80	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9453	C	122,00	418,00	31,50	96,84	153,06	773,39	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9454	C	106,00	412,00	36,50	74,01	142,43	1328,37	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9455	C	110,00	428,00	30,50	98,93	132,34	114,85	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9456	C	110,00	426,00	31,00	95,48	135,19	208,34	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9457	C	120,00	416,00	30,50	95,02	150,26	784,24	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9458	C	116,00	420,00	37,00	87,28	152,23	994,70	2,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9459	C	110,00	412,00	33,50	80,80	143,44	1117,53	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9460	C	104,00	424,00	32,00	87,33	131,05	280,72	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9461	C	106,00	414,00	30,50	81,59	135,95	711,74	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9462	C	104,00	420,00	35,00	79,22	137,04	666,75	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9463	C	118,00	416,00	33,00	90,61	150,78	947,61	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9464	C	112,00	412,00	31,00	85,26	142,93	938,90	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9465	C	102,00	424,00	34,50	82,12	132,13	393,67	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9466	C	106,00	420,00	35,00	80,90	139,23	693,42	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9467	C	110,00	416,00	39,00	77,12	148,78	1349,29	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9468	C	100,00	424,00	33,00	82,65	127,66	290,60	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9469	C	116,00	416,00	35,50	86,35	151,31	1126,64	2,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9470	C	108,00	420,00	34,50	83,17	140,84	684,45	2,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9471	C	114,00	416,00	37,00	82,88	150,81	1228,32	2,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9472	C	104,00	420,00	33,50	81,01	135,26	564,50	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9473	C	100,00	416,00	32,00	76,03	130,65	633,37	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9474	C	104,00	416,00	31,50	80,16	134,38	647,80	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9475	C	116,00	418,00	37,50	85,39	153,14	1170,48	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9476	C	114,00	428,00	32,00	99,19	139,84	210,80	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9477	C	110,00	420,00	33,50	86,17	141,88	641,14	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9478	C	120,00	428,00	39,50	94,04	156,75	743,88	2,468 (M)	[A2M2]	--
9479	C	114,00	428,00	33,00	97,81	141,37	258,15	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9480	C	122,00	420,00	32,50	97,11	153,73	733,46	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9481	C	120,00	428,00	39,00	94,61	156,17	706,50	2,468 (M)	[A2M2]	--
9482	C	110,00	420,00	34,00	85,57	142,43	675,89	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9483	C	104,00	426,00	32,50	88,96	130,11	219,78	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9484	C	118,00	420,00	35,50	90,48	152,74	903,05	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9485	C	122,00	428,00	39,50	95,58	158,96	774,65	2,468 (M)	[A2M2]	--
9486	C	104,00	420,00	34,00	80,44	135,89	597,75	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9487	C	120,00	434,00	32,50	112,54	141,46	69,44	2,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9488	C	102,00	412,00	39,00	67,79	140,92	1508,09	2,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9489	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9490	C	106,00	420,00	32,50	83,88	136,32	524,48	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9491	C	104,00	420,00	33,00	81,65	134,64	532,15	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9492	C	120,00	428,00	38,50	95,21	155,60	669,93	2,468 (M)	[A2M2]	--
9493	C	120,00	418,00	34,00	92,57	153,62	936,42	2,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9494	C	122,00	432,00	38,50	100,62	155,68	466,80	2,468 (M)	[PC]	[SLD] H-V
9495	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9496	C	102,00	426,00	35,00	83,71	131,40	323,94	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9497	C	118,00	424,00	30,00	100,19	144,72	324,27	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9498	C	110,00	430,00	35,50	94,11	138,50	251,94	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9499	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9500	C	112,00	432,00	36,50	96,54	140,63	233,69	2,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9501	C	118,00	418,00	35,50	89,19	153,12	1029,25	2,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9502	C	110,00	420,00	33,00	86,76	141,30	607,28	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9503	C	106,00	434,00	38,50	92,57	134,02	181,31	2,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9504	C	108,00	420,00	32,00	86,31	137,94	517,38	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9505	C	110,00	422,00	30,00	92,21	136,73	328,98	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9506	C	102,00	420,00	33,50	79,37	133,02	540,11	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9507	C	112,00	412,00	31,50	84,72	143,44	979,09	2,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9508	C	102,00	430,00	37,50	85,47	131,69	267,93	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9509	C	104,00	414,00	32,00	78,14	135,44	794,89	2,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9510	C	116,00	428,00	30,50	102,96	139,99	163,94	2,469 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9511	C	120,00	430,00	32,00	106,23	145,38	187,55	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9512	C	112,00	420,00	39,00	81,50	150,20	1102,12	2,469 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9513	C	108,00	424,00	33,00	88,82	137,12	376,70	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9514	C	106,00	416,00	30,00	83,53	134,86	572,50	2,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9515	C	102,00	420,00	34,00	78,71	133,62	572,80	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9516	C	110,00	420,00	34,50	84,95	142,99	711,40	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9517	C	106,00	420,00	35,50	80,35	139,79	729,67	2,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9518	C	104,00	412,00	38,00	70,66	141,93	1440,85	2,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9519	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9520	C	108,00	420,00	35,00	82,60	141,41	720,45	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9521	C	122,00	434,00	36,50	106,18	151,35	251,65	2,470 (M)	[A2M2]	--
9522	C	112,00	416,00	38,50	79,53	150,31	1335,23	2,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9523	C	114,00	430,00	33,50	99,66	140,31	197,41	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9524	C	110,00	420,00	39,50	79,19	148,63	1113,41	2,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9525	C	106,00	420,00	32,00	84,56	135,72	493,21	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9526	C	100,00	414,00	33,50	72,96	132,83	856,99	2,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9527	C	120,00	420,00	34,50	93,36	153,78	854,44	2,470 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9528	C	120,00	416,00	31,00	94,51	150,77	821,18	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9529	C	104,00	416,00	32,00	79,59	134,94	682,21	2,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9530	C	122,00	418,00	32,00	96,35	153,60	810,49	2,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9531	C	114,00	420,00	38,50	83,76	151,73	1090,77	2,470 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9532	C	104,00	420,00	35,50	78,59	137,62	702,56	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9533	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9534	C	120,00	414,00	38,50	85,77	158,50	1615,56	2,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9535	C	110,00	420,00	32,50	87,36	140,72	574,22	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9536	C	108,00	412,00	35,50	76,84	143,44	1265,78	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9537	C	108,00	422,00	35,00	84,32	140,64	605,24	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9538	C	122,00	422,00	39,50	90,91	160,83	1175,40	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9539	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9540	C	120,00	428,00	38,00	95,82	155,02	634,14	2,470 (M)	[A2M2]	--
9541	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9542	C	108,00	422,00	34,50	85,00	140,03	571,66	2,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9543	C	108,00	430,00	36,00	91,94	136,79	255,62	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9544	C	102,00	420,00	34,50	78,08	134,21	606,36	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9545	C	110,00	422,00	35,00	86,10	142,83	631,91	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9546	C	120,00	428,00	30,50	105,75	144,92	200,21	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9547	C	122,00	428,00	35,00	100,91	153,59	462,26	2,471 (M)	[A2M2]	--
9548	C	110,00	422,00	35,50	85,47	143,42	666,79	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9549	C	104,00	420,00	32,50	82,26	134,04	500,66	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9550	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9551	C	100,00	416,00	32,50	75,45	131,22	667,79	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9552	C	110,00	428,00	32,50	95,92	135,74	195,40	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9553	C	118,00	416,00	33,50	90,06	151,29	988,34	2,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9554	C	118,00	430,00	32,00	104,81	142,89	169,12	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9555	C	102,00	416,00	32,50	77,17	133,35	692,47	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9556	C	110,00	432,00	37,00	94,56	138,94	237,21	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9557	C	106,00	416,00	30,50	82,97	135,44	605,05	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9558	C	106,00	426,00	34,00	88,33	134,70	314,20	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9559	C	106,00	414,00	31,00	81,03	136,48	747,41	2,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9560	C	114,00	418,00	39,00	81,96	152,63	1274,61	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9561	C	116,00	420,00	37,50	86,73	152,78	1036,80	2,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9562	C	108,00	422,00	30,50	89,86	135,03	334,09	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9563	C	106,00	420,00	36,00	79,78	140,37	766,76	2,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9564	C	122,00	414,00	35,50	90,53	157,50	1354,45	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9565	C	108,00	426,00	33,50	90,31	136,46	309,40	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9566	C	116,00	430,00	38,50	94,19	150,11	496,30	2,472 (M)	[A2M2]	--
9567	C	110,00	432,00	33,50	100,38	132,60	89,98	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9568	C	100,00	424,00	35,00	79,91	130,45	399,99	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9569	C	108,00	420,00	35,50	82,04	141,98	757,24	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9570	C	104,00	424,00	33,50	85,16	133,08	359,48	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9571	C	100,00	420,00	30,00	82,23	126,39	315,47	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9572	C	110,00	434,00	37,50	96,63	137,59	175,31	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9573	C	108,00	422,00	35,50	83,67	141,24	639,71	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9574	C	102,00	420,00	33,00	80,04	132,44	508,34	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9575	C	120,00	418,00	34,50	92,03	154,15	976,93	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9576	C	108,00	424,00	31,00	91,55	134,36	271,49	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9577	C	116,00	418,00	38,00	84,83	153,66	1215,63	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9578	C	104,00	430,00	37,00	87,74	133,31	263,84	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9579	C	114,00	416,00	37,50	82,37	151,32	1274,50	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9580	C	122,00	420,00	33,00	96,59	154,27	770,03	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9581	C	116,00	416,00	36,00	85,81	151,82	1170,44	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9582	C	102,00	414,00	33,00	75,25	134,39	844,59	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9583	C	108,00	424,00	30,00	93,02	132,95	224,51	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9584	C	110,00	422,00	34,50	86,70	142,26	597,90	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9585	C	110,00	422,00	36,00	84,83	144,00	702,48	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9586	C	102,00	422,00	31,50	83,93	129,37	323,69	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9587	C	110,00	420,00	35,00	84,31	143,56	747,84	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9588	C	108,00	422,00	36,00	83,08	141,83	675,05	2,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9589	C	120,00	416,00	31,50	94,00	151,28	859,06	2,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9590	C	118,00	418,00	36,00	88,69	153,64	1071,71	2,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9591	C	108,00	426,00	30,50	94,88	132,00	169,04	2,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9592	C	118,00	420,00	36,00	89,90	153,28	943,46	2,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9593	C	102,00	412,00	39,50	67,28	141,43	1558,95	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9594	C	120,00	414,00	39,00	85,24	159,00	1667,46	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9595	C	102,00	420,00	35,00	77,44	134,80	640,77	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9596	C	118,00	428,00	39,50	92,44	154,61	713,30	2,473 (M)	[A2M2]	--
9597	C	110,00	412,00	34,00	80,30	143,95	1160,68	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9598	C	112,00	428,00	33,50	95,79	139,65	262,16	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9599	C	108,00	422,00	34,00	85,66	139,43	539,04	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9600	C	120,00	434,00	33,00	111,58	142,44	85,49	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9601	C	106,00	422,00	36,00	81,43	139,60	648,01	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9602	C	120,00	430,00	39,50	95,90	155,83	621,19	2,473 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9603	C	108,00	432,00	37,50	92,43	137,22	240,66	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9604	C	104,00	420,00	36,00	77,97	138,20	739,23	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9605	C	106,00	420,00	31,50	85,24	135,08	462,88	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9606	C	110,00	416,00	39,50	76,59	149,30	1397,92	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9607	C	122,00	434,00	38,50	103,10	154,34	360,32	2,473 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9608	C	100,00	426,00	35,50	81,50	129,67	329,43	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9609	C	106,00	412,00	37,00	73,49	142,94	1375,50	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9610	C	106,00	422,00	35,50	82,06	139,02	613,24	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9611	C	100,00	428,00	35,50	84,18	127,90	237,47	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9612	C	118,00	434,00	36,00	104,26	145,26	185,23	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9613	C	100,00	432,00	36,50	88,99	124,92	121,53	2,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9614	C	122,00	418,00	32,50	95,86	154,12	848,30	2,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9615	C	108,00	420,00	31,50	86,91	137,34	486,55	2,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9616	C	104,00	424,00	31,00	88,64	129,57	232,79	2,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9617	C	102,00	428,00	36,00	84,98	131,21	282,99	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9618	C	106,00	416,00	31,00	82,42	136,01	638,42	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9619	C	104,00	412,00	38,50	70,12	142,44	1490,62	2,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9620	C	104,00	428,00	34,00	89,35	130,56	206,12	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9621	C	110,00	420,00	32,00	87,95	140,12	542,00	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9622	C	106,00	424,00	30,50	90,72	131,31	228,46	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9623	C	120,00	420,00	35,00	92,81	154,31	893,65	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9624	C	108,00	422,00	36,50	82,49	142,40	711,22	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9625	C	104,00	422,00	31,00	86,38	131,08	318,43	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9626	C	108,00	434,00	38,00	94,68	135,93	178,25	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9627	C	122,00	430,00	37,50	99,82	155,59	513,11	2,474 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9628	C	112,00	420,00	39,50	80,92	150,73	1146,67	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9629	C	108,00	432,00	34,00	98,34	130,89	92,50	2,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9630	C	120,00	428,00	37,50	96,38	154,43	599,18	2,474 (M)	[A2M2]	--
9631	C	112,00	432,00	34,50	99,75	137,27	143,82	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9632	C	102,00	432,00	39,00	86,03	132,09	252,30	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9633	C	104,00	416,00	32,50	78,97	135,52	717,57	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9634	C	110,00	426,00	30,00	96,84	133,61	165,74	2,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9635	C	106,00	422,00	36,50	80,81	140,19	683,61	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9636	C	108,00	428,00	31,00	96,89	130,60	117,67	2,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9637	C	108,00	420,00	36,00	81,44	142,53	794,89	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9638	C	104,00	420,00	32,00	82,86	133,44	470,00	2,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9639	C	102,00	430,00	36,00	88,01	129,13	195,55	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9640	C	112,00	432,00	33,50	101,46	135,38	105,02	2,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9641	C	102,00	422,00	30,00	86,25	127,34	249,45	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9642	C	110,00	428,00	34,00	93,71	138,00	266,02	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9643	C	104,00	428,00	35,50	87,30	132,85	278,66	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9644	C	118,00	428,00	39,00	93,06	154,02	676,39	2,475 (M)	[A2M2]	--
9645	C	112,00	412,00	32,00	84,16	143,95	1019,45	2,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9646	C	106,00	416,00	31,50	81,87	136,56	672,66	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9647	C	106,00	422,00	35,00	82,65	138,42	579,33	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9648	C	110,00	422,00	34,00	87,31	141,68	564,68	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9649	C	116,00	426,00	31,00	99,57	142,43	266,80	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9650	C	100,00	416,00	33,00	74,86	131,78	703,05	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9651	C	112,00	430,00	33,50	98,36	137,84	178,65	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9652	C	106,00	420,00	36,50	79,15	140,94	804,69	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9653	C	100,00	422,00	30,50	83,78	125,68	254,11	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9654	C	122,00	428,00	34,50	101,54	152,94	431,68	2,475 (M)	[A2M2]	--
9655	C	110,00	422,00	36,50	84,16	144,58	739,12	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9656	C	100,00	422,00	32,00	81,72	127,72	329,58	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9657	C	110,00	434,00	38,00	95,91	138,47	198,13	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9658	C	102,00	428,00	35,00	86,65	129,61	233,24	2,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9659	C	116,00	420,00	38,00	86,18	153,32	1079,81	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9660	C	122,00	420,00	33,50	96,09	154,81	807,31	2,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9661	C	108,00	422,00	37,00	81,92	142,97	748,17	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9662	C	102,00	426,00	33,50	86,21	129,12	247,32	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9663	C	118,00	418,00	36,50	88,21	154,17	1114,95	2,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9664	C	120,00	432,00	39,50	97,89	154,74	504,31	2,476 (M)	[PC]	[SLD] H-V
9665	C	102,00	420,00	35,50	76,82	135,42	676,09	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9666	C	106,00	434,00	39,00	91,64	134,90	204,39	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9667	C	110,00	412,00	34,50	79,79	144,46	1205,16	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9668	C	112,00	416,00	39,00	78,97	150,82	1383,10	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9669	C	114,00	420,00	39,00	83,22	152,27	1134,97	2,476 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9670	C	100,00	414,00	34,00	72,42	133,36	896,11	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9671	C	104,00	414,00	32,50	77,58	135,99	832,43	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9672	C	106,00	422,00	37,00	80,25	140,79	720,06	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9673	C	114,00	430,00	39,50	91,29	149,15	534,37	2,476 (M)	[A2M2]	--
9674	C	108,00	416,00	30,00	85,35	137,03	596,33	2,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9675	C	108,00	414,00	30,00	83,86	137,51	701,69	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9676	C	102,00	416,00	33,00	76,60	133,90	728,16	2,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9677	C	120,00	432,00	33,50	106,83	145,78	174,32	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9678	C	102,00	434,00	39,50	88,31	130,63	188,10	2,476 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9679	C	122,00	432,00	38,00	101,27	155,06	435,38	2,476 (M)	[PC]	[SLD] H-V
9680	C	122,00	414,00	36,00	90,00	158,00	1401,97	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9681	C	104,00	422,00	36,00	79,82	137,39	621,40	2,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9682	C	106,00	414,00	31,50	80,50	137,00	783,75	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9683	C	120,00	416,00	32,00	93,47	151,79	897,50	2,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9684	C	120,00	418,00	35,00	91,48	154,67	1018,18	2,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9685	C	110,00	420,00	35,50	83,70	144,12	785,15	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9686	C	100,00	428,00	32,00	90,20	121,67	93,30	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9687	C	108,00	434,00	38,50	93,87	136,73	201,22	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9688	C	122,00	418,00	33,00	95,32	154,65	886,93	2,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9689	C	116,00	424,00	30,50	98,08	143,06	329,33	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9690	C	118,00	426,00	30,00	102,42	143,38	238,64	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9691	C	104,00	420,00	36,50	77,36	138,77	776,75	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9692	C	114,00	418,00	39,50	81,41	153,16	1321,73	2,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9693	C	118,00	416,00	34,00	89,55	151,80	1029,56	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9694	C	106,00	422,00	34,50	83,25	137,82	546,21	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9695	C	102,00	420,00	32,50	80,61	131,85	477,34	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9696	C	116,00	418,00	38,50	84,25	154,18	1261,70	2,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9697	C	108,00	412,00	36,00	76,34	143,95	1311,78	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9698	C	104,00	422,00	36,50	79,14	138,00	656,46	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9699	C	106,00	424,00	33,00	87,45	134,73	354,20	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9700	C	116,00	416,00	36,50	85,26	152,33	1215,29	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9701	C	120,00	414,00	39,50	84,71	159,50	1719,98	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9702	C	112,00	424,00	30,00	95,88	137,78	263,08	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9703	C	112,00	420,00	33,50	87,85	144,02	667,74	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9704	C	110,00	424,00	30,50	93,78	136,13	267,21	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9705	C	120,00	428,00	37,00	96,93	153,82	564,99	2,477 (M)	[A2M2]	--
9706	C	108,00	416,00	30,50	84,75	137,59	629,35	2,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9707	C	112,00	420,00	34,00	87,27	144,59	702,98	2,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9708	C	106,00	412,00	37,50	72,98	143,45	1424,05	2,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9709	C	106,00	422,00	37,50	79,65	141,38	757,34	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9710	C	108,00	422,00	33,50	86,30	138,84	507,24	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9711	C	118,00	420,00	36,50	89,39	153,82	984,59	2,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9712	C	104,00	434,00	39,00	90,17	132,37	184,66	2,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9713	C	106,00	416,00	32,00	81,29	137,10	707,66	2,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9714	C	116,00	430,00	33,50	100,94	142,77	216,82	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9715	C	112,00	422,00	35,50	87,15	145,61	694,42	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9716	C	120,00	430,00	39,00	96,46	155,24	586,19	2,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9717	C	112,00	434,00	38,00	97,00	141,03	218,57	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9718	C	120,00	420,00	35,50	92,26	154,85	933,58	2,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9719	C	122,00	428,00	34,00	102,22	152,26	402,01	2,478 (M)	[A2M2]	--
9720	C	114,00	426,00	30,50	98,82	139,34	223,52	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9721	C	106,00	424,00	31,50	89,29	132,70	276,21	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9722	C	118,00	428,00	38,50	93,68	153,40	640,35	2,478 (M)	[A2M2]	--
9723	C	112,00	420,00	33,00	88,37	143,46	633,36	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9724	C	112,00	422,00	35,00	87,75	145,03	659,01	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9725	C	114,00	416,00	38,00	81,85	151,83	1321,08	2,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9726	C	108,00	428,00	34,50	91,48	136,32	269,97	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9727	C	100,00	426,00	34,00	83,71	127,47	251,85	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9728	C	104,00	422,00	35,50	80,41	136,79	587,19	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9729	C	108,00	420,00	36,50	80,85	143,08	833,32	2,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9730	C	108,00	422,00	37,50	81,30	143,54	785,98	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9731	C	106,00	430,00	35,00	92,20	132,62	188,40	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9732	C	106,00	420,00	31,00	85,90	134,46	433,55	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9733	C	112,00	412,00	32,50	83,63	144,45	1061,21	2,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9734	C	110,00	420,00	31,50	88,47	139,54	510,63	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9735	C	106,00	422,00	34,00	83,87	137,20	513,98	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9736	C	102,00	420,00	36,00	76,25	136,03	712,28	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9737	C	100,00	430,00	38,00	83,01	129,94	272,51	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9738	C	100,00	420,00	34,00	76,95	131,42	548,52	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9739	C	110,00	424,00	32,00	91,70	138,13	343,90	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9740	C	122,00	420,00	34,00	95,56	155,33	845,43	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9741	C	112,00	420,00	34,50	86,69	145,16	739,00	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9742	C	118,00	418,00	37,00	87,71	154,69	1158,88	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9743	C	100,00	420,00	35,00	75,76	132,61	615,59	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9744	C	112,00	420,00	32,50	88,88	142,89	599,71	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9745	C	106,00	430,00	36,50	89,59	135,02	259,64	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9746	C	100,00	416,00	33,50	74,31	132,33	739,18	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9747	C	104,00	432,00	36,50	91,48	130,31	155,58	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9748	C	120,00	432,00	38,00	99,87	152,71	409,32	2,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9749	C	112,00	422,00	36,00	86,56	146,19	730,63	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9750	C	104,00	422,00	37,00	78,49	138,59	692,45	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9751	C	110,00	422,00	37,00	83,55	145,16	776,64	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9752	C	104,00	428,00	33,00	91,05	128,81	162,56	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9753	C	100,00	420,00	34,50	76,36	132,03	581,63	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9754	C	104,00	416,00	33,00	78,39	136,08	753,78	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9755	C	112,00	424,00	31,50	93,93	139,76	339,07	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9756	C	100,00	420,00	33,50	77,61	130,81	516,26	2,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9757	C	114,00	432,00	34,50	100,93	139,82	161,70	2,479 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9758	C	100,00	430,00	37,00	84,81	128,27	222,55	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9759	C	104,00	420,00	31,50	83,47	132,83	440,18	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9760	C	106,00	420,00	37,00	78,54	141,51	843,55	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9761	C	112,00	422,00	34,50	88,29	144,45	624,45	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9762	C	102,00	414,00	33,50	74,70	134,93	883,25	2,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9763	C	122,00	430,00	37,00	100,44	154,99	480,83	2,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9764	C	110,00	422,00	33,50	87,93	141,08	532,31	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9765	C	104,00	430,00	33,00	94,56	126,35	92,91	2,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9766	C	116,00	420,00	38,50	85,61	153,86	1123,55	2,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9767	C	112,00	430,00	31,00	102,78	133,22	82,76	2,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9768	C	108,00	416,00	31,00	84,13	138,14	663,20	2,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9769	C	120,00	416,00	32,50	92,94	152,31	936,95	2,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9770	C	120,00	434,00	37,50	103,19	150,51	280,55	2,480 (M)	[A2M2]	--
9771	C	106,00	414,00	32,00	79,99	137,54	820,99	2,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9772	C	104,00	412,00	39,00	69,59	142,94	1540,53	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9773	C	108,00	420,00	31,00	87,53	136,74	456,57	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9774	C	112,00	420,00	32,00	89,41	142,32	566,88	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9775	C	110,00	420,00	36,00	83,14	144,68	823,29	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9776	C	100,00	420,00	35,50	75,13	133,19	650,36	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9777	C	102,00	416,00	33,50	76,06	134,46	764,74	2,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9778	C	104,00	432,00	38,50	88,18	133,72	248,43	2,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9779	C	104,00	422,00	35,00	80,99	136,20	553,80	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9780	C	118,00	430,00	30,50	107,68	140,38	110,58	2,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9781	C	114,00	432,00	39,50	93,65	147,56	422,54	2,481 (M)	[A2M2]	--
9782	C	122,00	418,00	33,50	94,80	155,16	926,35	2,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9783	C	112,00	420,00	35,00	86,12	145,71	775,87	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9784	C	112,00	422,00	36,50	85,97	146,77	767,71	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9785	C	106,00	422,00	38,00	78,99	141,96	795,48	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9786	C	108,00	430,00	34,50	94,34	134,29	185,10	2,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9787	C	106,00	432,00	38,00	90,04	135,51	244,37	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9788	C	102,00	420,00	36,50	75,66	136,59	749,33	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9789	C	118,00	416,00	34,50	89,06	152,32	1071,80	2,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9790	C	122,00	416,00	30,00	97,20	151,78	774,55	2,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9791	C	102,00	420,00	32,00	81,22	131,22	447,20	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9792	C	120,00	418,00	35,50	90,93	155,18	1060,34	2,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9793	C	100,00	420,00	33,00	78,27	130,19	484,91	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9794	C	104,00	420,00	37,00	76,76	139,33	815,14	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9795	C	102,00	424,00	34,00	82,78	131,46	365,20	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9796	C	120,00	428,00	36,50	97,58	153,19	531,65	2,481 (M)	[A2M2]	--
9797	C	112,00	420,00	31,50	89,95	141,76	534,76	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9798	C	118,00	432,00	39,00	97,06	151,69	444,89	2,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9799	C	112,00	422,00	34,00	88,81	143,86	590,64	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9800	C	108,00	412,00	36,50	75,83	144,46	1359,12	2,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9801	C	112,00	416,00	39,50	78,43	151,33	1432,09	2,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9802	C	108,00	414,00	30,50	83,32	138,04	736,90	2,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9803	C	104,00	422,00	37,50	77,86	139,17	729,28	2,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9804	C	120,00	434,00	39,50	100,15	153,37	394,14	2,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9805	C	104,00	414,00	33,00	77,01	136,51	870,95	2,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9806	C	110,00	412,00	35,00	79,25	144,96	1249,95	2,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9807	C	122,00	422,00	30,50	100,83	150,90	493,19	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9808	C	118,00	420,00	37,00	88,89	154,35	1026,59	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9809	C	106,00	416,00	32,50	80,73	137,65	743,50	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9810	C	114,00	420,00	39,50	82,68	152,82	1179,93	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9811	C	100,00	414,00	34,50	71,89	133,89	935,91	2,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9812	C	122,00	422,00	31,00	100,28	151,45	524,28	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9813	C	120,00	430,00	38,50	97,04	154,63	551,96	2,482 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9814	C	116,00	434,00	36,00	102,99	142,70	166,08	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9815	C	114,00	424,00	31,00	96,02	141,45	334,27	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9816	C	120,00	420,00	36,00	91,70	155,37	974,41	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9817	C	106,00	422,00	33,50	84,58	136,59	482,63	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9818	C	120,00	430,00	35,50	100,91	150,72	364,69	2,482 (M)	[A2M2]	--
9819	C	114,00	420,00	31,50	91,70	143,92	559,30	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9820	C	100,00	424,00	30,50	86,70	123,97	174,94	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9821	C	108,00	428,00	33,50	93,06	134,70	221,53	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9822	C	120,00	430,00	30,50	109,11	142,93	127,03	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9823	C	118,00	428,00	38,00	94,29	152,78	605,16	2,482 (M)	[A2M2]	--
9824	C	116,00	432,00	35,00	101,41	143,19	202,83	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9825	C	110,00	422,00	37,50	82,98	145,72	814,97	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9826	C	116,00	434,00	35,50	103,87	141,88	144,89	2,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9827	C	112,00	428,00	32,50	97,12	138,20	214,46	2,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9828	C	118,00	418,00	37,50	87,17	155,20	1203,69	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9829	C	122,00	422,00	30,00	101,41	150,34	462,92	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9830	C	108,00	420,00	37,00	80,32	143,64	872,57	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9831	C	112,00	420,00	31,00	90,58	141,17	503,52	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9832	C	122,00	422,00	31,50	99,71	152,00	556,09	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9833	C	100,00	428,00	36,50	82,60	129,45	287,92	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9834	C	106,00	432,00	36,00	93,72	132,08	152,66	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9835	C	108,00	422,00	38,00	80,71	144,12	824,61	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9836	C	104,00	422,00	34,50	81,65	135,57	521,25	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9837	C	114,00	420,00	32,00	91,09	144,49	591,82	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9838	C	100,00	432,00	39,50	83,50	130,34	256,53	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9839	C	118,00	434,00	33,00	110,69	139,64	70,46	2,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9840	C	100,00	420,00	32,50	78,92	129,55	454,45	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9841	C	116,00	416,00	37,00	84,71	152,85	1260,75	2,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9842	C	116,00	418,00	39,00	83,69	154,70	1308,50	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9843	C	100,00	416,00	34,00	73,76	132,87	776,05	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9844	C	114,00	422,00	33,50	91,00	145,48	583,13	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9845	C	110,00	434,00	38,50	95,07	139,29	221,94	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9846	C	102,00	428,00	33,50	88,89	127,18	166,18	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9847	C	108,00	416,00	31,50	83,56	138,69	697,96	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9848	C	112,00	422,00	33,50	89,35	143,27	557,64	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9849	C	100,00	420,00	36,00	74,54	133,77	685,99	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9850	C	116,00	434,00	33,50	108,32	137,97	71,44	2,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9851	C	116,00	428,00	39,50	90,77	152,35	682,99	2,483 (M)	[A2M2]	--
9852	C	114,00	422,00	33,00	91,63	144,90	550,44	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9853	C	104,00	416,00	33,50	77,81	136,62	790,87	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9854	C	122,00	432,00	30,50	114,02	143,04	79,68	2,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9855	C	122,00	420,00	34,50	95,02	155,86	884,23	2,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9856	C	114,00	420,00	31,00	92,30	143,34	527,65	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9857	C	118,00	430,00	39,50	94,39	153,62	591,89	2,483 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9858	C	112,00	422,00	37,00	85,36	147,36	805,67	2,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9859	C	112,00	420,00	35,50	85,53	146,27	813,58	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9860	C	114,00	430,00	32,00	102,03	137,87	134,16	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9861	C	112,00	428,00	31,00	99,40	135,85	149,91	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9862	C	114,00	416,00	38,50	81,30	152,34	1368,85	2,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9863	C	106,00	432,00	35,00	95,50	130,13	113,13	2,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9864	C	106,00	428,00	34,00	90,76	133,01	225,35	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9865	C	106,00	412,00	38,00	72,47	143,95	1472,80	2,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9866	C	108,00	422,00	33,00	86,93	138,23	476,28	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9867	C	116,00	428,00	32,00	100,57	142,31	230,18	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9868	C	122,00	434,00	33,00	112,57	145,12	101,23	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9869	C	114,00	422,00	34,00	90,37	146,06	616,68	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9870	C	110,00	420,00	31,00	88,99	138,96	479,99	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9871	C	102,00	422,00	35,50	78,69	134,50	561,67	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9872	C	106,00	420,00	37,50	77,94	142,07	883,21	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9873	C	112,00	412,00	33,00	83,12	144,96	1103,25	2,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9874	C	122,00	418,00	34,00	94,29	155,68	966,51	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9875	C	118,00	432,00	33,00	106,34	142,42	135,69	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9876	C	102,00	420,00	37,00	75,04	137,16	787,19	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9877	C	104,00	412,00	39,50	69,08	143,45	1591,87	2,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9878	C	102,00	432,00	37,00	89,22	128,50	158,99	2,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9879	C	112,00	422,00	33,00	89,90	142,68	525,44	2,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9880	C	102,00	422,00	36,00	78,04	135,13	595,34	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9881	C	106,00	428,00	35,00	89,23	134,53	274,32	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9882	C	102,00	422,00	35,00	79,37	133,88	528,88	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9883	C	114,00	420,00	32,50	90,48	145,06	625,19	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9884	C	108,00	432,00	35,50	95,77	133,71	149,76	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9885	C	110,00	432,00	35,00	97,71	135,55	146,73	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9886	C	106,00	428,00	32,50	93,32	130,62	159,32	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9887	C	110,00	420,00	36,50	82,58	145,24	862,24	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9888	C	122,00	432,00	37,50	101,95	154,40	404,80	2,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9889	C	104,00	422,00	38,00	77,22	139,75	766,97	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9890	C	112,00	420,00	30,50	91,22	140,58	473,15	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9891	C	104,00	420,00	31,00	84,12	132,24	411,22	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9892	C	116,00	420,00	39,00	85,04	154,39	1168,20	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9893	C	106,00	416,00	33,00	80,20	138,20	780,17	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9894	C	122,00	432,00	36,50	103,48	153,02	346,43	2,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9895	C	106,00	422,00	38,50	78,38	142,52	834,52	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9896	C	122,00	428,00	33,50	102,97	151,61	373,28	2,485 (M)	[A2M2]	--
9897	C	108,00	434,00	39,00	92,99	137,60	225,19	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9898	C	106,00	422,00	30,50	88,50	132,72	313,50	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9899	C	122,00	414,00	37,00	89,03	159,00	1499,29	2,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9900	C	116,00	428,00	39,00	91,44	151,72	646,71	2,485 (M)	[A2M2]	--
9901	C	116,00	430,00	32,00	103,48	140,39	151,27	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9902	C	122,00	422,00	32,00	99,13	152,60	588,78	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9903	C	114,00	422,00	32,50	92,25	144,30	518,62	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9904	C	104,00	430,00	35,50	89,80	130,93	191,88	2,485 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9905	C	100,00	424,00	34,50	80,54	129,75	371,28	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9906	C	120,00	416,00	33,00	92,42	152,84	976,94	2,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9907	C	104,00	420,00	37,50	76,20	139,89	854,31	2,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9908	C	102,00	416,00	34,00	75,49	135,01	802,07	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9909	C	106,00	414,00	32,50	79,42	138,07	858,96	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9910	C	114,00	420,00	30,50	92,89	142,77	496,79	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9911	C	120,00	432,00	39,00	98,51	154,09	471,78	2,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9912	C	100,00	420,00	36,50	73,96	134,36	722,46	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9913	C	102,00	430,00	36,50	87,17	130,03	218,63	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9914	C	108,00	414,00	31,00	82,79	138,57	773,01	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9915	C	108,00	426,00	32,00	92,64	134,21	234,90	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9916	C	102,00	414,00	34,00	74,17	135,47	922,91	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9917	C	122,00	434,00	37,50	104,58	152,88	304,03	2,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9918	C	120,00	418,00	36,00	90,37	155,70	1103,30	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9919	C	112,00	430,00	34,00	97,59	138,64	200,90	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9920	C	118,00	420,00	37,50	88,40	154,88	1069,25	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9921	C	100,00	426,00	33,00	85,52	125,96	204,93	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9922	C	110,00	422,00	33,00	88,46	140,46	500,78	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9923	C	114,00	434,00	35,50	102,59	139,20	127,24	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9924	C	108,00	422,00	30,00	90,57	134,36	308,25	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9925	C	122,00	430,00	36,50	101,06	154,36	449,38	2,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9926	C	102,00	422,00	36,50	77,38	135,78	629,95	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9927	C	102,00	418,00	32,00	79,44	132,12	549,84	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9928	C	122,00	416,00	30,50	96,69	152,30	811,37	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
9929	C	114,00	432,00	35,00	100,16	140,71	183,49	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9930	C	108,00	422,00	38,50	80,16	144,69	864,06	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9931	C	120,00	428,00	36,00	98,20	152,54	499,19	2,486 (M)	[A2M2]	--
9932	C	108,00	416,00	32,00	83,01	139,23	733,50	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9933	C	102,00	424,00	32,00	85,83	128,59	260,70	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9934	C	110,00	412,00	35,50	78,71	145,47	1296,05	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9935	C	118,00	416,00	35,00	88,58	152,85	1114,52	2,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9936	C	100,00	424,00	31,50	85,03	125,49	218,21	2,486 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9937	C	114,00	422,00	34,50	89,76	146,65	651,12	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9938	C	104,00	422,00	34,00	82,28	134,90	489,63	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9939	C	110,00	422,00	38,00	82,41	146,30	854,13	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9940	C	108,00	420,00	37,50	79,76	144,20	912,64	2,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9941	C	110,00	428,00	33,00	95,15	136,50	218,02	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9942	C	122,00	434,00	34,50	110,06	148,05	158,81	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
9943	C	118,00	428,00	37,50	94,89	152,13	570,84	2,487 (M)	[A2M2]	--
9944	C	104,00	434,00	39,50	89,35	133,20	208,09	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9945	C	104,00	418,00	31,50	81,72	133,70	541,57	2,487 (M)	[PC]	[SLV] H-V
9946	C	114,00	420,00	33,00	89,87	145,62	659,45	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9947	C	100,00	420,00	32,00	79,63	128,90	424,92	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9948	C	102,00	418,00	31,50	80,07	131,53	518,18	2,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9949	C	118,00	418,00	38,00	86,64	155,71	1249,20	2,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9950	C	112,00	422,00	37,50	84,73	147,95	844,45	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9951	C	112,00	422,00	32,50	90,55	142,10	494,07	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9952	C	108,00	424,00	32,50	89,42	136,47	349,07	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9953	C	114,00	426,00	31,50	97,48	140,77	271,05	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9954	C	110,00	432,00	34,00	99,44	133,56	107,80	2,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9955	C	102,00	420,00	31,50	81,89	130,59	417,93	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9956	C	106,00	420,00	30,50	86,53	133,84	405,02	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9957	C	100,00	416,00	34,50	73,20	133,42	813,79	2,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9958	C	112,00	420,00	36,00	84,93	146,84	852,08	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9959	C	102,00	418,00	32,50	78,80	132,68	582,40	2,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9960	C	118,00	422,00	34,50	93,17	151,10	707,09	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9961	C	102,00	422,00	31,00	84,73	128,68	298,00	2,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9962	C	120,00	434,00	34,50	108,60	145,24	140,16	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9963	C	100,00	414,00	35,00	71,36	134,43	976,66	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9964	C	104,00	418,00	31,00	82,31	133,12	510,22	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9965	C	116,00	428,00	31,00	102,04	140,81	185,02	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9966	C	110,00	430,00	34,00	96,35	136,15	181,90	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9967	C	118,00	422,00	34,00	93,75	150,56	671,48	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9968	C	120,00	430,00	38,00	97,71	154,00	518,56	2,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9969	C	102,00	422,00	37,00	76,75	136,37	665,48	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9970	C	108,00	412,00	37,00	75,30	144,97	1406,77	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9971	C	120,00	420,00	36,50	91,13	155,89	1015,87	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9972	C	106,00	412,00	38,50	71,96	144,46	1522,91	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9973	C	102,00	426,00	34,50	84,54	130,66	297,37	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9974	C	116,00	416,00	37,50	84,14	153,37	1307,44	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9975	C	104,00	418,00	32,00	81,10	134,28	573,76	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9976	C	114,00	422,00	35,00	89,23	147,25	686,42	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9977	C	116,00	422,00	33,50	92,69	147,72	609,29	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9978	C	122,00	420,00	35,00	94,49	156,38	923,92	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9979	C	116,00	418,00	39,50	83,17	155,22	1356,19	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9980	C	112,00	412,00	33,50	82,61	145,47	1146,52	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9981	C	106,00	416,00	33,50	79,65	138,74	817,63	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9982	C	120,00	434,00	38,50	101,53	151,85	335,47	2,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
9983	C	114,00	422,00	32,00	92,86	143,70	487,62	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9984	C	106,00	422,00	33,00	85,28	136,00	452,20	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9985	C	116,00	422,00	34,00	92,10	148,37	643,46	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9986	C	116,00	422,00	33,00	93,28	147,12	576,01	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9987	C	122,00	418,00	34,50	93,77	156,20	1007,47	2,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9988	C	104,00	414,00	33,50	76,48	137,04	910,16	2,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9989	C	118,00	422,00	35,00	92,60	151,64	743,50	2,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9990	C	122,00	430,00	30,50	110,48	145,48	144,25	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9991	C	122,00	414,00	37,50	88,55	159,50	1549,11	2,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9992	C	104,00	416,00	34,00	77,23	137,16	828,75	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
9993	C	100,00	420,00	37,00	73,38	134,94	759,73	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9994	C	122,00	422,00	32,50	98,57	153,17	622,30	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9995	C	112,00	420,00	30,00	91,85	139,97	443,68	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9996	C	118,00	432,00	33,50	105,39	143,24	155,91	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9997	C	110,00	420,00	37,00	82,03	145,79	901,99	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9998	C	104,00	426,00	34,00	86,92	132,35	292,79	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
9999	C	102,00	422,00	34,50	80,06	133,26	497,00	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10000	C	102,00	420,00	37,50	74,47	137,74	825,90	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10001	C	116,00	422,00	35,00	90,88	149,56	714,60	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10002	C	110,00	416,00	30,00	87,09	139,17	620,90	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10003	C	110,00	428,00	31,50	97,34	133,99	153,14	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10004	C	100,00	432,00	38,00	86,44	127,72	184,18	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10005	C	102,00	422,00	37,50	76,16	136,95	701,81	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10006	C	114,00	422,00	35,50	88,70	147,84	722,50	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10007	C	116,00	422,00	34,50	91,49	149,01	678,58	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10008	C	120,00	416,00	33,50	91,89	153,35	1018,10	2,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10009	C	118,00	420,00	38,00	87,91	155,41	1112,79	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10010	C	116,00	432,00	33,00	105,00	139,77	118,74	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10011	C	100,00	418,00	31,00	78,93	128,67	464,96	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10012	C	106,00	418,00	30,50	84,62	134,73	502,38	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10013	C	114,00	420,00	33,50	89,35	146,19	694,53	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10014	C	104,00	418,00	30,50	82,89	132,55	479,71	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10015	C	102,00	418,00	31,00	80,63	130,93	487,31	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10016	C	104,00	422,00	38,50	76,62	140,33	805,52	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10017	C	116,00	428,00	38,50	92,10	151,14	611,27	2,489 (M)	[A2M2]	--
10018	C	106,00	420,00	38,00	77,34	142,62	923,74	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10019	C	110,00	416,00	30,50	86,53	139,71	654,35	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10020	C	120,00	434,00	33,50	110,69	143,38	102,60	2,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10021	C	118,00	430,00	39,00	95,01	152,98	557,46	2,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10022	C	120,00	422,00	32,50	96,96	151,00	595,86	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10023	C	118,00	422,00	33,50	94,31	150,01	636,63	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10024	C	114,00	422,00	37,00	87,07	149,64	836,02	2,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10025	C	118,00	416,00	35,50	88,10	153,36	1158,36	2,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10026	C	116,00	422,00	32,50	93,88	146,52	543,61	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10027	C	120,00	422,00	32,00	97,55	150,46	562,91	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10028	C	106,00	422,00	39,00	77,76	143,09	874,37	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10029	C	114,00	430,00	31,00	103,98	136,10	97,25	2,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10030	C	114,00	412,00	30,00	88,10	143,94	888,24	2,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10031	C	106,00	430,00	35,50	91,30	133,42	211,12	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10032	C	100,00	418,00	31,50	78,29	129,28	495,27	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10033	C	120,00	422,00	33,00	96,44	151,55	629,64	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10034	C	108,00	416,00	32,50	82,47	139,76	769,81	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10035	C	106,00	426,00	32,50	90,29	132,56	238,98	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10036	C	104,00	424,00	33,00	85,91	132,43	332,33	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10037	C	114,00	422,00	36,00	88,19	148,48	759,46	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10038	C	116,00	422,00	35,50	90,27	150,10	751,45	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10039	C	108,00	430,00	35,00	93,55	135,15	207,55	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10040	C	114,00	420,00	30,00	93,49	142,20	466,77	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10041	C	114,00	412,00	30,50	87,60	144,45	927,15	2,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10042	C	120,00	422,00	33,50	95,92	152,11	664,12	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10043	C	104,00	420,00	38,00	75,62	140,46	894,34	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10044	C	106,00	418,00	31,00	83,96	135,34	533,42	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10045	C	108,00	422,00	39,00	79,56	145,26	904,35	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10046	C	104,00	418,00	32,50	80,54	134,86	606,78	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10047	C	114,00	422,00	36,50	87,65	149,10	797,31	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10048	C	102,00	418,00	33,00	78,18	133,25	615,81	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10049	C	112,00	426,00	31,00	96,75	137,68	227,37	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10050	C	104,00	426,00	33,00	88,33	130,88	243,20	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10051	C	116,00	420,00	39,50	84,45	154,92	1213,63	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10052	C	118,00	422,00	35,50	92,03	152,20	780,70	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10053	C	108,00	414,00	31,50	82,26	139,10	809,86	2,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10054	C	116,00	420,00	31,50	93,37	146,09	584,32	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10055	C	114,00	422,00	37,50	86,49	150,18	875,50	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10056	C	110,00	422,00	38,50	81,84	146,88	894,09	2,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10057	C	110,00	416,00	31,00	85,97	140,25	688,62	2,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10058	C	110,00	420,00	30,50	89,54	138,37	450,15	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10059	C	104,00	428,00	34,50	88,68	131,37	229,39	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10060	C	122,00	422,00	33,00	98,04	153,74	656,64	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10061	C	102,00	418,00	30,50	81,23	130,33	457,31	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10062	C	106,00	418,00	30,00	85,27	134,15	472,24	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10063	C	112,00	422,00	32,00	91,21	141,50	463,56	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10064	C	116,00	420,00	32,00	92,80	146,67	617,38	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10065	C	112,00	426,00	32,00	95,46	139,09	275,29	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10066	C	100,00	418,00	32,00	77,66	129,89	526,46	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10067	C	114,00	416,00	39,00	80,77	152,86	1417,05	2,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10068	C	116,00	420,00	31,00	93,95	145,52	552,12	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10069	C	122,00	416,00	31,00	96,20	152,82	848,74	2,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10070	C	108,00	420,00	30,50	88,12	136,15	427,41	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10071	C	100,00	418,00	30,50	79,61	128,08	435,54	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10072	C	122,00	414,00	38,00	88,08	160,00	1599,75	2,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10073	C	118,00	418,00	38,50	86,11	156,23	1295,60	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10074	C	114,00	420,00	34,00	88,83	146,76	730,38	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10075	C	102,00	416,00	34,50	74,91	135,58	840,32	2,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10076	C	118,00	430,00	32,50	104,00	143,68	190,66	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10077	C	102,00	422,00	38,00	75,55	137,56	739,01	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10078	C	118,00	434,00	39,50	98,73	150,97	368,51	2,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10079	C	120,00	428,00	35,50	98,78	151,88	467,60	2,491 (M)	[A2M2]	--
10080	C	106,00	414,00	33,00	78,84	138,60	897,84	2,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10081	C	116,00	434,00	36,50	101,95	143,54	188,32	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10082	C	110,00	426,00	32,50	93,36	137,42	279,37	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10083	C	112,00	422,00	38,00	84,09	148,58	884,27	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10084	C	120,00	422,00	34,00	95,35	152,69	699,45	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10085	C	108,00	420,00	38,00	79,14	144,76	953,55	2,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10086	C	122,00	434,00	38,00	103,83	153,63	331,71	2,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10087	C	120,00	418,00	36,50	89,82	156,21	1147,07	2,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10088	C	120,00	434,00	34,00	109,77	144,33	120,79	2,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10089	C	104,00	418,00	33,00	79,99	135,46	640,64	2,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10090	C	104,00	422,00	33,50	82,90	134,27	458,87	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10091	C	110,00	426,00	31,50	94,76	136,02	231,10	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10092	C	106,00	418,00	31,50	83,37	135,95	565,35	2,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10093	C	106,00	418,00	32,00	82,80	136,51	598,20	2,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10094	C	116,00	422,00	36,00	89,69	150,64	789,17	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10095	C	112,00	420,00	36,50	84,30	147,40	891,56	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10096	C	118,00	422,00	33,00	94,87	149,46	602,59	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10097	C	118,00	428,00	31,00	103,56	143,21	203,58	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10098	C	120,00	422,00	31,50	98,13	149,91	530,70	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10099	C	114,00	422,00	38,00	85,92	150,72	915,80	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10100	C	120,00	430,00	31,00	108,13	143,77	146,12	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10101	C	116,00	420,00	32,50	92,22	147,25	651,28	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10102	C	116,00	422,00	32,00	94,45	145,92	512,04	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10103	C	106,00	434,00	39,50	90,67	135,94	228,63	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10104	C	108,00	422,00	32,50	87,56	137,61	446,18	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10105	C	110,00	422,00	32,50	88,99	139,84	470,02	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10106	C	116,00	424,00	30,00	98,68	142,43	303,54	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10107	C	100,00	420,00	37,50	72,79	135,55	797,90	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10108	C	116,00	434,00	34,00	106,98	138,99	87,96	2,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10109	C	104,00	420,00	30,50	84,85	131,63	383,13	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10110	C	110,00	412,00	36,00	78,18	145,97	1342,53	2,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10111	C	120,00	432,00	37,50	100,52	151,97	379,48	2,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10112	C	102,00	420,00	38,00	73,91	138,31	865,46	2,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10113	C	102,00	414,00	34,50	73,64	136,02	963,27	2,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10114	C	100,00	416,00	35,00	72,65	133,97	852,27	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10115	C	100,00	418,00	32,50	77,03	130,49	558,57	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10116	C	118,00	428,00	37,00	95,51	151,51	537,39	2,493 (M)	[A2M2]	--
10117	C	122,00	430,00	30,00	111,25	144,66	125,42	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10118	C	106,00	416,00	34,00	79,05	139,27	855,96	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10119	C	110,00	430,00	34,50	95,62	136,91	204,28	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10120	C	114,00	420,00	34,50	88,33	147,33	767,05	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10121	C	100,00	424,00	32,50	83,36	126,97	265,53	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10122	C	108,00	412,00	37,50	74,78	145,47	1455,70	2,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10123	C	104,00	418,00	30,00	83,49	131,98	449,95	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10124	C	106,00	418,00	32,50	82,23	137,07	631,78	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10125	C	122,00	430,00	31,00	109,66	146,31	164,03	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10126	C	116,00	420,00	30,50	94,50	144,96	520,70	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10127	C	122,00	418,00	35,00	93,24	156,71	1049,15	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10128	C	108,00	418,00	31,00	85,78	137,54	557,52	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10129	C	122,00	420,00	35,50	93,97	156,91	964,24	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10130	C	122,00	430,00	36,00	101,71	153,71	418,77	2,493 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10131	C	122,00	434,00	34,00	110,87	147,03	138,53	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10132	C	114,00	422,00	31,50	93,47	143,10	457,48	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10133	C	104,00	422,00	39,00	76,05	140,93	844,90	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10134	C	112,00	412,00	34,00	82,11	145,97	1190,19	2,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10135	C	102,00	430,00	34,00	91,39	125,60	113,14	2,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10136	C	108,00	428,00	32,00	95,39	132,35	156,32	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10137	C	122,00	414,00	38,50	87,59	160,50	1651,22	2,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10138	C	122,00	422,00	33,50	97,47	154,30	691,80	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10139	C	110,00	420,00	37,50	81,44	146,35	942,59	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10140	C	108,00	416,00	33,00	81,93	140,30	806,96	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10141	C	110,00	416,00	31,50	85,40	140,80	723,64	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10142	C	108,00	418,00	31,50	85,17	138,11	589,84	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10143	C	116,00	422,00	36,50	89,17	151,18	827,60	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10144	C	120,00	420,00	37,00	90,56	156,42	1058,33	2,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10145	C	118,00	422,00	36,00	91,43	152,77	818,75	2,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10146	C	116,00	420,00	33,00	91,64	147,82	686,01	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10147	C	120,00	422,00	34,50	94,79	153,26	735,62	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10148	C	110,00	414,00	30,00	85,72	139,59	726,73	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10149	C	102,00	418,00	30,00	81,87	129,72	428,16	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10150	C	102,00	418,00	33,50	77,57	133,83	650,05	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10151	C	106,00	412,00	39,00	71,45	144,97	1573,31	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10152	C	114,00	412,00	31,00	87,08	144,96	966,35	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10153	C	116,00	430,00	39,50	92,87	151,31	563,02	2,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10154	C	118,00	420,00	38,50	87,36	155,93	1156,90	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10155	C	116,00	434,00	39,50	97,38	148,65	343,00	2,494 (M)	[A2M2]	--
10156	C	114,00	420,00	35,00	87,81	147,90	804,48	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10157	C	100,00	414,00	35,50	70,81	134,96	1018,07	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10158	C	108,00	426,00	33,00	91,10	135,77	283,57	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10159	C	104,00	414,00	34,00	75,96	137,57	950,26	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10160	C	104,00	418,00	33,50	79,37	136,05	675,37	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10161	C	118,00	416,00	36,00	87,59	153,88	1202,58	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10162	C	122,00	416,00	31,50	95,70	153,34	887,20	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
10163	C	100,00	422,00	36,50	75,72	133,48	604,25	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10164	C	108,00	432,00	34,50	97,41	131,95	110,52	2,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10165	C	116,00	430,00	32,50	102,61	141,25	172,08	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10166	C	114,00	430,00	34,00	98,86	141,13	220,46	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10167	C	118,00	434,00	38,50	100,20	149,64	311,12	2,494 (M)	[A2M2]	--
10168	C	100,00	422,00	31,50	82,41	127,07	303,53	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10169	C	108,00	418,00	32,00	84,53	138,67	623,09	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10170	C	104,00	416,00	34,50	76,67	137,71	867,48	2,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10171	C	102,00	422,00	38,50	74,92	138,15	777,06	2,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10172	C	114,00	422,00	38,50	85,31	151,25	956,90	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10173	C	100,00	426,00	31,00	88,75	122,57	123,38	2,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10174	C	116,00	420,00	30,00	95,06	144,38	490,13	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10175	C	102,00	422,00	34,00	80,65	132,65	465,96	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10176	C	116,00	432,00	39,50	95,05	150,15	449,49	2,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10177	C	108,00	418,00	30,50	86,38	136,96	525,98	2,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10178	C	118,00	422,00	32,50	95,45	148,90	569,30	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10179	C	106,00	418,00	33,00	81,65	137,64	666,21	2,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10180	C	102,00	424,00	31,00	87,34	127,17	214,22	2,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10181	C	106,00	422,00	39,50	77,14	143,66	915,08	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10182	C	120,00	432,00	36,00	102,75	150,02	295,22	2,495 (M)	[A2M2]	--
10183	C	100,00	422,00	36,00	76,34	132,87	570,21	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10184	C	110,00	420,00	30,00	90,13	137,77	421,12	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10185	C	120,00	432,00	38,50	99,16	153,42	440,10	2,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10186	C	116,00	422,00	31,50	95,02	145,33	481,32	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10187	C	116,00	416,00	38,00	83,61	153,88	1354,49	2,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10188	C	110,00	422,00	39,00	81,24	147,46	934,97	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10189	C	114,00	412,00	31,50	86,56	145,47	1006,82	2,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10190	C	100,00	418,00	33,00	76,44	131,08	591,52	2,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10191	C	108,00	414,00	32,00	81,73	139,62	847,50	2,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10192	C	108,00	422,00	39,50	78,93	145,82	945,48	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10193	C	104,00	422,00	30,50	87,07	130,40	293,05	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10194	C	106,00	420,00	38,50	76,75	143,17	965,07	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10195	C	100,00	426,00	35,00	82,25	128,91	302,63	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10196	C	104,00	420,00	38,50	75,02	141,03	935,20	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10197	C	100,00	422,00	37,00	75,07	134,09	639,15	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10198	C	112,00	430,00	39,50	89,67	146,54	506,82	2,495 (M)	[A2M2]	--
10199	C	118,00	434,00	34,00	108,35	141,74	103,91	2,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10200	C	112,00	422,00	38,50	83,50	149,17	925,07	2,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10201	C	120,00	430,00	37,50	98,33	153,35	486,04	2,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10202	C	116,00	422,00	37,00	88,65	151,72	866,78	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10203	C	114,00	416,00	39,50	80,27	153,38	1466,54	2,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10204	C	120,00	422,00	35,00	94,25	153,82	772,59	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10205	C	100,00	420,00	31,50	80,28	128,28	396,31	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10206	C	120,00	422,00	31,00	98,67	149,35	499,32	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10207	C	100,00	420,00	38,00	72,22	136,14	836,93	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10208	C	122,00	430,00	39,00	97,97	157,45	614,89	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10209	C	118,00	432,00	38,50	97,77	151,05	413,94	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10210	C	120,00	416,00	34,00	91,35	153,87	1059,62	2,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10211	C	106,00	422,00	32,50	85,97	135,32	422,68	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10212	C	122,00	430,00	39,50	97,33	158,08	650,51	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10213	C	116,00	428,00	38,00	92,74	150,56	576,66	2,496 (M)	[A2M2]	--
10214	C	114,00	420,00	35,50	87,25	148,51	842,83	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10215	C	102,00	420,00	31,00	82,51	129,95	389,52	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10216	C	122,00	414,00	39,00	87,08	160,99	1703,41	2,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10217	C	100,00	422,00	35,50	76,95	132,28	537,00	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10218	C	110,00	416,00	32,00	84,81	141,35	759,63	2,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10219	C	122,00	420,00	30,00	99,85	150,98	562,96	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10220	C	122,00	432,00	37,00	102,75	153,73	375,14	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10221	C	120,00	434,00	35,00	107,56	146,12	160,68	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10222	C	118,00	430,00	38,50	95,65	152,30	523,93	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10223	C	118,00	418,00	39,00	85,56	156,74	1342,66	2,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10224	C	112,00	432,00	35,00	98,86	138,17	164,80	2,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10225	C	120,00	434,00	39,00	100,82	152,63	364,33	2,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
10226	C	112,00	422,00	31,50	91,87	140,89	433,94	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10227	C	122,00	432,00	30,00	115,04	142,12	64,59	2,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10228	C	116,00	420,00	33,50	91,05	148,44	721,65	2,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10229	C	102,00	420,00	38,50	73,34	138,87	905,81	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10230	C	118,00	422,00	32,00	96,02	148,23	536,95	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10231	C	102,00	416,00	35,00	74,37	136,14	879,40	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10232	C	112,00	412,00	34,50	81,59	146,48	1235,06	2,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10233	C	122,00	422,00	34,00	96,90	154,85	727,74	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10234	C	100,00	416,00	35,50	72,11	134,52	891,64	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10235	C	122,00	430,00	38,50	98,55	156,80	580,13	2,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10236	C	100,00	418,00	33,50	75,87	131,67	625,32	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10237	C	112,00	420,00	37,00	83,71	147,97	931,89	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10238	C	120,00	418,00	37,00	89,33	156,73	1191,52	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10239	C	102,00	424,00	33,50	83,45	130,76	337,62	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10240	C	100,00	418,00	30,00	80,24	127,48	406,99	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10241	C	122,00	428,00	33,00	103,63	151,00	345,42	2,497 (M)	[A2M2]	--
10242	C	108,00	418,00	32,50	83,90	139,23	657,19	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10243	C	110,00	412,00	36,50	77,65	146,48	1390,22	2,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10244	C	110,00	414,00	30,50	85,16	140,12	762,35	2,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10245	C	104,00	422,00	39,50	75,44	141,50	885,16	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10246	C	100,00	422,00	37,50	74,47	134,69	674,92	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10247	C	118,00	432,00	39,50	96,45	152,38	476,70	2,497 (M)	[PC]	[SLD] H-V
10248	C	118,00	416,00	36,50	87,06	154,39	1248,09	2,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10249	C	118,00	422,00	36,50	90,84	153,34	857,66	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10250	C	108,00	420,00	38,50	78,55	145,31	995,34	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10251	C	110,00	424,00	31,50	92,39	137,46	317,44	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10252	C	102,00	426,00	32,50	87,79	127,61	201,21	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10253	C	116,00	422,00	37,50	88,15	152,28	906,73	2,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10254	C	104,00	418,00	34,00	78,75	136,60	711,00	2,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10255	C	100,00	432,00	38,50	85,48	128,57	207,17	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10256	C	106,00	414,00	33,50	78,29	139,12	937,51	2,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10257	C	120,00	422,00	35,50	93,70	154,37	810,40	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10258	C	106,00	420,00	30,00	87,17	133,23	377,36	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10259	C	120,00	422,00	30,50	99,25	148,76	468,70	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10260	C	122,00	420,00	30,50	99,28	151,52	595,48	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10261	C	106,00	412,00	39,50	70,94	145,47	1624,97	2,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10262	C	102,00	414,00	35,00	73,10	136,54	1004,56	2,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10263	C	106,00	418,00	33,50	81,06	138,20	701,47	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10264	C	122,00	434,00	33,50	111,69	146,05	119,34	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10265	C	108,00	418,00	30,00	86,97	136,39	495,34	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10266	C	102,00	418,00	34,00	76,96	134,40	685,16	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10267	C	122,00	418,00	35,50	92,71	157,23	1091,71	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10268	C	120,00	428,00	35,00	99,43	151,28	436,86	2,498 (M)	[A2M2]	--
10269	C	112,00	422,00	39,00	82,94	149,72	966,68	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
10270	C	106,00	426,00	33,50	88,92	133,99	288,25	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10271	C	102,00	422,00	39,00	74,34	138,73	815,96	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10272	C	122,00	430,00	38,00	99,16	156,20	546,20	2,498 (M)	[PC]	[SLD] H-V
10273	C	122,00	420,00	36,00	93,43	157,45	1005,52	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H-V
10274	C	100,00	422,00	35,00	77,63	131,66	504,64	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10275	C	106,00	424,00	32,50	88,11	134,06	327,35	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10276	C	104,00	422,00	33,00	83,53	133,65	429,00	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10277	C	108,00	416,00	33,50	81,36	140,85	844,84	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10278	C	114,00	420,00	36,00	86,68	149,09	882,09	2,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10279	C	106,00	416,00	34,50	78,48	139,81	895,07	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10280	C	100,00	430,00	35,50	87,60	125,76	155,57	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10281	C	100,00	428,00	34,50	86,08	126,34	191,10	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10282	C	118,00	420,00	39,00	86,82	156,45	1202,01	2,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10283	C	118,00	430,00	36,50	98,18	149,81	398,22	2,498 (M)	[A2M2]	--
10284	C	120,00	432,00	30,50	112,65	140,33	65,39	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10285	C	100,00	424,00	34,00	81,21	129,03	343,46	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10286	C	122,00	414,00	39,50	86,57	161,49	1756,59	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10287	C	114,00	422,00	39,00	84,71	151,79	998,77	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10288	C	120,00	422,00	30,00	99,86	148,06	439,02	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10289	C	100,00	420,00	38,50	71,65	136,70	876,78	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10290	C	114,00	432,00	39,00	94,34	146,81	392,28	2,499 (M)	[A2M2]	--
10291	C	108,00	412,00	38,00	74,27	145,98	1505,01	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10292	C	118,00	420,00	33,00	93,33	150,05	713,84	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10293	C	118,00	422,00	31,50	96,55	147,58	505,53	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10294	C	110,00	420,00	38,00	80,87	146,91	983,96	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10295	C	114,00	420,00	36,50	86,12	149,63	922,23	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10296	C	114,00	412,00	32,00	86,05	145,97	1047,65	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10297	C	118,00	420,00	33,50	92,77	150,58	750,13	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10298	C	112,00	424,00	31,00	94,55	139,12	312,88	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10299	C	100,00	422,00	38,00	73,88	135,32	711,54	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10300	C	122,00	416,00	32,00	95,18	153,86	926,11	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10301	C	102,00	428,00	31,50	92,62	123,56	90,64	2,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10302	C	104,00	416,00	35,00	76,14	138,25	907,05	2,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
10303	C	116,00	422,00	31,00	95,62	144,73	451,40	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10304	C	118,00	420,00	32,50	93,90	149,51	678,40	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10305	C	114,00	432,00	35,50	99,35	141,55	206,30	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
10306	C	116,00	420,00	34,00	90,45	149,04	758,25	2,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

- Le ascisse X sono considerate positive verso destra
- Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto
- Le strisce sono numerate da valle verso monte
- N° numero d'ordine della striscia
- X_s ascissa sinistra della striscia espressa in m
- Y_{ss} ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
- Y_{si} ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
- X_g ascissa del baricentro della striscia espressa in m
- Y_g ordinata del baricentro della striscia espressa in m
- α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
- φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
- c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
- L sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
- u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
- W peso della striscia espresso in kg
- Q carico applicato sulla striscia espresso in kg
- N sforzo normale alla base della striscia espresso in kg
- T sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg
- U pressione neutra alla base della striscia espressa in kg
- E_s, E_d forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
- X_s, X_d forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
- ID Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2 e sisma verso l'alto

Numero di strisce	55	
Coordinate del centro	X[m]= 122,00	Y[m]= 434,00
Raggio del cerchio	R[m]= 39,50	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 101,53	Y _v [m]= 400,22
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 155,67	Y _m [m]= 413,34

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	101,53	400,22	400,22	101,92	400,31	399,98	101,79	400,17	0,45	-30,88	19,00	0,00
2	101,92	400,31	399,98	102,92	400,42	399,41	102,51	400,01	1,15	-29,72	21,19	0,22
3	102,92	400,42	399,41	103,92	400,65	398,88	103,47	399,83	1,13	-28,06	21,45	0,25
4	103,92	400,65	398,88	104,92	400,87	398,38	104,45	399,69	1,12	-26,43	21,45	0,25
5	104,92	400,87	398,38	105,92	401,07	397,92	105,44	399,56	1,10	-24,82	21,45	0,25
6	105,92	401,07	397,92	106,92	401,21	397,49	106,44	399,42	1,09	-23,23	21,45	0,25
7	106,92	401,21	397,49	107,92	401,33	397,09	107,43	399,28	1,08	-21,66	21,45	0,25
8	107,92	401,33	397,09	108,92	401,49	396,73	108,43	399,16	1,06	-20,11	21,45	0,25
9	108,92	401,49	396,73	109,92	401,59	396,39	109,43	399,05	1,05	-18,57	21,40	0,26
10	109,92	401,59	396,39	110,92	401,89	396,09	110,43	398,99	1,05	-17,05	21,33	0,27
11	110,92	401,89	396,09	111,92	402,20	395,81	111,43	399,00	1,04	-15,53	21,33	0,27
12	111,92	402,20	395,81	112,92	402,47	395,56	112,43	399,01	1,03	-14,03	21,33	0,27
13	112,92	402,47	395,56	113,92	402,54	395,33	113,43	398,98	1,02	-12,54	21,33	0,27
14	113,92	402,54	395,33	114,92	402,79	395,14	114,43	398,95	1,02	-11,06	21,33	0,27
15	114,92	402,79	395,14	115,92	403,02	394,97	115,43	398,98	1,01	-9,59	21,33	0,27
16	115,92	403,02	394,97	116,92	403,30	394,83	116,43	399,03	1,01	-8,12	21,33	0,27
17	116,92	403,30	394,83	117,92	403,49	394,71	117,42	399,08	1,01	-6,66	21,33	0,27
18	117,92	403,49	394,71	118,92	403,80	394,62	118,43	399,16	1,00	-5,20	21,33	0,27
19	118,92	403,80	394,62	119,92	404,12	394,55	119,43	399,27	1,00	-3,74	21,33	0,27
20	119,92	404,12	394,55	120,92	404,23	394,51	120,42	399,35	1,00	-2,29	21,33	0,27
21	120,92	404,23	394,51	121,92	404,53	394,50	121,42	399,44	1,00	-0,84	21,33	0,27
22	121,92	404,53	394,50	122,92	404,87	394,51	122,42	399,60	1,00	0,61	21,33	0,27
23	122,92	404,87	394,51	123,92	405,13	394,55	123,42	399,76	1,00	2,06	21,33	0,27
24	123,92	405,13	394,55	124,92	405,33	394,61	124,42	399,90	1,00	3,52	21,33	0,27
25	124,92	405,33	394,61	125,92	405,62	394,70	125,42	400,06	1,00	4,97	21,33	0,27
26	125,92	405,62	394,70	126,92	405,86	394,81	126,42	400,25	1,01	6,43	21,33	0,27
27	126,92	405,86	394,81	127,92	406,05	394,95	127,42	400,42	1,01	7,89	21,33	0,27
28	127,92	406,05	394,95	128,92	406,27	395,11	128,42	400,59	1,01	9,36	21,33	0,27
29	128,92	406,27	395,11	129,92	406,59	395,30	129,42	400,82	1,02	10,83	21,33	0,27
30	129,92	406,59	395,30	130,92	406,87	395,52	130,42	401,07	1,02	12,31	21,33	0,27
31	130,92	406,87	395,52	131,92	407,16	395,77	131,42	401,33	1,03	13,80	21,33	0,27

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
32	131,92	407,16	395,77	132,92	407,33	396,04	132,42	401,57	1,04	15,30	21,33	0,27
33	132,92	407,33	396,04	133,92	407,57	396,34	133,42	401,82	1,04	16,81	21,33	0,27
34	133,92	407,57	396,34	134,92	407,82	396,67	134,42	402,10	1,05	18,33	21,33	0,27
35	134,92	407,82	396,67	135,92	408,23	397,03	135,42	402,44	1,06	19,87	21,33	0,27
36	135,92	408,23	397,03	136,92	408,41	397,43	136,42	402,77	1,07	21,42	21,33	0,27
37	136,92	408,41	397,43	137,92	408,70	397,85	137,42	403,10	1,09	22,98	21,33	0,27
38	137,92	408,70	397,85	138,92	408,94	398,31	138,42	403,45	1,10	24,57	21,33	0,27
39	138,92	408,94	398,31	139,92	409,14	398,80	139,42	403,80	1,11	26,17	21,33	0,27
40	139,92	409,14	398,80	140,92	409,45	399,33	140,42	404,18	1,13	27,80	21,33	0,27
41	140,92	409,45	399,33	141,92	409,71	399,89	141,42	404,59	1,15	29,46	21,33	0,27
42	141,92	409,71	399,89	142,92	409,89	400,50	142,42	405,00	1,17	31,14	21,33	0,27
43	142,92	409,89	400,50	143,92	410,14	401,14	143,42	405,42	1,19	32,85	21,33	0,27
44	143,92	410,14	401,14	144,92	410,41	401,83	144,42	405,88	1,21	34,59	21,33	0,27
45	144,92	410,41	401,83	145,92	410,64	402,57	145,42	406,36	1,24	36,37	21,33	0,27
46	145,92	410,64	402,57	146,92	410,95	403,35	146,42	406,88	1,27	38,20	21,33	0,27
47	146,92	410,95	403,35	147,92	411,30	404,20	147,42	407,45	1,31	40,07	21,33	0,27
48	147,92	411,30	404,20	148,92	411,94	405,10	148,42	408,13	1,35	41,99	21,33	0,27
49	148,92	411,94	405,10	149,92	412,12	406,06	149,41	408,80	1,39	43,97	21,33	0,27
50	149,92	412,12	406,06	150,92	412,24	407,10	150,41	409,37	1,44	46,03	21,33	0,27
51	150,92	412,24	407,10	151,92	412,38	408,21	151,40	409,97	1,50	48,16	21,43	0,25
52	151,92	412,38	408,21	152,92	412,74	409,42	152,40	410,67	1,57	50,38	21,45	0,25
53	152,92	412,74	409,42	153,92	413,02	410,74	153,39	411,45	1,65	52,72	21,45	0,25
54	153,92	413,02	410,74	154,92	413,24	412,17	154,36	412,24	1,75	55,19	21,45	0,25
55	154,92	413,24	412,17	155,67	413,34	413,34	155,17	412,92	1,39	57,46	20,53	0,16

Metodo di **MORGENSTERN**

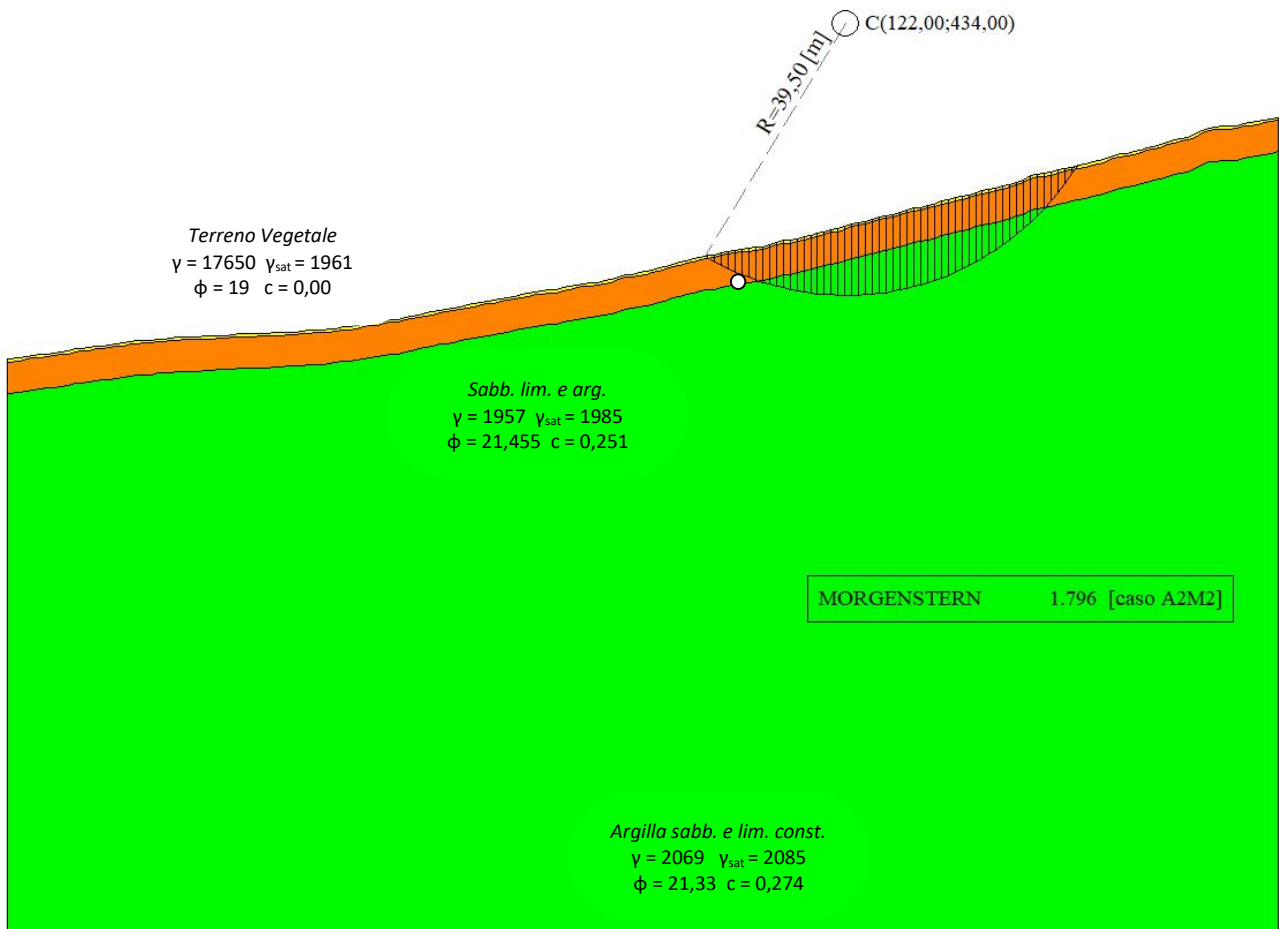
Coefficiente di sicurezza $F_s = 1.796$

Forze applicate sulle strisce

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
1	112	0	184	35	0	0	113	0	-33	
2	1229	0	3941	2280	0	113	3914	-33	-1160	
3	2641	0	6125	2917	0	3914	9083	-1160	-2692	
4	4089	0	7952	3294	0	9083	15123	-2692	-4483	
5	5439	0	9499	3612	0	15123	21784	-4483	-6458	
6	6644	0	10739	3864	0	21784	28825	-6458	-8545	
7	7707	0	11712	4060	0	28825	36046	-8545	-10685	
8	8728	0	12579	4234	0	36046	43343	-10685	-12848	
9	9674	0	13357	4446	0	43343	50685	-12848	-15025	
10	10746	0	14256	4695	0	50685	58084	-15025	-17218	
11	11981	0	15259	4901	0	58084	65459	-17218	-19404	
12	13128	0	16120	5077	0	65459	72702	-19404	-21552	
13	13968	0	16610	5174	0	72702	79644	-21552	-23609	
14	14732	0	17006	5252	0	79644	86225	-23609	-25600	
15	15605	0	17516	5356	0	86225	92451	-25600	-27406	
16	16455	0	17993	5453	0	92451	98282	-27406	-29134	
17	17210	0	18367	5529	0	98282	103667	-29134	-30730	
18	17942	0	18718	5602	0	103667	108577	-30730	-32186	
19	18755	0	19151	5693	0	108577	113002	-32186	-33498	
20	19309	0	19330	5730	0	113002	116885	-33498	-34649	
21	19790	0	19448	5754	0	116885	120206	-34649	-35633	
22	20456	0	19751	5820	0	120206	122968	-35633	-36452	
23	21028	0	19972	5869	0	122968	125149	-36452	-37098	
24	21403	0	20020	5881	0	125149	126733	-37098	-37568	
25	21757	0	20062	5893	0	126733	127716	-37568	-37859	
26	22098	0	20106	5907	0	127716	128094	-37859	-37971	
27	22283	0	20024	5894	0	128094	127874	-37971	-37906	
28	22394	0	19891	5871	0	127874	127066	-37906	-37667	
29	22584	0	19845	5868	0	127066	125664	-37667	-37251	
30	22781	0	19820	5871	0	125664	123666	-37251	-36659	
31	22891	0	19734	5862	0	123666	121086	-36659	-35894	
32	22829	0	19517	5825	0	121086	117960	-35894	-34967	
33	22658	0	19223	5773	0	117960	114320	-34967	-33888	
34	22510	0	18966	5731	0	114320	110174	-33888	-32659	
35	22476	0	18822	5714	0	110174	105500	-32659	-31274	
36	22307	0	18578	5678	0	105500	100342	-31274	-29745	
37	21948	0	18192	5613	0	100342	94771	-29745	-28093	
38	21585	0	17817	5551	0	94771	88805	-28093	-26325	
39	21059	0	17321	5466	0	88805	82522	-26325	-24462	
40	20532	0	16839	5386	0	82522	75945	-24462	-22513	

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
41	19992	0	16358	5309	0	75945	69103	-22513	-20485	
42	19238	0	15709	5198	0	69103	62116	-20485	-18413	
43	18390	0	14990	5075	0	62116	55061	-18413	-16322	
44	17547	0	14283	4959	0	55061	47975	-16322	-14222	
45	16589	0	13483	4826	0	47975	40958	-14222	-12142	
46	15572	0	12634	4688	0	40958	34090	-12142	-10105	
47	14570	0	11797	4559	0	34090	27411	-10105	-8126	
48	13793	0	11151	4477	0	27411	20836	-8126	-6176	
49	12712	0	10232	4345	0	20836	14602	-6176	-4329	
50	10952	0	8690	4087	0	14602	9241	-4329	-2739	
51	9033	0	7051	3657	0	9241	4824	-2739	-1430	
52	7247	0	5417	3368	0	4824	1514	-1430	-449	
53	5405	0	3647	3096	0	1514	-468	-449	139	
54	3202	0	1431	2751	0	-468	-636	139	189	
55	733	0	-157	1176	0	-636	0	189	0	

Superficie di scorrimento con fattore di sicurezza minimo



Conclusioni

Sulla base dei parametri geotecnici forniti si evince, dalle analisi effettuate, che il pendio risponde positivamente in termini di stabilità in quanto non sono presenti superfici di rottura critiche. In particolare il fattore di sicurezza minimo, restituito attraverso il metodo di calcolo di Morgenstern-Price (**F.S.=1,796**) è maggiore del fattore di sicurezza minimo richiesto dalle NTC2018 (pari ad **1,2**). Poiché la condotta attraversa la sezione in esame con micro tunnel (Colle della Guardia) in posizione tale da non interferire con la potenziale superficie di scorrimento, con coefficiente maggiore del minimo previsto anche in fase sismica, si ritiene non doversi prevedere alcuna opera di stabilizzazione.

Dichiarazioni secondo N.T.C. 2018 (punto 10.2)

Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

Tipo di analisi svolta

L'analisi e le verifiche di stabilità sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico.

I metodi di calcolo implementati sono i classici metodi delle strisce, basati sul concetto dell'equilibrio limite globale. La superficie di rottura è suddivisa in un determinato numero di strisce che consentono di calcolare le grandezze che entrano in gioco nelle equazioni risolutive.

Nel modulo terreni si adotta il criterio di rottura di Mohr-Coulomb. Nel modulo rocce si può adottare il criterio di rottura di Hoek-Brown o di Barton.

Il programma consente di inserire degli interventi di stabilizzazione, che possono intervenire secondo sue modalità diverse: variazione delle forze di interstriscia o resistenza a taglio equivalente.

L'analisi sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 17/01/2018.

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo	STAP - Stabilità Pendii Terreni
Versione	14.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casali del Manco - Loc. Casole Bruzio (CS)

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dall'utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, si asserisce che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.