

Relazione di calcolo

Progetto: Analisi di stabilità **interferenza n.23**
Comune: L'Aquila

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:

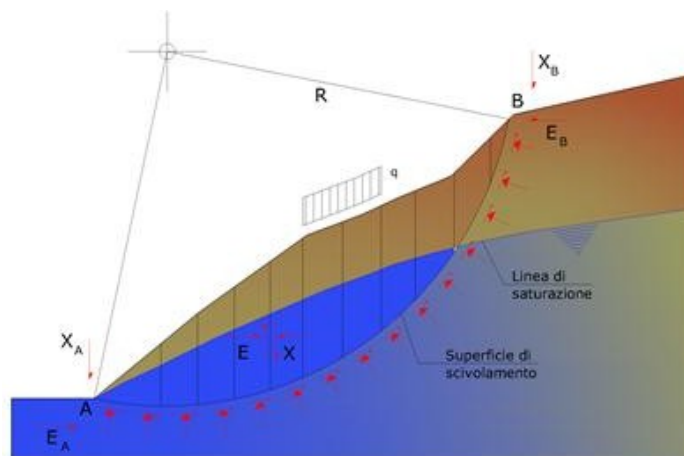
1. Si usano leggi costitutive semplificate: modello rigido perfettamente plastico. Si assume che la resistenza del materiale sia espressa unicamente dai parametri coesione (c) e angolo di resistenza al taglio (ϕ), costanti per il terreno e caratteristici dello stato plastico; quindi si suppone valido 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:

$$F = \tau_f / \tau$$

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

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

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:

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

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

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

I termini del sistema sono dati da:

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

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

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

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

nelle quali \mathbf{k} ed \mathbf{m} sono i due parametri assegnati striscia per striscia per definire il rapporto tra la risultante delle forze tangenziali, \mathbf{X} , all'interfaccia e quella delle pressioni normali, \mathbf{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 \mathbf{X} ed \mathbf{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 \mathbf{F} ed a λ ;

si calcolano \mathbf{M}_i ed \mathbf{E}_i dalle equazioni riportate;

si calcolano $\delta\lambda$ e $\delta\mathbf{F}$;

si incrementano $\lambda = \lambda + \delta\lambda$ ed $\mathbf{F} = \mathbf{F} + \delta\mathbf{F}$;

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

dove gli incrementi per λ ed \mathbf{F} sono espressi da:

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

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

dove \mathbf{M}_n ed \mathbf{E}_n sono i valori di \mathbf{M} ed \mathbf{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 $m \times n$ 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/cmq
ϕ_u	Angolo d'attrito interno 'totale' del terreno espresso gradi
c_u	Coesione 'totale' del terreno espressa in kg/cmq

n°	Descrizione	γ	γ_{sat}	ϕ'	c'
		[kg/mc]	[kg/mc]	[°]	[kg/cm ²]
1	calcareniti fratturate e alterat	2275	2300	38.00	0,000
2	terreno vegetale	1840	1960	24.30	0,000
3	calcareniti fratturate e alterat	2275	2300	38.00	0,000

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	Y
	[m]	[m]
1	0,00	824,00
2	1,69	824,97
3	2,69	825,14
4	3,69	825,33
5	4,69	825,52
6	5,69	825,61
7	6,69	825,68
8	7,69	825,88
9	8,68	826,53
10	9,69	826,92
11	10,69	826,94
12	11,69	827,16
13	12,69	827,48
14	13,69	828,08
15	14,69	828,43
16	15,69	828,60
17	16,69	828,81
18	17,69	828,92

n°	X [m]	Y [m]
19	18,69	828,98
20	19,69	829,11
21	20,69	829,29
22	21,68	829,55
23	22,69	829,71
24	23,69	830,26
25	24,69	830,98
26	25,69	831,48
27	26,69	832,10
28	27,68	832,46
29	28,69	832,60
30	29,69	832,72
31	30,69	832,79
32	31,69	833,08
33	32,69	833,35
34	33,69	833,53
35	34,68	833,84
36	35,69	834,05
37	36,69	834,35
38	37,69	834,82
39	38,69	835,02
40	39,69	835,39
41	40,69	835,58
42	41,69	835,89
43	42,69	836,05
44	43,69	836,21
45	44,69	836,59
46	45,69	836,81
47	46,69	837,27
48	47,69	838,06
49	48,69	838,49
50	49,69	838,71
51	50,69	838,77
52	51,69	838,86
53	52,69	839,24
54	53,68	839,49
55	54,69	839,99
56	55,69	840,30
57	56,69	840,71
58	57,69	841,05
59	58,69	841,41
60	59,69	841,68
61	60,69	841,95
62	61,69	842,53
63	62,69	843,23
64	63,69	843,55
65	64,69	843,86
66	65,69	844,01
67	66,69	844,29
68	67,69	844,64
69	68,69	845,05
70	69,69	845,59
71	70,69	845,89
72	71,69	846,31
73	72,68	846,79
74	73,69	847,43
75	74,69	847,98
76	75,69	848,23
77	76,69	848,65
78	77,69	849,17
79	78,69	849,59
80	79,69	849,77
81	80,69	850,02
82	81,69	850,51
83	82,69	851,02
84	83,69	851,47
85	84,69	852,25
86	85,69	852,59
87	86,69	853,02
88	87,69	853,60
89	88,69	854,29
90	89,69	854,98

n°	X [m]	Y [m]
91	90,69	855,25
92	91,69	855,48
93	92,68	855,90
94	93,69	856,59
95	94,69	857,02
96	95,69	857,57
97	96,69	857,96
98	97,69	858,64
99	98,68	859,24
100	99,69	859,53
101	100,69	859,83
102	101,69	860,12
103	102,69	860,64
104	103,69	861,01
105	104,69	861,38
106	105,68	861,83
107	106,69	862,13
108	107,69	862,71
109	108,69	863,16
110	109,69	863,88
111	110,69	864,65
112	111,68	865,03
113	112,69	865,60
114	113,69	865,82
115	114,69	866,23
116	115,69	866,69
117	116,69	867,03
118	117,69	867,65
119	118,69	867,96
120	119,69	868,59
121	120,69	869,16
122	121,69	869,52
123	122,69	870,06
124	123,69	870,38
125	124,68	871,14
126	125,69	871,84
127	126,69	872,23
128	127,69	872,86
129	128,69	873,22
130	129,69	873,95
131	130,69	874,52
132	131,69	874,99
133	132,69	875,61
134	133,69	875,85
135	134,69	876,48
136	135,69	877,03
137	136,69	877,41
138	137,68	878,06
139	138,69	878,47
140	139,69	879,22
141	140,69	879,78
142	141,69	880,24
143	142,69	880,94
144	143,69	881,29
145	144,69	882,08
146	145,69	882,76
147	146,69	883,19
148	147,69	883,70
149	148,69	883,88
150	149,69	884,40
151	150,69	884,82
152	151,69	885,14
153	152,69	885,92
154	153,69	886,33
155	154,69	887,29
156	155,69	887,94
157	156,68	888,30
158	157,69	888,95
159	158,69	889,60
160	159,69	890,02
161	160,69	890,78
162	161,69	891,06

n°	X [m]	Y [m]
163	162,69	891,68
164	163,68	892,32
165	164,69	892,71
166	165,69	893,37
167	166,69	893,74
168	167,69	894,30
169	168,69	894,82
170	169,69	895,18
171	170,69	895,85
172	171,69	896,23
173	172,69	896,76
174	173,69	897,32
175	174,69	897,73
176	175,69	898,45
177	176,68	898,98
178	177,69	899,63
179	178,69	900,10
180	179,69	900,55
181	180,69	901,48
182	181,69	901,82
183	182,68	902,27
184	183,69	902,75
185	184,69	902,94
186	185,69	903,21
187	186,69	903,42
188	187,69	903,82
189	188,69	904,25
190	189,68	904,52
191	190,69	905,08
192	191,69	905,34
193	192,69	905,75
194	193,69	906,14
195	194,69	906,39
196	195,69	906,99
197	196,69	907,39
198	197,69	907,84
199	198,69	908,14
200	199,69	908,50
201	200,69	909,69
202	201,69	910,15
203	202,69	910,32
204	203,69	910,48
205	204,69	910,65
206	205,69	910,95
207	206,69	911,18
208	207,69	911,60
209	208,68	912,06
210	209,69	912,43
211	210,69	913,02
212	211,69	913,49
213	212,69	913,83
214	213,69	914,19
215	214,69	914,53
216	215,69	915,02
217	216,69	915,29
218	217,69	915,76
219	218,69	916,10
220	219,69	916,33
221	220,69	916,87
222	221,68	917,32
223	222,69	917,61
224	223,69	918,35
225	224,69	918,65
226	225,69	918,83
227	226,69	919,00
228	227,69	919,27
229	228,69	919,85
230	229,69	920,16
231	230,69	920,66
232	231,69	921,10
233	232,69	921,42
234	233,69	922,12

n°	X	Y
	[m]	[m]
235	234,69	922,42
236	235,69	922,67
237	236,69	922,79
238	237,69	922,93
239	238,69	923,31
240	239,69	923,59
241	240,68	923,94
242	241,69	924,33
243	242,69	924,63
244	243,69	925,14
245	244,69	925,51
246	245,69	926,06
247	246,69	926,49
248	247,69	926,90

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 (calcareniti fratturate e alterat)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	247,69	919,69
2	244,77	918,06
3	239,48	915,16
4	234,64	912,51
5	229,18	909,51
6	223,94	906,67
7	218,31	903,56
8	214,65	901,57
9	210,06	899,07
10	207,93	897,90
11	205,75	896,83
12	202,06	895,08
13	198,73	893,48
14	194,68	891,55
15	189,47	889,06
16	183,18	886,08
17	176,81	883,04
18	171,82	880,65
19	167,54	878,61
20	161,66	875,80
21	156,93	873,55
22	151,54	870,96
23	147,00	868,81
24	140,35	865,64
25	136,05	863,59
26	133,44	862,33
27	128,50	859,99
28	125,28	858,45
29	122,27	857,03
30	119,42	855,66
31	109,85	851,07
32	107,55	849,99
33	105,45	848,98
34	103,50	848,04
35	101,91	847,29
36	98,58	845,71
37	95,28	844,13
38	91,08	842,13
39	86,61	839,98
40	81,83	837,72
41	78,52	836,14
42	75,99	834,92
43	74,46	834,20
44	71,19	833,02
45	67,65	831,64

n°	X [m]	Y [m]
46	64,51	830,49
47	60,62	829,03
48	55,50	827,06
49	51,51	825,57
50	46,07	823,51
51	42,36	822,12
52	39,78	821,15
53	37,14	820,15
54	33,38	818,75
55	30,78	817,76
56	27,63	816,58
57	24,84	815,52
58	22,73	814,71
59	21,16	814,13
60	19,65	813,53
61	17,96	812,92
62	15,89	812,12
63	13,14	811,08
64	9,94	809,89
65	6,98	808,79
66	4,74	807,91
67	3,16	807,32
68	2,08	806,92
69	0,00	806,10
70	0,00	0,00
71	247,69	0,00

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

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	821,60
2	4,31	822,81
3	9,51	824,36
4	12,65	825,30
5	16,84	826,59
6	19,57	827,43
7	23,10	828,51
8	25,85	829,39
9	29,00	830,38
10	33,73	831,89
11	36,22	832,68
12	38,98	833,57
13	42,92	834,83
14	46,55	835,94
15	50,56	837,21
16	53,79	838,26
17	59,50	840,21
18	65,50	842,34
19	67,70	843,17
20	71,38	844,58
21	74,94	846,02
22	77,76	847,21
23	81,20	848,77
24	83,08	849,69
25	85,23	850,79
26	87,28	851,92
27	88,24	852,55
28	89,96	853,56
29	90,64	853,90
30	91,69	854,42
31	93,75	855,35
32	97,83	857,02
33	100,62	858,19
34	101,16	858,45
35	102,62	859,17
36	104,46	859,90
37	106,32	860,67
38	108,94	861,93
39	111,27	863,05

n°	X [m]	Y [m]
40	114,62	864,66
41	116,65	865,61
42	118,58	866,45
43	119,30	866,90
44	119,98	867,29
45	121,76	868,33
46	123,53	869,27
47	125,67	870,38
48	128,63	871,96
49	129,46	872,41
50	130,75	873,08
51	133,75	874,49
52	138,67	877,08
53	140,65	878,20
54	143,47	879,85
55	145,77	881,35
56	146,43	881,60
57	148,76	882,66
58	151,68	884,03
59	156,32	886,29
60	160,74	888,65
61	165,20	891,11
62	170,35	893,90
63	175,37	896,64
64	178,72	898,39
65	182,14	900,14
66	185,65	901,87
67	190,72	904,12
68	193,71	905,36
69	199,34	907,49
70	204,72	909,48
71	209,66	911,33
72	218,72	914,78
73	223,72	916,68
74	228,71	918,61
75	232,74	920,15
76	237,66	922,08
77	243,38	924,35
78	247,69	926,10
79	247,69	926,90
80	246,69	926,49
81	245,69	926,06
82	244,69	925,51
83	243,69	925,14
84	242,69	924,63
85	241,69	924,33
86	240,68	923,94
87	239,69	923,59
88	238,69	923,31
89	237,69	922,93
90	236,69	922,79
91	235,69	922,67
92	234,69	922,42
93	233,69	922,12
94	232,69	921,42
95	231,69	921,10
96	230,69	920,66
97	229,69	920,16
98	228,69	919,85
99	227,69	919,27
100	226,69	919,00
101	225,69	918,83
102	224,69	918,65
103	223,69	918,35
104	222,69	917,61
105	221,68	917,32
106	220,69	916,87
107	219,69	916,33
108	218,69	916,10
109	217,69	915,76
110	216,69	915,29
111	215,69	915,02

n°	X [m]	Y [m]
112	214,69	914,53
113	213,69	914,19
114	212,69	913,83
115	211,69	913,49
116	210,69	913,02
117	209,69	912,43
118	208,68	912,06
119	207,69	911,60
120	206,69	911,18
121	205,69	910,95
122	204,69	910,65
123	203,69	910,48
124	202,69	910,32
125	201,69	910,15
126	200,69	909,69
127	199,69	908,50
128	198,69	908,14
129	197,69	907,84
130	196,69	907,39
131	195,69	906,99
132	194,69	906,39
133	193,69	906,14
134	192,69	905,75
135	191,69	905,34
136	190,69	905,08
137	189,68	904,52
138	188,69	904,25
139	187,69	903,82
140	186,69	903,42
141	185,69	903,21
142	184,69	902,94
143	183,69	902,75
144	182,68	902,27
145	181,69	901,82
146	180,69	901,48
147	179,69	900,55
148	178,69	900,10
149	177,69	899,63
150	176,68	898,98
151	175,69	898,45
152	174,69	897,73
153	173,69	897,32
154	172,69	896,76
155	171,69	896,23
156	170,69	895,85
157	169,69	895,18
158	168,69	894,82
159	167,69	894,30
160	166,69	893,74
161	165,69	893,37
162	164,69	892,71
163	163,68	892,32
164	162,69	891,68
165	161,69	891,06
166	160,69	890,78
167	159,69	890,02
168	158,69	889,60
169	157,69	888,95
170	156,68	888,30
171	155,69	887,94
172	154,69	887,29
173	153,69	886,33
174	152,69	885,92
175	151,69	885,14
176	150,69	884,82
177	149,69	884,40
178	148,69	883,88
179	147,69	883,70
180	146,69	883,19
181	145,69	882,76
182	144,69	882,08
183	143,69	881,29

n°	X [m]	Y [m]
184	142,69	880,94
185	141,69	880,24
186	140,69	879,78
187	139,69	879,22
188	138,69	878,47
189	137,68	878,06
190	136,69	877,41
191	135,69	877,03
192	134,69	876,48
193	133,69	875,85
194	132,69	875,61
195	131,69	874,99
196	130,69	874,52
197	129,69	873,95
198	128,69	873,22
199	127,69	872,86
200	126,69	872,23
201	125,69	871,84
202	124,68	871,14
203	123,69	870,38
204	122,69	870,06
205	121,69	869,52
206	120,69	869,16
207	119,69	868,59
208	118,69	867,96
209	117,69	867,65
210	116,69	867,03
211	115,69	866,69
212	114,69	866,23
213	113,69	865,82
214	112,69	865,60
215	111,68	865,03
216	110,69	864,65
217	109,69	863,88
218	108,69	863,16
219	107,69	862,71
220	106,69	862,13
221	105,68	861,83
222	104,69	861,38
223	103,69	861,01
224	102,69	860,64
225	101,69	860,12
226	100,69	859,83
227	99,69	859,53
228	98,68	859,24
229	97,69	858,64
230	96,69	857,96
231	95,69	857,57
232	94,69	857,02
233	93,69	856,59
234	92,68	855,90
235	91,69	855,48
236	90,69	855,25
237	89,69	854,98
238	88,69	854,29
239	87,69	853,60
240	86,69	853,02
241	85,69	852,59
242	84,69	852,25
243	83,69	851,47
244	82,69	851,02
245	81,69	850,51
246	80,69	850,02
247	79,69	849,77
248	78,69	849,59
249	77,69	849,17
250	76,69	848,65
251	75,69	848,23
252	74,69	847,98
253	73,69	847,43
254	72,68	846,79
255	71,69	846,31

n°	X [m]	Y [m]
256	70,69	845,89
257	69,69	845,59
258	68,69	845,05
259	67,69	844,64
260	66,69	844,29
261	65,69	844,01
262	64,69	843,86
263	63,69	843,55
264	62,69	843,23
265	61,69	842,53
266	60,69	841,95
267	59,69	841,68
268	58,69	841,41
269	57,69	841,05
270	56,69	840,71
271	55,69	840,30
272	54,69	839,99
273	53,68	839,49
274	52,69	839,24
275	51,69	838,86
276	50,69	838,77
277	49,69	838,71
278	48,69	838,49
279	47,69	838,06
280	46,69	837,27
281	45,69	836,81
282	44,69	836,59
283	43,69	836,21
284	42,69	836,05
285	41,69	835,89
286	40,69	835,58
287	39,69	835,39
288	38,69	835,02
289	37,69	834,82
290	36,69	834,35
291	35,69	834,05
292	34,68	833,84
293	33,69	833,53
294	32,69	833,35
295	31,69	833,08
296	30,69	832,79
297	29,69	832,72
298	28,69	832,60
299	27,68	832,46
300	26,69	832,10
301	25,69	831,48
302	24,69	830,98
303	23,69	830,26
304	22,69	829,71
305	21,68	829,55
306	20,69	829,29
307	19,69	829,11
308	18,69	828,98
309	17,69	828,92
310	16,69	828,81
311	15,69	828,60
312	14,69	828,43
313	13,69	828,08
314	12,69	827,48
315	11,69	827,16
316	10,69	826,94
317	9,69	826,92
318	8,68	826,53
319	7,69	825,88
320	6,69	825,68
321	5,69	825,61
322	4,69	825,52
323	3,69	825,33
324	2,69	825,14
325	1,69	824,97
326	0,00	824,00

Strato N° 3 costituito da terreno n° 3 (calcareniti fratturate e alterat)

Coordinate dei vertici dello strato n° 3

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	806,10
2	2,08	806,92
3	3,16	807,32
4	4,74	807,91
5	6,98	808,79
6	9,94	809,89
7	13,14	811,08
8	15,89	812,12
9	17,96	812,92
10	19,65	813,53
11	21,16	814,13
12	22,73	814,71
13	24,84	815,52
14	27,63	816,58
15	30,78	817,76
16	33,38	818,75
17	37,14	820,15
18	39,78	821,15
19	42,36	822,12
20	46,07	823,51
21	51,51	825,57
22	55,50	827,06
23	60,62	829,03
24	64,51	830,49
25	67,65	831,64
26	71,19	833,02
27	74,46	834,20
28	75,99	834,92
29	78,52	836,14
30	81,83	837,72
31	86,61	839,98
32	91,08	842,13
33	95,28	844,13
34	98,58	845,71
35	101,91	847,29
36	103,50	848,04
37	105,45	848,98
38	107,55	849,99
39	109,85	851,07
40	119,42	855,66
41	122,27	857,03
42	125,28	858,45
43	128,50	859,99
44	133,44	862,33
45	136,05	863,59
46	140,35	865,64
47	147,00	868,81
48	151,54	870,96
49	156,93	873,55
50	161,66	875,80
51	167,54	878,61
52	171,82	880,65
53	176,81	883,04
54	183,18	886,08
55	189,47	889,06
56	194,68	891,55
57	198,73	893,48
58	202,06	895,08
59	205,75	896,83
60	207,93	897,90
61	210,06	899,07
62	214,65	901,57
63	218,31	903,56
64	223,94	906,67
65	229,18	909,51
66	234,64	912,51
67	239,48	915,16
68	244,77	918,06

n°	X [m]	Y [m]
69	247,69	919,69
70	247,69	926,10
71	243,38	924,35
72	237,66	922,08
73	232,74	920,15
74	228,71	918,61
75	223,72	916,68
76	218,72	914,78
77	209,66	911,33
78	204,72	909,48
79	199,34	907,49
80	193,71	905,36
81	190,72	904,12
82	185,65	901,87
83	182,14	900,14
84	178,72	898,39
85	175,37	896,64
86	170,35	893,90
87	165,20	891,11
88	160,74	888,65
89	156,32	886,29
90	151,68	884,03
91	148,76	882,66
92	146,43	881,60
93	145,77	881,35
94	143,47	879,85
95	140,65	878,20
96	138,67	877,08
97	133,75	874,49
98	130,75	873,08
99	129,46	872,41
100	128,63	871,96
101	125,67	870,38
102	123,53	869,27
103	121,76	868,33
104	119,98	867,29
105	119,30	866,90
106	118,58	866,45
107	116,65	865,61
108	114,62	864,66
109	111,27	863,05
110	108,94	861,93
111	106,32	860,67
112	104,46	859,90
113	102,62	859,17
114	101,16	858,45
115	100,62	858,19
116	97,83	857,02
117	93,75	855,35
118	91,69	854,42
119	90,64	853,90
120	89,96	853,56
121	88,24	852,55
122	87,28	851,92
123	85,23	850,79
124	83,08	849,69
125	81,20	848,77
126	77,76	847,21
127	74,94	846,02
128	71,38	844,58
129	67,70	843,17
130	65,50	842,34
131	59,50	840,21
132	53,79	838,26
133	50,56	837,21
134	46,55	835,94
135	42,92	834,83
136	38,98	833,57
137	36,22	832,68
138	33,73	831,89
139	29,00	830,38
140	25,85	829,39

n°	X [m]	Y [m]
141	23,10	828,51
142	19,57	827,43
143	16,84	826,59
144	12,65	825,30
145	9,51	824,36
146	4,31	822,81
147	0,00	821,60

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine 42.350698
 Longitudine 13.399934
 Comune L' Aquila
 Provincia L'Aquila
 Regione Abruzzo

Punti di interpolazione del reticolo 26528 - 26306 - 26305 - 26527

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_g	[m/s ²]	3.246	1.392
Accelerazione al suolo	a_g/g	[%]	0.331	0.142
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.398	2.305
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.363	0.296
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss	E	1.127	1.600
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St	T2	1.200	1.200
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 (per cento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S)$	12.53	7.63
Coefficiente di intensità sismica verticale (per cento)	$k_v=0.50 * k_h$	6.26	3.81

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (per cento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S)$	17.00	12.81
Coefficiente di intensità sismica verticale (per cento)	$k_v=0.50 * k_h$	8.50	6.40

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

Carichi	Effetto	Simbologia	A2 Statico	A2 Sismico
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]	$X_0 = 82,00$	$Y_0 = 882,00$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$N_x = 11$	$N_y = 11$
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 13606
 Coefficiente di sicurezza minimo 0.581
 Superficie con coefficiente di sicurezza minimo 1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
MORGENSTERN	13606	0.581	1	2.708	13606

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	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,596 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,606 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,608 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,624 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,626 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
11	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,630 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
12	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,631 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
13	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,632 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
14	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,633 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
15	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,634 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
16	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,634 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
17	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,634 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
18	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
19	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,637 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
20	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
21	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
22	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,641 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
23	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
24	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
25	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,642 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
26	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
27	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
28	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
29	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
30	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
31	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
32	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
33	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
34	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
35	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,645 (M)	[PC]	[SLV] H+V
36	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,646 (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
37	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,647 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
38	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,648 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
39	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,650 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
40	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,650 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
41	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
42	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
43	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
44	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
45	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
46	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
47	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
48	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
49	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
50	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
51	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
52	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,90	0,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
53	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,84	0,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
54	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,658 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
55	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
56	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,659 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
57	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,660 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
58	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,660 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
59	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,661 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
60	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,662 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
61	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,662 (M)	[PC]	[SLV] H+V
62	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,663 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
63	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,663 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
64	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,663 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
65	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,663 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
66	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,664 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
67	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
68	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
69	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
70	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
71	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,665 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
72	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,667 (M)	[PC]	[SLV] H-V
73	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,669 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
74	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,669 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
75	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,669 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
76	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,670 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
77	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,670 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
78	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,670 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
79	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
80	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
81	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,671 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
82	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
83	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
84	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
85	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
86	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
87	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
88	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
89	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
90	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
91	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
92	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
93	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
94	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,674 (M)	[PC]	[SLV] H+V
95	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
96	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,675 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
97	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,675 (M)	[PC]	[SLV] H+V
98	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,676 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
99	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,676 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
100	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
101	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
102	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
103	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
104	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
105	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,681 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
106	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,681 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
107	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
108	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,681 (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
109	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
110	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
111	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
112	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
113	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
114	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
115	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
116	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
117	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
118	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,683 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
119	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,683 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
120	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,684 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
121	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,684 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
122	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,684 (M)	[PC]	[SLV] H-V
123	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,685 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
124	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,685 (M)	[PC]	[SLV] H+V
125	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,686 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
126	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,686 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
127	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
128	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
129	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,688 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
130	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,689 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
131	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,690 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
132	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,690 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
133	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,690 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
134	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
135	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
136	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
137	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
138	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
139	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
140	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,691 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
141	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,691 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
142	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,692 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
143	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,692 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
144	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,692 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
145	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
146	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
147	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,694 (M)	[A2M2]	--
148	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,694 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
149	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
150	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
151	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,695 (M)	[PC]	[SLV] H+V
152	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,695 (M)	[PC]	[SLV] H+V
153	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
154	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,695 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
155	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
156	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
157	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
158	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,696 (M)	[PC]	[SLV] H+V
159	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,696 (M)	[PC]	[SLV] H+V
160	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,697 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
161	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,697 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
162	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,697 (M)	[PC]	[SLV] H-V
163	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,698 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
164	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,698 (M)	[PC]	[SLV] H-V
165	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,699 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
166	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,699 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
167	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,700 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
168	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,700 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
169	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,700 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
170	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,700 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
171	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
172	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
173	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
174	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
175	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
176	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
177	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,703 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
178	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,703 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
179	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,703 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
180	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,703 (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
181	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,703 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
182	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,704 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
183	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,704 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
184	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,704 (M)	[PC]	[SLV] H+V
185	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,704 (M)	[PC]	[SLV] H+V
186	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,704 (M)	[PC]	[SLV] H+V
187	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,705 (M)	[PC]	[SLV] H+V
188	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
189	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
190	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,705 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
191	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
192	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,706 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
193	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,706 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
194	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,706 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
195	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
196	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,707 (M)	[PC]	[SLV] H+V
197	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,708 (M)	[PC]	[SLV] H+V
198	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
199	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,709 (M)	[PC]	[SLV] H-V
200	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,709 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
201	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,709 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
202	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
203	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
204	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
205	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
206	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,710 (M)	[PC]	[SLV] H+V
207	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
208	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
209	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,711 (M)	[PC]	[SLV] H+V
210	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
211	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
212	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
213	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
214	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
215	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,712 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
216	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
217	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
218	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
219	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
220	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
221	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,714 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
222	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
223	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,714 (M)	[PC]	[SLV] H+V
224	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,714 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
225	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,714 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
226	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,714 (M)	[PC]	[SLV] H+V
227	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,714 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
228	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
229	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,715 (M)	[A2M2]	--
230	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
231	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
232	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
233	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
234	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
235	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
236	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
237	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
238	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,716 (M)	[PC]	[SLV] H+V
239	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
240	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,716 (M)	[PC]	[SLV] H+V
241	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
242	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,716 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
243	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,716 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
244	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,717 (M)	[PC]	[SLV] H+V
245	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,718 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
246	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,718 (M)	[PC]	[SLV] H-V
247	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,718 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
248	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,718 (M)	[PC]	[SLV] H+V
249	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,719 (M)	[PC]	[SLV] H-V
250	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,719 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
251	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
252	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,720 (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
253	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
254	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,720 (M)	[PC]	[SLV] H+V
255	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
256	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,720 (M)	[PC]	[SLV] H-V
257	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
258	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,720 (M)	[PC]	[SLV] H-V
259	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
260	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,720 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
261	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,721 (M)	[PC]	[SLV] H+V
262	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,721 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
263	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,721 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
264	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,721 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
265	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,722 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
266	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,722 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
267	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,723 (M)	[PC]	[SLV] H+V
268	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
269	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
270	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
271	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,724 (M)	[PC]	[SLD] H+V
272	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
273	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
274	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,724 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
275	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
276	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,724 (M)	[PC]	[SLV] H+V
277	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,725 (M)	[PC]	[SLV] H+V
278	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
279	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,725 (M)	[PC]	[SLV] H+V
280	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,725 (M)	[PC]	[SLV] H+V
281	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
282	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
283	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
284	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
285	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,725 (M)	[PC]	[SLV] H+V
286	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
287	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
288	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
289	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,726 (M)	[PC]	[SLV] H-V
290	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
291	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,726 (M)	[PC]	[SLV] H-V
292	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
293	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
294	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,727 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
295	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,728 (M)	[PC]	[SLV] H+V
296	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,728 (M)	[PC]	[SLV] H+V
297	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,728 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
298	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,728 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
299	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,728 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
300	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H-V
301	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H-V
302	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H-V
303	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H+V
304	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,729 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
305	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H-V
306	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,729 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
307	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,729 (M)	[PC]	[SLV] H+V
308	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,730 (M)	[A2M2]	--
309	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,730 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
310	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,730 (M)	[A2M2]	--
311	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,730 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
312	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,730 (M)	[PC]	[SLV] H+V
313	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,730 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
314	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
315	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,731 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
316	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,731 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
317	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,732 (M)	[PC]	[SLV] H-V
318	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,732 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
319	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,733 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
320	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,733 (M)	[PC]	[SLV] H-V
321	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,733 (M)	[PC]	[SLD] H-V
322	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,733 (M)	[PC]	[SLV] H+V
323	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,733 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
324	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,733 (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
325	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
326	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
327	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
328	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
329	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
330	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
331	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
332	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
333	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
334	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
335	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
336	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
337	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
338	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
339	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
340	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
341	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
342	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,736 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
343	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,737 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
344	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,737 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
345	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,737 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
346	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,738 (M)	[PC]	[SLV] H+V
347	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,738 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
348	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,738 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
349	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,738 (M)	[PC]	[SLV] H+V
350	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,738 (M)	[PC]	[SLV] H+V
351	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,739 (M)	[PC]	[SLV] H+V
352	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,739 (M)	[PC]	[SLV] H-V
353	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,739 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
354	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,739 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
355	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
356	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H-V
357	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
358	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
359	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H-V
360	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
361	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
362	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,741 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
363	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,741 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
364	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,741 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
365	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
366	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,741 (M)	[PC]	[SLV] H-V
367	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
368	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,742 (M)	[PC]	[SLV] H+V
369	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
370	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,742 (M)	[PC]	[SLV] H+V
371	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
372	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
373	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
374	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
375	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,743 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
376	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,743 (M)	[A2M2]	--
377	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,743 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
378	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,743 (M)	[PC]	[SLV] H+V
379	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
380	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,743 (M)	[PC]	[SLD] H+V
381	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
382	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
383	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
384	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
385	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
386	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
387	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,745 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
388	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,745 (M)	[PC]	[SLV] H+V
389	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,745 (M)	[PC]	[SLV] H+V
390	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
391	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
392	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,746 (M)	[PC]	[SLV] H+V
393	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
394	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
395	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
396	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,746 (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
397	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
398	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
399	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
400	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,747 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
401	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,747 (M)	[PC]	[SLV] H+V
402	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,747 (M)	[PC]	[SLV] H+V
403	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,747 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
404	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,747 (M)	[PC]	[SLV] H+V
405	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,747 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
406	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,748 (M)	[PC]	[SLV] H-V
407	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,748 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
408	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,748 (M)	[PC]	[SLV] H+V
409	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,748 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
410	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,748 (M)	[PC]	[SLV] H+V
411	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,748 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
412	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,749 (M)	[PC]	[SLV] H+V
413	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,749 (M)	[PC]	[SLV] H+V
414	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,749 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
415	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,749 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
416	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,749 (M)	[PC]	[SLV] H+V
417	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,749 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
418	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,749 (M)	[PC]	[SLV] H+V
419	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,749 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
420	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
421	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H+V
422	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
423	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
424	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
425	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,750 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
426	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,750 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
427	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
428	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,750 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
429	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,751 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
430	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,751 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
431	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,751 (M)	[PC]	[SLV] H+V
432	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,751 (M)	[PC]	[SLV] H-V
433	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,751 (M)	[PC]	[SLV] H-V
434	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,752 (M)	[PC]	[SLV] H-V
435	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,752 (M)	[PC]	[SLV] H+V
436	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,752 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
437	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,753 (M)	[PC]	[SLV] H-V
438	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,753 (M)	[PC]	[SLV] H-V
439	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,753 (M)	[PC]	[SLD] H-V
440	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,753 (M)	[A2M2]	--
441	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,754 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
442	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,754 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
443	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,754 (M)	[PC]	[SLV] H+V
444	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,754 (M)	[PC]	[SLV] H+V
445	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
446	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,754 (M)	[PC]	[SLV] H-V
447	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,755 (M)	[PC]	[SLV] H-V
448	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
449	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
450	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
451	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,755 (M)	[A2M2]	--
452	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,755 (M)	[A2M2]	--
453	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,756 (M)	[PC]	[SLV] H+V
454	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,756 (M)	[PC]	[SLV] H-V
455	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,756 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
456	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,756 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
457	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,756 (M)	[A2M2]	--
458	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,757 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
459	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,757 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
460	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,757 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
461	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,758 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
462	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,758 (M)	[PC]	[SLD] H+V
463	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,759 (M)	[PC]	[SLD] H+V
464	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,759 (M)	[PC]	[SLV] H-V
465	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,759 (M)	[PC]	[SLV] H+V
466	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,759 (M)	[PC]	[SLV] H+V
467	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
468	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,760 (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
469	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,760 (M)	[PC]	[SLV] H+V
470	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
471	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
472	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,760 (M)	[PC]	[SLV] H+V
473	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
474	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,761 (M)	[PC]	[SLV] H-V
475	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,761 (M)	[PC]	[SLV] H-V
476	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,761 (M)	[PC]	[SLV] H-V
477	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,761 (M)	[PC]	[SLV] H+V
478	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
479	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,762 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
480	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,762 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
481	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
482	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,763 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
483	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,763 (M)	[A2M2]	--
484	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,764 (M)	[A2M2]	--
485	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
486	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,764 (M)	[PC]	[SLV] H-V
487	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
488	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,764 (M)	[A2M2]	--
489	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,764 (M)	[PC]	[SLV] H-V
490	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,764 (M)	[PC]	[SLV] H-V
491	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,765 (M)	[A2M2]	--
492	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,765 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
493	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,765 (M)	[PC]	[SLV] H+V
494	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,765 (M)	[PC]	[SLV] H-V
495	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,766 (M)	[A2M2]	--
496	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
497	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,766 (M)	[PC]	[SLV] H-V
498	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,766 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
499	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,767 (M)	[A2M2]	--
500	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,767 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
501	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,767 (M)	[PC]	[SLV] H+V
502	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,767 (M)	[PC]	[SLV] H-V
503	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,767 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
504	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,768 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
505	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,768 (M)	[PC]	[SLD] H-V
506	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,768 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
507	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,768 (M)	[PC]	[SLV] H-V
508	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,769 (M)	[PC]	[SLV] H-V
509	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,769 (M)	[PC]	[SLV] H+V
510	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,769 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
511	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,769 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
512	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,769 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
513	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,770 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
514	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
515	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,770 (M)	[A2M2]	--
516	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,770 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
517	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,770 (M)	[A2M2]	--
518	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,770 (M)	[PC]	[SLV] H+V
519	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
520	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,771 (M)	[PC]	[SLD] H+V
521	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
522	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
523	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
524	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
525	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,771 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
526	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,771 (M)	[PC]	[SLV] H-V
527	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,772 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
528	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,772 (M)	[PC]	[SLV] H+V
529	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,772 (M)	[PC]	[SLV] H-V
530	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,772 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
531	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,773 (M)	[A2M2]	--
532	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,773 (M)	[PC]	[SLV] H-V
533	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,773 (M)	[PC]	[SLV] H-V
534	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
535	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
536	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
537	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,774 (M)	[A2M2]	--
538	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
539	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
540	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,774 (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
541	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,775 (M)	[PC]	[SLV] H+V
542	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,775 (M)	[PC]	[SLV] H-V
543	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,775 (M)	[PC]	[SLV] H-V
544	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,775 (M)	[PC]	[SLV] H-V
545	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,775 (M)	[PC]	[SLV] H+V
546	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,776 (M)	[PC]	[SLV] H-V
547	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,776 (M)	[PC]	[SLV] H-V
548	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,776 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
549	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
550	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
551	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,777 (M)	[A2M2]	--
552	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,777 (M)	[A2M2]	--
553	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,778 (M)	[A2M2]	--
554	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,778 (M)	[PC]	[SLV] H-V
555	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,778 (M)	[A2M2]	--
556	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,778 (M)	[PC]	[SLV] H-V
557	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,778 (M)	[A2M2]	--
558	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,778 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
559	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,779 (M)	[A2M2]	--
560	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,779 (M)	[PC]	[SLV] H+V
561	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,779 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
562	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,779 (M)	[A2M2]	--
563	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,780 (M)	[A2M2]	--
564	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,780 (M)	[PC]	[SLV] H+V
565	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
566	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,780 (M)	[A2M2]	--
567	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
568	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,780 (M)	[PC]	[SLV] H-V
569	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,781 (M)	[PC]	[SLV] H-V
570	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,781 (M)	[PC]	[SLD] H-V
571	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,781 (M)	[PC]	[SLD] H+V
572	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,781 (M)	[A2M2]	--
573	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,782 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
574	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,782 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
575	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,782 (M)	[PC]	[SLD] H+V
576	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,782 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
577	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,782 (M)	[A2M2]	--
578	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,783 (M)	[PC]	[SLV] H-V
579	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,783 (M)	[PC]	[SLD] H+V
580	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,783 (M)	[A2M2]	--
581	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,783 (M)	[PC]	[SLD] H+V
582	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
583	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
584	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
585	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
586	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,784 (M)	[A2M2]	--
587	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,785 (M)	[PC]	[SLV] H+V
588	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,785 (M)	[PC]	[SLV] H+V
589	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,786 (M)	[PC]	[SLV] H-V
590	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,786 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
591	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,786 (M)	[PC]	[SLV] H-V
592	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,786 (M)	[PC]	[SLV] H+V
593	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,787 (M)	[A2M2]	--
594	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,787 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
595	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
596	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
597	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,788 (M)	[A2M2]	--
598	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,788 (M)	[PC]	[SLV] H-V
599	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,788 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
600	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,789 (M)	[PC]	[SLV] H+V
601	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,789 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
602	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,789 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
603	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,789 (M)	[A2M2]	--
604	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,790 (M)	[PC]	[SLD] H+V
605	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,790 (M)	[PC]	[SLV] H-V
606	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,790 (M)	[PC]	[SLD] H+V
607	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,790 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
608	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,791 (M)	[PC]	[SLD] H-V
609	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,792 (M)	[A2M2]	--
610	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,792 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
611	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,792 (M)	[PC]	[SLD] H+V
612	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,792 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
613	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,792 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
614	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,792 (M)	[A2M2]	--
615	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,792 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
616	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,792 (M)	[PC]	[SLD] H-V
617	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,793 (M)	[PC]	[SLV] H-V
618	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,793 (M)	[A2M2]	--
619	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,793 (M)	[PC]	[SLV] H+V
620	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,793 (M)	[PC]	[SLD] H+V
621	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,793 (M)	[PC]	[SLD] H+V
622	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,793 (M)	[A2M2]	--
623	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,793 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
624	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,793 (M)	[PC]	[SLV] H-V
625	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,793 (M)	[PC]	[SLD] H-V
626	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,793 (M)	[A2M2]	--
627	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,793 (M)	[A2M2]	--
628	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,793 (M)	[A2M2]	--
629	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,793 (M)	[PC]	[SLD] H-V
630	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,795 (M)	[PC]	[SLV] H-V
631	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,795 (M)	[PC]	[SLV] H+V
632	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,795 (M)	[A2M2]	--
633	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,795 (M)	[A2M2]	--
634	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,795 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
635	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
636	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,796 (M)	[PC]	[SLD] H+V
637	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,796 (M)	[PC]	[SLV] H+V
638	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
639	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,797 (M)	[PC]	[SLD] H+V
640	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,797 (M)	[A2M2]	--
641	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,797 (M)	[PC]	[SLV] H-V
642	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
643	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,800 (M)	[PC]	[SLV] H-V
644	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,800 (M)	[PC]	[SLD] H+V
645	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,800 (M)	[PC]	[SLD] H+V
646	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,800 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
647	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,800 (M)	[PC]	[SLD] H-V
648	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,801 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
649	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,801 (M)	[A2M2]	--
650	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,801 (M)	[PC]	[SLD] H-V
651	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,802 (M)	[PC]	[SLD] H-V
652	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,803 (M)	[PC]	[SLD] H-V
653	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,803 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
654	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,803 (M)	[PC]	[SLV] H-V
655	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,803 (M)	[A2M2]	--
656	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,803 (M)	[PC]	[SLD] H-V
657	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,803 (M)	[A2M2]	--
658	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,803 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
659	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,804 (M)	[PC]	[SLD] H-V
660	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,804 (M)	[PC]	[SLD] H+V
661	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,804 (M)	[PC]	[SLD] H+V
662	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,804 (M)	[A2M2]	--
663	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,804 (M)	[PC]	[SLD] H+V
664	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,805 (M)	[PC]	[SLV] H-V
665	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,805 (M)	[PC]	[SLD] H+V
666	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,805 (M)	[PC]	[SLD] H+V
667	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,805 (M)	[PC]	[SLD] H+V
668	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,806 (M)	[PC]	[SLD] H+V
669	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
670	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,806 (M)	[PC]	[SLD] H+V
671	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,806 (M)	[PC]	[SLV] H+V
672	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,806 (M)	[PC]	[SLD] H+V
673	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,806 (M)	[A2M2]	--
674	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,807 (M)	[PC]	[SLD] H-V
675	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,807 (M)	[PC]	[SLV] H-V
676	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,807 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
677	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,807 (M)	[PC]	[SLD] H+V
678	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,808 (M)	[PC]	[SLD] H-V
679	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,808 (M)	[PC]	[SLV] H-V
680	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,808 (M)	[A2M2]	--
681	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,808 (M)	[PC]	[SLD] H+V
682	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,809 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
683	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,809 (M)	[A2M2]	--
684	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,809 (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
685	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,810 (M)	[PC]	[SLD] H+V
686	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,810 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
687	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,810 (M)	[PC]	[SLD] H-V
688	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,811 (M)	[PC]	[SLD] H-V
689	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,811 (M)	[A2M2]	--
690	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,811 (M)	[PC]	[SLV] H+V
691	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,812 (M)	[A2M2]	--
692	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,812 (M)	[A2M2]	--
693	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,812 (M)	[PC]	[SLD] H+V
694	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,812 (M)	[PC]	[SLD] H+V
695	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,813 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
696	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,813 (M)	[PC]	[SLV] H-V
697	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,814 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
698	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,814 (M)	[PC]	[SLV] H-V
699	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,814 (M)	[PC]	[SLV] H-V
700	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,814 (M)	[A2M2]	--
701	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,815 (M)	[PC]	[SLD] H-V
702	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,815 (M)	[A2M2]	--
703	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,815 (M)	[PC]	[SLD] H-V
704	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,815 (M)	[PC]	[SLD] H+V
705	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,815 (M)	[PC]	[SLD] H+V
706	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,815 (M)	[PC]	[SLD] H-V
707	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,816 (M)	[PC]	[SLD] H+V
708	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,816 (M)	[PC]	[SLD] H-V
709	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,816 (M)	[PC]	[SLD] H-V
710	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
711	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,816 (M)	[A2M2]	--
712	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,816 (M)	[A2M2]	--
713	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,816 (M)	[PC]	[SLD] H-V
714	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,817 (M)	[PC]	[SLD] H+V
715	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,817 (M)	[PC]	[SLD] H-V
716	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,817 (M)	[PC]	[SLV] H-V
717	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,817 (M)	[PC]	[SLD] H-V
718	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,817 (M)	[PC]	[SLD] H+V
719	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,817 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
720	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,818 (M)	[PC]	[SLD] H+V
721	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,818 (M)	[A2M2]	--
722	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
723	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,818 (M)	[A2M2]	--
724	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,818 (M)	[PC]	[SLD] H+V
725	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,818 (M)	[PC]	[SLD] H+V
726	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,818 (M)	[PC]	[SLD] H-V
727	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,819 (M)	[PC]	[SLV] H+V
728	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
729	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
730	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,819 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
731	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,819 (M)	[PC]	[SLD] H-V
732	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,820 (M)	[A2M2]	--
733	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,820 (M)	[A2M2]	--
734	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,820 (M)	[PC]	[SLD] H+V
735	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,820 (M)	[PC]	[SLD] H+V
736	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,821 (M)	[PC]	[SLD] H-V
737	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,821 (M)	[A2M2]	--
738	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,822 (M)	[A2M2]	--
739	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,822 (M)	[PC]	[SLV] H-V
740	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,822 (M)	[PC]	[SLD] H+V
741	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,823 (M)	[A2M2]	--
742	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,823 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
743	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,823 (M)	[A2M2]	--
744	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,823 (M)	[PC]	[SLD] H-V
745	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,823 (M)	[PC]	[SLD] H-V
746	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,823 (M)	[A2M2]	--
747	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,824 (M)	[PC]	[SLV] H-V
748	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,824 (M)	[PC]	[SLD] H+V
749	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,824 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
750	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,825 (M)	[A2M2]	--
751	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,826 (M)	[A2M2]	--
752	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,826 (M)	[PC]	[SLD] H-V
753	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,827 (M)	[PC]	[SLD] H-V
754	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,827 (M)	[A2M2]	--
755	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,827 (M)	[PC]	[SLD] H+V
756	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,827 (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
757	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,828 (M)	[A2M2]	--
758	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,828 (M)	[PC]	[SLD] H-V
759	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,828 (M)	[PC]	[SLV] H+V
760	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H-V
761	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H+V
762	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H+V
763	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H-V
764	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H-V
765	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,829 (M)	[PC]	[SLD] H+V
766	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,830 (M)	[PC]	[SLD] H+V
767	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,830 (M)	[PC]	[SLV] H+V
768	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,830 (M)	[A2M2]	--
769	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,830 (M)	[PC]	[SLD] H-V
770	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,830 (M)	[PC]	[SLD] H-V
771	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,831 (M)	[PC]	[SLD] H+V
772	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,831 (M)	[PC]	[SLD] H-V
773	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,831 (M)	[A2M2]	--
774	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,831 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
775	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,833 (M)	[PC]	[SLV] H+V
776	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,833 (M)	[PC]	[SLD] H+V
777	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,833 (M)	[PC]	[SLD] H+V
778	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,833 (M)	[PC]	[SLD] H-V
779	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,834 (M)	[PC]	[SLD] H+V
780	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,834 (M)	[PC]	[SLD] H+V
781	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,834 (M)	[A2M2]	--
782	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,834 (M)	[A2M2]	--
783	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,834 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
784	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,835 (M)	[PC]	[SLD] H+V
785	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	0,835 (M)	[PC]	[SLD] H+V
786	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,836 (M)	[PC]	[SLV] H-V
787	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,837 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
788	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,837 (M)	[A2M2]	--
789	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,837 (M)	[PC]	[SLD] H+V
790	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,837 (M)	[PC]	[SLD] H+V
791	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	0,838 (M)	[PC]	[SLD] H-V
792	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,839 (M)	[A2M2]	--
793	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,839 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
794	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,840 (M)	[PC]	[SLD] H+V
795	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	0,840 (M)	[PC]	[SLD] H+V
796	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	0,840 (M)	[PC]	[SLD] H-V
797	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,840 (M)	[A2M2]	--
798	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,841 (M)	[A2M2]	--
799	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	0,841 (M)	[PC]	[SLD] H-V
800	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,841 (M)	[PC]	[SLV] H-V
801	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,842 (M)	[PC]	[SLD] H+V
802	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,842 (M)	[PC]	[SLD] H+V
803	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,842 (M)	[PC]	[SLD] H+V
804	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,843 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
805	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,844 (M)	[PC]	[SLD] H+V
806	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
807	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	0,844 (M)	[PC]	[SLD] H-V
808	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,844 (M)	[PC]	[SLD] H+V
809	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,844 (M)	[PC]	[SLD] H+V
810	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,844 (M)	[PC]	[SLD] H+V
811	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	0,845 (M)	[PC]	[SLD] H-V
812	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,845 (M)	[PC]	[SLD] H+V
813	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	0,845 (M)	[PC]	[SLD] H-V
814	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	0,845 (M)	[PC]	[SLD] H-V
815	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,845 (M)	[A2M2]	--
816	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,845 (M)	[PC]	[SLD] H+V
817	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	0,847 (M)	[PC]	[SLD] H-V
818	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,847 (M)	[A2M2]	--
819	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,847 (M)	[PC]	[SLD] H+V
820	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,847 (M)	[PC]	[SLV] H-V
821	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,847 (M)	[PC]	[SLD] H+V
822	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,848 (M)	[PC]	[SLD] H+V
823	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,848 (M)	[PC]	[SLD] H+V
824	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,849 (M)	[A2M2]	--
825	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,849 (M)	[A2M2]	--
826	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	0,849 (M)	[PC]	[SLD] H-V
827	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	0,849 (M)	[PC]	[SLD] H-V
828	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,849 (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
829	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,849 (M)	[A2M2]	--
830	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,850 (M)	[PC]	[SLD] H+V
831	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,851 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
832	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	0,851 (M)	[PC]	[SLD] H-V
833	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,852 (M)	[PC]	[SLD] H+V
834	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
835	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	0,853 (M)	[PC]	[SLD] H-V
836	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	0,854 (M)	[PC]	[SLD] H-V
837	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	0,854 (M)	[PC]	[SLD] H+V
838	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,855 (M)	[PC]	[SLD] H+V
839	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,855 (M)	[PC]	[SLV] H+V
840	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,855 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
841	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	0,855 (M)	[PC]	[SLD] H+V
842	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,856 (M)	[PC]	[SLD] H+V
843	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,856 (M)	[A2M2]	--
844	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	0,856 (M)	[PC]	[SLD] H-V
845	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	0,856 (M)	[PC]	[SLD] H+V
846	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	0,856 (M)	[PC]	[SLD] H-V
847	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
848	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,857 (M)	[PC]	[SLV] H+V
849	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,857 (M)	[PC]	[SLD] H+V
850	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	0,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
851	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,857 (M)	[PC]	[SLV] H-V
852	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,857 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
853	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	0,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
854	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,858 (M)	[A2M2]	--
855	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,859 (M)	[PC]	[SLD] H+V
856	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	0,859 (M)	[PC]	[SLD] H-V
857	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	0,859 (M)	[PC]	[SLD] H+V
858	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	0,859 (M)	[PC]	[SLD] H-V
859	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,860 (M)	[PC]	[SLV] H-V
860	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
861	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,860 (M)	[PC]	[SLD] H+V
862	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,860 (M)	[PC]	[SLD] H+V
863	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	0,860 (M)	[PC]	[SLD] H-V
864	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,861 (M)	[A2M2]	--
865	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,861 (M)	[A2M2]	--
866	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,861 (M)	[PC]	[SLV] H-V
867	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	0,862 (M)	[PC]	[SLD] H-V
868	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,862 (M)	[A2M2]	--
869	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,862 (M)	[PC]	[SLD] H+V
870	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	0,864 (M)	[PC]	[SLD] H-V
871	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,866 (M)	[PC]	[SLD] H+V
872	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	0,867 (M)	[PC]	[SLD] H+V
873	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,867 (M)	[PC]	[SLD] H+V
874	C	96,00	890,00	30,00	103,63	113,84	3,73	0,867 (M)	[PC]	--
875	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	0,868 (M)	[PC]	[SLD] H-V
876	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,868 (M)	[PC]	[SLD] H+V
877	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	0,869 (M)	[PC]	[SLD] H+V
878	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,870 (M)	[PC]	[SLD] H+V
879	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,870 (M)	[PC]	[SLD] H+V
880	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	0,870 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
881	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,871 (M)	[A2M2]	--
882	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	0,871 (M)	[PC]	[SLD] H-V
883	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	0,872 (M)	[PC]	[SLD] H-V
884	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	0,872 (M)	[PC]	[SLD] H-V
885	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,872 (M)	[A2M2]	--
886	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,874 (M)	[PC]	[SLD] H+V
887	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	0,874 (M)	[PC]	[SLD] H-V
888	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,874 (M)	[A2M2]	--
889	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,876 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
890	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,877 (M)	[PC]	[SLD] H+V
891	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	0,878 (M)	[PC]	[SLD] H-V
892	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,878 (M)	[A2M2]	--
893	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	0,879 (M)	[PC]	[SLD] H-V
894	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,879 (M)	[PC]	[SLD] H+V
895	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	0,880 (M)	[PC]	[SLD] H-V
896	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
897	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	0,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
898	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,881 (M)	[PC]	[SLD] H+V
899	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,882 (M)	[PC]	[SLD] H+V
900	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,882 (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
901	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	0,882 (M)	[PC]	[SLD] H-V
902	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	0,882 (M)	[PC]	[SLD] H-V
903	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	0,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
904	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
905	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,885 (M)	[A2M2]	--
906	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,885 (M)	[PC]	[SLV] H-V
907	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
908	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	0,886 (M)	[PC]	[SLD] H-V
909	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,887 (M)	[A2M2]	--
910	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,887 (M)	[PC]	[SLV] H-V
911	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,889 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
912	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,889 (M)	[PC]	[SLD] H+V
913	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	0,889 (M)	[PC]	[SLD] H-V
914	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,890 (M)	[PC]	[SLD] H+V
915	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,890 (M)	[PC]	[SLD] H+V
916	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,891 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
917	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	0,892 (M)	[PC]	[SLD] H-V
918	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	0,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
919	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,892 (M)	[A2M2]	--
920	C	94,00	894,00	34,50	102,59	114,19	4,40	0,893 (M)	[PC]	--
921	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	0,894 (M)	[PC]	[SLD] H-V
922	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	0,894 (M)	[PC]	[SLD] H-V
923	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,894 (M)	[PC]	[SLD] H+V
924	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,895 (M)	[PC]	[SLV] H+V
925	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,898 (M)	[A2M2]	--
926	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,900 (M)	[PC]	[SLD] H+V
927	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,900 (M)	[A2M2]	--
928	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	0,902 (M)	[PC]	[SLD] H-V
929	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,902 (M)	[PC]	[SLD] H+V
930	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,902 (M)	[A2M2]	--
931	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	0,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
932	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	0,903 (M)	[PC]	[SLD] H-V
933	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	0,903 (M)	[PC]	[SLD] H-V
934	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	0,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
935	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	0,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
936	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	0,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
937	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	0,907 (M)	[PC]	[SLD] H-V
938	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,907 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
939	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	0,908 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
940	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,910 (M)	[A2M2]	--
941	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,912 (M)	[PC]	[SLV] H-V
942	C	96,00	892,00	32,00	103,15	115,41	6,28	0,912 (M)	[PC]	--
943	C	92,00	898,00	39,00	102,10	114,52	5,12	0,913 (M)	[PC]	--
944	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	0,913 (M)	[PC]	[SLD] H-V
945	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	0,913 (M)	[PC]	[SLV] H+V
946	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
947	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,914 (M)	[A2M2]	--
948	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	0,915 (M)	[PC]	[SLD] H-V
949	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,916 (M)	[PC]	[SLD] H+V
950	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,921 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
951	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,921 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
952	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
953	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
954	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	0,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
955	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,926 (M)	[PC]	[SLV] H-V
956	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
957	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,927 (M)	[PC]	[SLV] H+V
958	C	94,00	896,00	36,50	102,37	115,80	7,17	0,929 (M)	[PC]	--
959	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	0,929 (M)	[PC]	[SLD] H-V
960	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,930 (M)	[PC]	[SLD] H+V
961	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,933 (M)	[PC]	[SLV] H+V
962	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	0,934 (M)	[PC]	[SLD] H-V
963	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,934 (M)	[PC]	[SLD] H+V
964	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	0,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
965	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	0,936 (M)	[PC]	[SLD] H-V
966	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	0,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
967	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	0,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
968	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,937 (M)	[PC]	[SLD] H+V
969	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,938 (M)	[A2M2]	--
970	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	0,940 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
971	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,940 (M)	[A2M2]	--
972	C	94,00	890,00	31,00	99,66	113,29	5,69	0,942 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
973	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	0,943 (M)	[PC]	[SLD] H-V
974	C	96,00	894,00	34,00	102,84	116,75	9,19	0,944 (M)	[PC]	--
975	C	96,00	898,00	37,50	105,38	118,27	7,86	0,944 (M)	[PC]	--
976	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	0,945 (M)	[PC]	[SLV] H-V
977	C	98,00	894,00	33,00	106,81	117,99	7,11	0,945 (M)	[PC]	--
978	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	0,947 (M)	[PC]	[SLD] H-V
979	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	0,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
980	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	0,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
981	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,950 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
982	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	0,951 (M)	[PC]	[SLD] H-V
983	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	0,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
984	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,953 (M)	[A2M2]	--
985	C	94,00	898,00	38,50	102,20	117,67	10,30	0,954 (M)	[PC]	--
986	C	96,00	890,00	30,50	100,95	115,64	10,68	0,955 (M)	[PC]	--
987	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
988	C	98,00	892,00	31,50	103,74	118,16	11,31	0,955 (M)	[PC]	--
989	C	82,00	888,00	34,00	89,48	101,29	5,26	0,956 (M)	[PC]	--
990	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,956 (M)	[PC]	[SLV] H+V
991	C	94,00	892,00	33,00	99,39	114,53	8,76	0,957 (M)	[PC]	--
992	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	0,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
993	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	0,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
994	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	0,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
995	C	96,00	900,00	39,50	105,09	120,65	11,14	0,958 (M)	[PC]	--
996	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	0,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
997	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	0,960 (M)	[PC]	[SLV] H-V
998	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,960 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
999	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	0,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1000	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	0,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1001	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	0,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1002	C	98,00	896,00	35,00	106,04	119,94	10,05	0,962 (M)	[PC]	--
1003	C	96,00	896,00	36,00	102,66	118,51	12,60	0,963 (M)	[PC]	--
1004	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,964 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1005	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	0,965 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1006	C	98,00	898,00	37,00	105,59	121,56	13,75	0,966 (M)	[PC]	--
1007	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,966 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1008	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	0,967 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1009	C	82,00	884,00	30,50	88,59	100,54	6,84	0,967 (M)	[PC]	--
1010	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	0,968 (M)	[A2M2]	--
1011	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	0,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1012	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	0,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1013	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	0,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1014	C	98,00	894,00	33,50	103,58	120,09	14,90	0,971 (M)	[PC]	--
1015	C	100,00	892,00	30,50	107,02	119,07	9,13	0,972 (M)	[PC]	--
1016	C	96,00	898,00	38,00	102,56	120,78	16,55	0,972 (M)	[PC]	--
1017	C	98,00	900,00	39,00	105,43	123,18	17,87	0,972 (M)	[PC]	--
1018	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	0,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1019	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	0,973 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1020	C	94,00	894,00	35,00	99,20	116,03	12,16	0,973 (M)	[PC]	--
1021	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	0,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1022	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	0,973 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1023	C	96,00	892,00	32,50	100,77	117,11	14,15	0,974 (M)	[PC]	--
1024	C	100,00	894,00	32,50	106,87	121,15	12,54	0,974 (M)	[PC]	--
1025	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	0,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1026	C	84,00	886,00	31,50	90,19	102,67	6,77	0,974 (M)	[PC]	--
1027	C	92,00	894,00	35,50	98,43	113,55	6,91	0,975 (M)	[PC]	--
1028	C	102,00	902,00	39,00	109,47	128,07	17,82	0,977 (M)	[PC]	--
1029	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	0,978 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1030	C	98,00	900,00	38,50	107,85	121,37	9,17	0,978 (M)	[PC]	--
1031	C	100,00	896,00	34,50	106,76	122,78	16,38	0,979 (M)	[PC]	--
1032	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	0,979 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1033	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	0,980 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1034	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	0,980 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1035	C	98,00	890,00	30,00	101,97	118,18	16,32	0,980 (M)	[PC]	--
1036	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	0,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1037	C	92,00	896,00	37,50	98,36	114,97	10,18	0,984 (M)	[PC]	--
1038	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	0,985 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1039	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,985 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1040	C	96,00	894,00	34,50	100,64	118,60	18,11	0,985 (M)	[PC]	--
1041	C	94,00	896,00	37,00	99,06	117,82	15,91	0,987 (M)	[PC]	--
1042	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	0,987 (M)	[A2M2]	--
1043	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	0,989 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1044	C	100,00	898,00	36,00	108,24	122,71	11,60	0,989 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1045	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	0,990 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1046	C	102,00	898,00	35,50	108,60	126,22	18,40	0,990 (M)	[PC]	--
1047	C	100,00	900,00	38,00	108,01	124,88	15,33	0,991 (M)	[PC]	--
1048	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	0,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1049	C	82,00	886,00	32,50	88,50	101,64	9,58	0,991 (M)	[PC]	--
1050	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	0,991 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1051	C	102,00	892,00	30,00	107,27	122,13	14,94	0,992 (M)	[PC]	--
1052	C	100,00	896,00	34,00	108,53	121,02	8,32	0,992 (M)	[PC]	--
1053	C	82,00	890,00	36,00	89,38	102,98	7,76	0,992 (M)	[PC]	--
1054	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	0,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1055	C	92,00	898,00	39,50	98,29	116,38	13,80	0,994 (M)	[PC]	--
1056	C	102,00	902,00	38,50	110,41	126,16	8,14	0,994 (M)	[PC]	--
1057	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	0,995 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1058	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	0,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1059	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	0,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1060	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	0,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1061	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	0,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1062	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	0,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1063	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	0,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1064	C	102,00	900,00	37,00	109,55	126,26	13,23	0,996 (M)	[PC]	--
1065	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	0,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1066	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	0,998 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1067	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	0,999 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1068	C	92,00	892,00	33,50	98,52	112,43	3,80	1,001 (M)	[PC]	--
1069	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,001 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1070	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	1,001 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1071	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,002 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1072	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	1,002 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1073	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,003 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1074	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,004 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1075	C	84,00	888,00	33,50	89,77	104,00	9,44	1,004 (M)	[PC]	--
1076	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	1,004 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1077	C	102,00	896,00	33,50	108,72	123,52	14,05	1,004 (M)	[PC]	--
1078	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,005 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1079	C	102,00	894,00	31,50	108,81	122,08	10,56	1,005 (M)	[PC]	--
1080	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,005 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1081	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,006 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1082	C	100,00	902,00	39,50	109,33	123,66	10,40	1,008 (M)	[PC]	--
1083	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,008 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1084	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,009 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1085	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1086	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,009 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1087	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,010 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1088	C	82,00	888,00	34,50	88,42	103,31	12,65	1,010 (M)	[PC]	--
1089	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1090	C	84,00	884,00	30,00	88,84	102,93	11,40	1,011 (M)	[PC]	--
1091	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1092	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,011 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1093	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	1,012 (M)	[A2M2]	--
1094	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,013 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1095	C	100,00	900,00	37,50	109,46	122,28	7,26	1,014 (M)	[PC]	--
1096	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,014 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1097	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,014 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1098	C	90,00	896,00	38,00	98,07	112,84	4,88	1,014 (M)	[PC]	--
1099	C	82,00	892,00	38,00	89,30	104,31	10,61	1,016 (M)	[PC]	--
1100	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	1,016 (M)	[A2M2]	--
1101	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1102	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,016 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1103	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,017 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1104	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,017 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1105	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	1,018 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1106	C	94,00	890,00	31,50	97,85	114,65	14,25	1,018 (M)	[PC]	--
1107	C	102,00	898,00	35,00	109,64	123,36	9,43	1,018 (M)	[PC]	--
1108	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,019 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1109	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1110	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,019 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1111	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,019 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1112	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,020 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1113	C	102,00	900,00	36,50	110,50	123,03	5,01	1,020 (M)	[PC]	--
1114	C	94,00	892,00	33,50	97,82	116,11	18,16	1,021 (M)	[PC]	--
1115	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1116	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,021 (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
1117	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,021 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1118	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1119	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,022 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1120	C	92,00	894,00	36,00	97,34	115,18	16,03	1,022 (M)	[PC]	--
1121	C	90,00	896,00	38,50	96,95	114,13	13,73	1,023 (M)	[PC]	--
1122	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,024 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1123	C	92,00	892,00	34,00	97,38	113,69	12,25	1,025 (M)	[PC]	--
1124	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	1,025 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1125	C	92,00	896,00	38,00	97,30	116,52	20,15	1,025 (M)	[PC]	--
1126	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,025 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1127	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,026 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1128	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,026 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1129	C	86,00	886,00	31,00	91,89	105,05	11,16	1,027 (M)	[PC]	--
1130	C	82,00	890,00	36,50	88,36	104,62	16,01	1,027 (M)	[PC]	--
1131	C	84,00	890,00	35,50	89,65	105,49	12,39	1,029 (M)	[PC]	--
1132	C	102,00	896,00	33,00	109,75	121,69	6,47	1,029 (M)	[PC]	--
1133	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1134	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,029 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1135	C	84,00	886,00	32,00	88,80	104,24	14,59	1,029 (M)	[PC]	--
1136	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1137	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,030 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1138	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,031 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1139	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,031 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1140	C	88,00	896,00	39,50	94,83	113,41	17,15	1,032 (M)	[PC]	--
1141	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,032 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1142	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,032 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1143	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,032 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1144	C	90,00	894,00	37,00	95,37	114,24	19,67	1,033 (M)	[PC]	--
1145	C	84,00	892,00	37,00	92,99	104,93	7,77	1,034 (M)	[PC]	--
1146	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,034 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1147	C	100,00	898,00	35,50	109,62	120,71	4,56	1,034 (M)	[PC]	--
1148	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,035 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1149	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,035 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1150	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,035 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1151	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,036 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1152	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,037 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1153	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,037 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1154	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,037 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1155	C	90,00	894,00	36,50	97,02	113,02	10,01	1,037 (M)	[PC]	--
1156	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	1,038 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1157	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,039 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1158	C	92,00	890,00	32,50	96,22	113,74	17,76	1,039 (M)	[PC]	--
1159	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1160	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,040 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1161	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,040 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1162	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,040 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1163	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,041 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1164	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,042 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1165	C	90,00	892,00	35,00	95,43	113,08	15,44	1,042 (M)	[PC]	--
1166	C	86,00	888,00	32,50	93,32	104,59	7,03	1,043 (M)	[PC]	--
1167	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	1,044 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1168	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	1,044 (M)	[A2M2]	--
1169	C	86,00	888,00	33,00	91,75	106,36	14,18	1,046 (M)	[PC]	--
1170	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,046 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1171	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,047 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1172	C	84,00	892,00	37,50	89,61	106,66	15,62	1,048 (M)	[PC]	--
1173	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,049 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1174	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,049 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1175	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	1,049 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1176	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,050 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1177	C	84,00	894,00	39,00	92,86	106,32	10,39	1,050 (M)	[PC]	--
1178	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,051 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1179	C	92,00	890,00	32,00	97,44	112,71	8,65	1,051 (M)	[PC]	--
1180	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,052 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1181	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,052 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1182	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,052 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1183	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1184	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,054 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1185	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1186	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,055 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1187	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,056 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1188	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,056 (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
1189	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,056 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1190	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,056 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1191	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,056 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1192	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1193	C	88,00	894,00	37,50	94,92	112,09	12,89	1,057 (M)	[PC]	--
1194	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	1,057 (M)	[A2M2]	--
1195	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1196	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,057 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1197	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,057 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1198	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	1,058 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1199	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,058 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1200	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,059 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1201	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,059 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1202	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1203	C	92,00	888,00	30,50	96,29	112,70	13,66	1,059 (M)	[PC]	--
1204	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,059 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1205	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,060 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1206	C	102,00	894,00	31,00	109,87	120,03	3,94	1,061 (M)	[PC]	--
1207	C	86,00	890,00	34,50	93,21	106,09	9,50	1,061 (M)	[PC]	--
1208	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,061 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1209	C	86,00	894,00	38,50	93,05	111,10	15,94	1,061 (M)	[PC]	--
1210	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,062 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1211	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,063 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1212	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,063 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1213	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1214	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	1,064 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1215	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,064 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1216	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,064 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1217	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,065 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1218	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,065 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1219	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1220	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,067 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1221	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,068 (M)	[A2M2]	--
1222	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1223	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1224	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1225	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,069 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1226	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,069 (M)	[A2M2]	--
1227	C	88,00	896,00	39,00	96,74	111,76	7,58	1,070 (M)	[PC]	--
1228	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,070 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1229	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,070 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1230	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,071 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1231	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,072 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1232	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,072 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1233	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,072 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1234	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,072 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1235	C	88,00	886,00	30,00	93,60	105,83	8,57	1,072 (M)	[PC]	--
1236	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,073 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1237	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,074 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1238	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1239	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1240	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,075 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1241	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,076 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1242	C	86,00	892,00	36,50	93,13	107,91	12,26	1,076 (M)	[PC]	--
1243	C	88,00	886,00	30,50	92,54	107,69	16,03	1,076 (M)	[PC]	--
1244	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,076 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1245	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,076 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1246	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,076 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1247	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	1,077 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1248	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,077 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1249	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,077 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1250	C	90,00	890,00	33,00	95,49	111,49	11,40	1,078 (M)	[PC]	--
1251	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,078 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1252	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,079 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1253	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1254	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,079 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1255	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,079 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1256	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,080 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1257	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,081 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1258	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,082 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1259	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,082 (M)	[A2M2]	--
1260	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,082 (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
1261	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,083 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1262	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,084 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1263	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1264	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,084 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1265	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1266	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,085 (M)	[A2M2]	--
1267	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1268	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,085 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1269	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,086 (M)	[A2M2]	--
1270	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,087 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1271	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,087 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1272	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,087 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1273	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,088 (M)	[A2M2]	--
1274	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1275	C	88,00	890,00	34,00	93,48	110,42	14,29	1,088 (M)	[PC]	--
1276	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,088 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1277	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,088 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1278	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,089 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1279	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	1,089 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1280	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,090 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1281	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,090 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1282	C	88,00	888,00	32,00	93,54	107,34	11,11	1,091 (M)	[PC]	--
1283	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,091 (M)	[A2M2]	--
1284	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	1,092 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1285	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,092 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1286	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,093 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1287	C	86,00	894,00	38,00	94,63	106,72	7,42	1,093 (M)	[PC]	--
1288	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1289	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,093 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1290	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,094 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1291	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,094 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1292	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,094 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1293	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1294	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,094 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1295	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,094 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1296	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,095 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1297	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,095 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1298	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,096 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1299	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,096 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1300	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,096 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1301	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,096 (M)	[A2M2]	--
1302	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,097 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1303	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,097 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1304	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,098 (M)	[A2M2]	--
1305	C	90,00	892,00	34,50	97,10	111,36	6,51	1,098 (M)	[PC]	--
1306	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,098 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1307	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,098 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1308	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,099 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1309	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,099 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1310	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,099 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1311	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,101 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1312	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,101 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1313	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1314	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,101 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1315	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,101 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1316	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1317	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,102 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1318	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,102 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1319	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,102 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1320	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,102 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1321	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,102 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1322	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1323	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1324	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1325	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1326	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,103 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1327	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1328	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,104 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1329	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	1,104 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1330	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1331	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,105 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1332	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,106 (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
1333	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,106 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1334	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1335	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,106 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1336	C	88,00	890,00	33,50	95,15	106,50	6,65	1,107 (M)	[PC]	--
1337	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1338	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,107 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1339	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,108 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1340	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,108 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1341	C	88,00	892,00	35,50	95,02	109,20	9,08	1,108 (M)	[PC]	--
1342	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,109 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1343	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,109 (M)	[A2M2]	--
1344	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,109 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1345	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,110 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1346	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1347	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1348	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,110 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1349	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,111 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1350	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,111 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1351	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,111 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1352	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,111 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1353	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1354	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1355	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1356	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,113 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1357	C	94,00	898,00	39,00	98,94	119,40	20,07	1,115 (M)	[PC]	--
1358	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,115 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1359	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1360	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,115 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1361	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,115 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1362	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,115 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1363	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,115 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1364	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,115 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1365	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,116 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1366	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,116 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1367	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1368	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,116 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1369	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,117 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1370	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,117 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1371	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,117 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1372	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,117 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1373	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,118 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1374	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,118 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1375	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,118 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1376	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,118 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1377	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,119 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1378	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1379	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1380	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,120 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1381	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,120 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1382	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,121 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1383	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1384	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,122 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1385	C	82,00	884,00	31,00	87,51	101,89	14,15	1,122 (M)	[PC]	--
1386	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,122 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1387	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1388	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,122 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1389	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,123 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1390	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1391	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,124 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1392	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,124 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1393	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,124 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1394	C	100,00	892,00	31,00	104,59	121,13	17,36	1,125 (M)	[PC]	--
1395	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,125 (M)	[A2M2]	--
1396	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1397	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,125 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1398	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1399	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,125 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1400	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,125 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1401	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,125 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1402	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1403	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1404	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,126 (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
1405	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,126 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1406	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,126 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1407	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1408	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,126 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1409	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,127 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1410	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,127 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1411	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,127 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1412	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,127 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1413	C	90,00	888,00	31,00	95,58	108,32	8,06	1,127 (M)	[PC]	--
1414	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,127 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1415	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1416	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1417	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,128 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1418	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,128 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1419	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,128 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1420	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,128 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1421	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,129 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1422	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,129 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1423	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,130 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1424	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1425	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1426	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,130 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1427	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1428	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,131 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1429	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,131 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1430	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,131 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1431	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1432	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,132 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1433	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,132 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1434	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,133 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1435	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,133 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1436	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,134 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1437	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1438	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,134 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1439	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1440	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,134 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1441	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,134 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1442	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1443	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1444	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,135 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1445	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1446	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,135 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1447	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,136 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1448	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1449	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,136 (M)	[A2M2]	--
1450	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,137 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1451	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1452	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1453	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1454	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1455	C	92,00	888,00	30,00	97,50	110,96	5,39	1,137 (M)	[PC]	--
1456	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,137 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1457	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,138 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1458	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1459	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,138 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1460	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,139 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1461	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,139 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1462	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,139 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1463	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1464	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,140 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1465	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,140 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1466	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,140 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1467	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,141 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1468	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,141 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1469	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1470	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1471	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,141 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1472	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1473	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1474	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,142 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1475	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1476	C	90,00	888,00	31,50	94,11	111,47	16,70	1,143 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1477	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1478	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1479	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,144 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1480	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1481	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1482	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,144 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1483	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,144 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1484	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1485	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,145 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1486	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,145 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1487	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1488	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1489	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1490	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,146 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1491	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,146 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1492	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,146 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1493	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,146 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1494	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,147 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1495	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1496	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1497	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1498	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1499	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,147 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1500	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1501	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,147 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1502	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1503	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1504	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1505	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,149 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1506	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1507	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,150 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1508	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,151 (M)	[A2M2]	--
1509	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,151 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1510	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,151 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1511	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,151 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1512	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,152 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1513	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1514	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,152 (M)	[A2M2]	--
1515	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,152 (M)	[A2M2]	--
1516	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,153 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1517	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,154 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1518	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1519	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1520	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1521	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,155 (M)	[A2M2]	--
1522	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1523	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,155 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1524	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1525	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1526	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,155 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1527	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,155 (M)	[A2M2]	--
1528	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,155 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1529	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,156 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1530	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,156 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1531	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1532	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1533	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,157 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1534	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1535	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1536	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,157 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1537	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1538	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1539	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,158 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1540	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,158 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1541	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1542	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,158 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1543	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1544	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1545	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1546	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,159 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1547	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1548	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,159 (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
1549	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1550	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,160 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1551	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1552	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1553	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1554	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1555	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,161 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1556	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1557	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,162 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1558	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,162 (M)	[A2M2]	--
1559	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1560	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1561	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1562	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,164 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1563	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1564	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,164 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1565	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1566	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,164 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1567	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,164 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1568	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1569	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1570	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1571	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,165 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1572	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1573	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1574	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,166 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1575	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1576	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1577	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,167 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1578	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,167 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1579	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,167 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1580	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,168 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1581	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,168 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1582	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1583	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,168 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1584	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1585	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1586	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1587	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,169 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1588	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,169 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1589	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,169 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1590	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1591	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,169 (M)	[A2M2]	--
1592	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1593	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,170 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1594	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1595	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,170 (M)	[A2M2]	--
1596	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1597	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,170 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1598	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,170 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1599	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,170 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1600	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1601	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1602	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1603	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,171 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1604	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1605	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,171 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1606	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1607	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1608	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,171 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1609	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1610	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1611	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1612	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1613	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,172 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1614	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,172 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1615	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1616	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1617	C	88,00	892,00	36,00	93,43	112,13	18,63	1,173 (M)	[PC]	--
1618	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1619	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1620	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,173 (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
1621	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1622	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1623	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,174 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1624	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1625	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1626	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1627	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1628	C	86,00	890,00	35,00	91,49	108,19	17,52	1,175 (M)	[PC]	--
1629	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,175 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1630	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1631	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1632	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1633	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,175 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1634	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1635	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1636	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1637	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,176 (M)	[A2M2]	--
1638	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,176 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1639	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,176 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1640	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,176 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1641	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,176 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1642	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,176 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1643	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,176 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1644	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,176 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1645	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1646	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1647	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1648	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1649	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1650	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,178 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1651	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1652	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1653	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,178 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1654	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1655	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1656	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1657	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,179 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1658	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,179 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1659	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1660	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,179 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1661	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1662	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,179 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1663	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,180 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1664	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,180 (M)	[A2M2]	--
1665	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,180 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1666	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1667	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1668	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,180 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1669	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1670	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1671	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1672	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1673	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1674	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1675	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1676	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1677	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1678	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1679	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1680	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1681	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1682	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,184 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1683	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,184 (M)	[A2M2]	--
1684	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1685	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,185 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1686	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,185 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1687	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1688	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,186 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1689	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1690	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,186 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1691	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1692	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,186 (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
1693	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,186 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1694	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1695	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1696	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,187 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1697	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1698	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,187 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1699	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1700	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1701	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,187 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1702	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1703	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,187 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1704	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,188 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1705	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,188 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1706	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1707	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1708	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1709	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,188 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1710	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,188 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1711	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,189 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1712	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,189 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1713	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1714	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1715	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1716	C	98,00	896,00	35,50	103,45	121,61	19,16	1,190 (M)	[PC]	--
1717	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1718	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1719	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1720	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1721	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1722	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,191 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1723	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,191 (M)	[A2M2]	--
1724	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1725	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,192 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1726	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1727	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1728	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,192 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1729	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1730	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,192 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1731	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1732	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1733	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1734	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,193 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1735	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,193 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1736	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,194 (M)	[A2M2]	--
1737	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,194 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1738	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1739	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,194 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1740	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,194 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1741	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,194 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1742	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,194 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1743	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1744	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,194 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1745	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,195 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1746	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1747	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,195 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1748	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1749	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1750	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1751	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1752	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1753	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1754	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1755	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,196 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1756	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1757	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1758	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,196 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1759	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1760	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1761	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1762	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,197 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1763	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1764	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,198 (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
1765	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1766	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1767	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,198 (M)	[A2M2]	--
1768	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1769	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,198 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1770	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,198 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1771	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1772	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1773	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,198 (M)	[A2M2]	--
1774	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1775	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1776	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,199 (M)	[A2M2]	--
1777	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1778	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,199 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1779	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,199 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1780	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,200 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1781	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,200 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1782	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,200 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1783	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1784	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1785	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1786	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1787	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1788	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1789	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1790	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1791	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,201 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1792	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1793	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,202 (M)	[A2M2]	--
1794	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1795	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1796	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1797	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,202 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1798	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1799	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1800	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,203 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1801	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1802	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,203 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1803	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,204 (M)	[A2M2]	--
1804	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,204 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1805	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1806	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,204 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1807	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1808	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,204 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1809	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1810	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,204 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1811	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1812	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1813	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,205 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1814	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,205 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1815	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1816	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1817	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1818	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,207 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1819	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,207 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1820	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1821	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,207 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1822	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1823	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,208 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1824	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,208 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1825	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,208 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1826	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1827	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1828	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,208 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1829	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1830	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1831	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,208 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1832	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,209 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1833	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1834	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,209 (M)	[A2M2]	--
1835	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,209 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1836	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,209 (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
1837	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,209 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1838	C	102,00	894,00	32,00	107,20	123,53	18,97	1,210 (M)	[PC]	--
1839	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,210 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1840	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,210 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1841	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1842	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1843	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1844	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1845	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,211 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1846	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,211 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1847	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,211 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1848	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,211 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1849	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,211 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1850	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1851	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1852	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1853	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,212 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1854	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,212 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1855	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,212 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1856	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,212 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1857	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1858	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1859	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1860	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,213 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1861	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1862	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1863	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,213 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1864	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,213 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1865	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,213 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1866	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,213 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1867	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,213 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1868	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1869	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,213 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1870	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1871	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1872	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1873	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1874	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,214 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1875	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,215 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1876	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1877	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1878	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1879	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1880	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,215 (M)	[A2M2]	--
1881	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1882	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1883	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,216 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1884	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,216 (M)	[A2M2]	--
1885	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1886	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1887	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1888	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1889	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1890	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1891	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1892	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,216 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1893	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1894	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,217 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1895	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1896	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,217 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1897	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,217 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1898	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1899	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,217 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1900	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,218 (M)	[A2M2]	--
1901	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,218 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1902	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1903	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1904	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1905	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,218 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1906	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1907	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1908	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,218 (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
1909	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1910	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1911	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1912	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1913	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1914	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1915	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,219 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1916	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1917	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,219 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1918	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1919	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,220 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1920	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1921	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,220 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1922	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,220 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1923	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1924	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1925	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1926	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,220 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1927	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1928	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,221 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1929	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1930	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1931	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1932	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,221 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1933	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1934	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,221 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1935	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,221 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1936	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1937	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1938	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1939	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1940	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1941	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1942	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1943	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,222 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1944	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1945	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,222 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1946	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,223 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1947	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,223 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1948	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1949	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1950	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1951	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1952	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,224 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1953	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1954	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1955	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1956	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,225 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1957	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,225 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1958	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1959	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,226 (M)	[A2M2]	--
1960	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,226 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1961	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1962	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,226 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1963	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,226 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1964	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,226 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1965	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1966	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,226 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1967	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,226 (M)	[A2M2]	--
1968	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,226 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1969	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1970	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1971	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1972	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,227 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1973	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,227 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1974	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,227 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1975	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,227 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1976	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1977	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1978	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1979	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,228 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1980	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,228 (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
1981	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,228 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1982	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1983	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,228 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1984	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1985	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1986	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1987	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1988	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1989	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,229 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1990	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1991	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1992	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1993	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,229 (M)	[A2M2]	--
1994	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1995	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1996	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1997	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1998	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,229 (M)	[A2M2]	--
1999	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2000	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2001	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2002	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2003	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2004	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2005	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2006	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2007	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,229 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2008	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,230 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2009	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2010	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2011	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2012	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2013	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2014	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2015	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,230 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2016	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,231 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2017	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2018	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2019	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2020	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,232 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2021	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2022	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,233 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2023	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2024	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2025	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2026	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,233 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2027	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,233 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2028	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2029	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2030	C	100,00	898,00	36,50	106,59	124,81	20,65	1,234 (M)	[PC]	--
2031	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2032	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2033	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,234 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2034	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,234 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2035	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,235 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2036	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2037	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2038	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,235 (M)	[A2M2]	--
2039	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,235 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2040	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2041	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2042	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2043	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,235 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2044	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2045	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2046	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2047	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2048	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2049	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,236 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2050	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2051	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2052	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,236 (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
2053	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2054	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2055	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2056	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2057	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2058	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2059	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2060	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,237 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2061	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,237 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2062	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,237 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2063	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2064	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2065	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,237 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2066	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2067	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2068	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2069	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,238 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2070	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2071	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2072	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2073	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,238 (M)	[A2M2]	--
2074	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2075	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2076	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2077	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,238 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2078	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2079	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,239 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2080	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,239 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2081	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2082	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,239 (M)	[A2M2]	--
2083	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,240 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2084	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2085	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,240 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2086	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2087	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2088	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2089	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2090	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,240 (M)	[A2M2]	--
2091	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2092	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2093	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2094	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2095	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2096	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2097	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2098	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2099	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,241 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2100	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2101	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2102	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2103	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2104	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2105	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,242 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2106	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2107	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2108	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2109	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,242 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2110	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2111	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2112	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2113	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2114	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,243 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2115	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,243 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2116	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2117	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2118	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2119	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,243 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2120	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2121	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,244 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2122	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,244 (M)	[A2M2]	--
2123	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2124	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,244 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2125	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2126	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,244 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2127	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2128	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2129	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2130	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2131	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,245 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2132	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2133	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2134	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2135	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2136	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2137	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2138	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2139	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2140	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2141	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2142	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2143	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,246 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2144	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2145	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2146	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2147	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2148	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2149	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2150	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,247 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2151	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2152	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2153	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,247 (M)	[A2M2]	--
2154	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,247 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2155	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2156	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2157	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2158	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2159	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2160	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,248 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2161	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2162	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2163	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2164	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2165	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2166	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,249 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2167	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2168	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2169	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2170	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2171	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2172	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2173	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2174	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2175	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2176	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2177	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2178	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,250 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2179	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2180	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2181	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2182	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2183	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2184	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2185	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,251 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2186	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,251 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2187	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2188	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2189	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2190	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2191	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2192	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2193	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,252 (M)	[A2M2]	--
2194	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,252 (M)	[A2M2]	--
2195	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,252 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2196	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,253 (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
2197	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,253 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2198	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2199	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2200	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2201	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2202	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,253 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2203	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2204	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,253 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2205	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,253 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2206	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,254 (M)	[A2M2]	--
2207	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,254 (M)	[A2M2]	--
2208	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,254 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2209	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2210	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2211	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2212	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2213	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2214	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2215	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2216	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2217	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2218	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2219	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2220	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,255 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2221	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,255 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2222	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,255 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2223	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2224	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2225	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2226	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2227	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2228	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2229	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2230	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2231	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2232	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2233	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2234	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,256 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2235	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2236	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2237	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2238	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,257 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2239	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,257 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2240	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2241	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2242	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,258 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2243	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2244	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2245	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2246	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2247	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2248	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2249	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2250	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,259 (M)	[A2M2]	--
2251	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2252	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2253	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,259 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2254	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,259 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2255	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2256	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2257	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2258	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2259	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2260	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,259 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2261	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2262	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2263	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2264	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2265	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2266	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2267	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2268	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,260 (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
2269	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2270	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2271	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2272	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2273	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2274	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,261 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2275	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,261 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2276	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,261 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2277	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2278	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2279	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2280	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2281	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2282	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2283	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2284	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,262 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2285	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2286	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2287	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2288	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2289	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2290	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2291	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,262 (M)	[A2M2]	--
2292	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2293	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2294	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2295	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2296	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2297	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2298	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2299	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2300	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,263 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2301	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2302	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2303	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2304	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,263 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2305	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2306	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2307	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2308	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2309	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2310	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2311	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2312	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2313	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2314	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2315	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2316	C	94,00	888,00	30,00	96,97	114,60	19,89	1,264 (M)	[PC]	--
2317	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2318	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2319	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2320	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2321	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2322	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2323	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2324	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2325	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2326	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2327	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2328	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2329	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,266 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2330	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,266 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2331	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2332	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2333	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2334	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2335	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,266 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2336	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2337	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2338	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,267 (M)	[A2M2]	--
2339	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2340	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,267 (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
2341	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2342	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2343	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2344	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2345	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2346	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2347	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2348	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2349	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2350	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2351	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2352	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2353	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2354	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,269 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2355	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2356	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2357	C	96,00	890,00	31,00	98,45	117,08	20,03	1,269 (M)	[PC]	--
2358	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2359	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2360	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2361	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2362	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,269 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2363	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2364	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,270 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2365	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2366	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2367	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2368	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2369	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2370	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,270 (M)	[A2M2]	--
2371	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2372	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2373	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2374	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2375	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2376	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2377	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2378	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2379	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2380	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2381	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,271 (M)	[A2M2]	--
2382	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2383	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2384	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2385	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2386	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2387	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2388	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2389	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2390	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2391	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2392	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2393	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2394	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2395	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2396	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2397	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2398	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2399	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2400	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2401	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2402	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2403	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2404	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2405	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2406	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2407	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2408	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2409	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,274 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2410	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2411	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2412	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,274 (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
2413	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2414	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2415	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2416	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,274 (M)	[A2M2]	--
2417	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,274 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2418	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2419	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2420	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,275 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2421	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2422	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2423	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2424	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,275 (M)	[A2M2]	--
2425	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2426	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2427	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2428	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2429	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2430	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2431	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2432	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2433	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2434	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2435	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2436	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,276 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2437	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2438	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2439	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2440	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2441	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2442	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2443	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2444	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,277 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2445	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2446	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,277 (M)	[A2M2]	--
2447	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2448	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2449	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2450	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2451	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2452	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2453	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,278 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2454	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2455	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2456	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2457	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2458	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2459	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,278 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2460	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2461	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2462	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2463	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2464	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2465	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2466	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2467	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2468	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,279 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2469	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2470	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2471	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2472	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2473	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2474	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2475	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,279 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2476	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2477	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2478	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2479	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2480	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,280 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2481	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2482	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2483	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2484	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,280 (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
2485	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,280 (M)	[A2M2]	--
2486	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2487	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2488	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,280 (M)	[A2M2]	--
2489	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2490	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2491	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2492	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,280 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2493	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2494	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2495	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2496	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2497	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2498	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,281 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2499	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2500	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2501	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2502	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2503	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2504	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2505	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2506	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2507	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2508	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2509	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2510	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2511	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,283 (M)	[A2M2]	--
2512	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2513	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2514	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2515	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2516	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2517	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2518	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2519	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,283 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2520	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2521	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2522	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2523	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2524	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2525	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2526	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2527	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2528	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2529	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,284 (M)	[A2M2]	--
2530	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2531	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2532	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2533	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2534	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2535	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2536	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2537	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2538	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2539	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2540	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,286 (M)	[A2M2]	--
2541	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2542	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2543	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2544	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2545	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2546	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2547	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2548	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2549	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2550	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2551	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2552	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2553	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2554	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2555	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2556	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,287 (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
2557	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2558	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,287 (M)	[A2M2]	--
2559	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,287 (M)	[A2M2]	--
2560	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2561	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2562	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2563	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2564	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2565	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2566	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2567	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,288 (M)	[A2M2]	--
2568	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2569	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2570	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2571	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2572	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2573	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2574	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2575	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2576	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2577	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2578	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2579	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2580	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2581	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2582	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2583	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2584	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2585	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2586	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2587	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2588	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,290 (M)	[A2M2]	--
2589	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2590	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2591	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2592	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,290 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2593	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2594	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2595	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2596	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2597	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2598	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2599	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2600	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2601	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2602	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,291 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2603	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,291 (M)	[A2M2]	--
2604	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2605	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2606	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2607	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2608	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2609	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,292 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2610	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2611	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2612	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2613	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2614	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,292 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2615	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2616	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2617	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2618	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2619	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2620	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2621	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2622	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2623	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2624	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2625	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2626	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2627	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2628	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,293 (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
2629	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2630	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2631	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2632	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2633	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2634	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,294 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2635	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2636	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2637	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,294 (M)	[A2M2]	--
2638	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2639	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2640	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2641	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2642	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2643	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2644	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2645	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2646	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2647	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2648	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,295 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2649	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2650	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2651	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2652	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2653	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2654	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,295 (M)	[A2M2]	--
2655	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2656	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2657	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,296 (M)	[A2M2]	--
2658	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2659	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2660	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2661	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2662	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,296 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2663	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2664	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2665	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2666	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2667	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2668	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2669	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2670	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2671	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,296 (M)	[A2M2]	--
2672	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,296 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2673	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2674	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2675	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2676	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2677	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,297 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2678	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2679	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2680	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2681	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2682	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2683	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,297 (M)	[A2M2]	--
2684	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2685	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,298 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2686	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2687	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2688	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,298 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2689	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2690	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2691	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,298 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2692	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2693	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2694	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2695	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2696	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2697	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2698	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2699	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2700	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,298 (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
2701	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2702	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2703	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2704	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2705	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2706	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2707	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2708	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2709	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2710	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2711	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2712	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2713	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2714	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2715	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2716	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2717	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2718	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2719	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2720	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2721	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2722	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2723	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2724	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2725	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2726	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2727	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2728	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2729	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2730	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2731	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2732	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2733	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2734	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2735	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2736	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2737	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2738	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,302 (M)	[A2M2]	--
2739	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2740	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2741	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2742	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2743	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2744	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2745	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2746	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2747	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2748	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2749	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2750	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2751	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2752	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,303 (M)	[A2M2]	--
2753	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2754	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2755	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2756	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2757	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2758	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2759	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2760	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,304 (M)	[A2M2]	--
2761	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2762	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,304 (M)	[A2M2]	--
2763	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,304 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2764	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2765	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2766	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2767	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2768	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2769	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2770	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2771	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2772	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,305 (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
2773	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2774	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2775	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2776	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2777	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2778	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2779	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2780	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2781	C	94,00	894,00	35,50	97,80	117,84	22,39	1,305 (M)	[PC]	--
2782	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2783	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2784	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2785	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2786	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2787	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2788	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2789	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2790	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2791	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,306 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2792	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2793	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2794	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2795	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2796	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2797	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2798	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2799	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2800	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2801	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2802	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2803	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2804	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2805	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2806	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,307 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2807	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2808	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2809	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2810	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2811	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2812	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2813	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2814	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2815	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,308 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2816	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2817	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2818	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,309 (M)	[A2M2]	--
2819	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2820	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2821	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2822	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2823	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2824	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2825	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2826	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2827	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2828	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2829	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2830	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2831	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,310 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2832	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2833	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,310 (M)	[A2M2]	--
2834	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2835	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2836	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2837	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2838	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2839	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2840	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2841	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2842	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2843	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,311 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2844	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,311 (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
2845	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2846	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2847	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2848	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2849	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2850	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2851	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2852	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2853	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2854	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2855	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2856	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2857	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2858	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2859	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2860	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2861	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2862	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2863	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2864	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2865	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2866	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2867	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2868	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2869	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,313 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2870	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2871	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,313 (M)	[A2M2]	--
2872	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2873	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,313 (M)	[A2M2]	--
2874	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2875	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2876	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2877	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2878	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2879	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2880	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2881	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2882	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2883	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2884	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2885	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2886	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2887	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2888	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2889	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2890	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2891	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2892	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2893	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2894	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,315 (M)	[A2M2]	--
2895	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2896	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,315 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2897	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2898	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,315 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2899	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2900	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2901	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2902	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2903	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2904	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,315 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2905	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,315 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2906	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2907	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2908	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2909	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2910	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2911	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,316 (M)	[A2M2]	--
2912	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2913	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2914	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2915	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2916	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,316 (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
2917	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2918	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2919	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2920	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2921	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2922	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2923	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2924	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2925	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2926	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2927	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2928	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2929	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2930	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2931	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2932	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2933	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2934	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2935	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2936	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2937	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2938	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2939	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2940	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2941	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2942	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2943	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2944	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2945	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2946	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2947	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2948	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2949	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2950	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2951	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,319 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2952	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2953	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2954	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2955	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2956	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2957	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2958	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2959	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2960	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2961	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2962	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2963	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2964	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,319 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2965	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2966	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2967	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2968	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2969	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2970	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,320 (M)	[A2M2]	--
2971	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2972	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2973	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2974	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2975	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2976	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2977	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2978	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2979	C	90,00	890,00	33,50	94,06	113,03	21,23	1,321 (M)	[PC]	--
2980	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2981	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2982	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2983	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2984	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,321 (M)	[A2M2]	--
2985	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2986	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2987	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2988	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,322 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2989	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2990	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2991	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2992	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2993	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,322 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2994	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2995	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2996	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2997	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,322 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2998	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2999	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3000	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3001	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,322 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3002	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,323 (M)	[A2M2]	--
3003	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3004	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3005	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3006	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3007	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3008	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3009	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3010	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3011	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3012	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3013	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3014	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3015	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3016	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3017	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3018	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3019	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3020	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3021	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3022	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,324 (M)	[A2M2]	--
3023	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3024	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3025	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3026	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,324 (M)	[A2M2]	--
3027	C	84,00	890,00	36,00	88,72	107,01	21,77	1,324 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3028	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3029	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3030	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,324 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3031	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3032	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3033	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3034	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,325 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3035	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3036	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3037	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3038	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3039	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,325 (M)	[A2M2]	--
3040	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3041	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3042	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3043	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3044	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3045	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3046	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3047	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3048	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3049	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3050	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,327 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3051	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3052	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,327 (M)	[A2M2]	--
3053	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3054	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3055	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3056	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3057	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3058	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3059	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3060	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,327 (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
3061	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3062	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3063	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3064	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3065	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3066	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3067	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3068	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3069	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,328 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3070	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3071	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3072	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3073	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3074	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3075	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3076	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3077	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3078	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3079	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3080	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3081	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3082	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3083	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3084	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3085	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3086	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3087	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3088	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3089	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3090	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3091	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3092	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3093	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3094	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3095	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3096	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3097	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3098	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,330 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3099	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3100	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3101	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,330 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3102	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3103	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3104	C	88,00	892,00	36,50	92,35	113,36	29,80	1,331 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3105	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3106	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3107	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3108	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3109	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3110	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3111	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3112	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3113	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3114	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3115	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3116	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,332 (M)	[A2M2]	--
3117	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3118	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3119	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3120	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,332 (M)	[A2M2]	--
3121	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3122	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3123	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,332 (M)	[A2M2]	--
3124	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3125	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3126	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,332 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3127	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3128	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3129	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3130	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3131	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3132	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,333 (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
3133	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3134	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3135	C	90,00	888,00	32,00	93,04	112,90	27,24	1,333 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3136	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3137	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3138	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3139	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3140	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3141	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3142	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3143	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3144	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3145	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3146	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3147	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,334 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3148	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3149	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,334 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3150	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3151	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3152	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,334 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3153	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3154	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3155	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3156	C	92,00	892,00	34,50	96,16	115,20	22,03	1,335 (M)	[PC]	--
3157	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3158	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3159	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3160	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,335 (M)	[A2M2]	--
3161	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3162	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3163	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,335 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3164	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3165	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3166	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,335 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3167	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3168	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3169	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3170	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3171	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3172	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3173	C	88,00	894,00	38,00	93,39	113,43	23,39	1,336 (M)	[PC]	--
3174	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3175	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3176	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3177	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3178	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3179	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3180	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3181	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,336 (M)	[A2M2]	--
3182	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3183	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3184	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3185	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3186	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3187	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,337 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3188	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3189	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3190	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3191	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3192	C	98,00	898,00	38,00	101,84	125,30	35,93	1,337 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3193	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,337 (M)	[A2M2]	--
3194	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,337 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3195	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3196	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3197	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3198	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3199	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3200	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3201	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,337 (M)	[A2M2]	--
3202	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3203	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3204	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,337 (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
3205	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3206	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3207	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3208	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3209	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3210	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3211	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3212	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3213	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3214	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3215	C	94,00	888,00	30,50	95,65	115,88	30,45	1,338 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3216	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3217	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3218	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,338 (M)	[A2M2]	--
3219	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3220	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3221	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3222	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,338 (M)	[A2M2]	--
3223	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,339 (M)	[A2M2]	--
3224	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3225	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3226	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3227	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3228	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3229	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3230	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3231	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3232	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3233	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3234	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3235	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3236	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3237	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3238	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3239	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3240	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3241	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3242	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3243	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3244	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3245	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3246	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3247	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3248	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3249	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3250	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,340 (M)	[A2M2]	--
3251	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3252	C	100,00	894,00	33,50	102,62	123,95	32,82	1,340 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3253	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3254	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3255	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3256	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3257	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3258	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3259	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3260	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3261	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3262	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,341 (M)	[A2M2]	--
3263	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,341 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3264	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3265	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3266	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3267	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3268	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3269	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3270	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3271	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3272	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3273	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,342 (M)	[A2M2]	--
3274	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3275	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3276	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,343 (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
3277	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3278	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3279	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3280	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3281	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3282	C	92,00	892,00	35,00	94,87	116,44	33,42	1,343 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3283	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3284	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3285	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3286	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3287	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3288	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3289	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3290	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3291	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3292	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3293	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3294	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3295	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3296	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3297	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3298	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3299	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3300	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,344 (M)	[A2M2]	--
3301	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3302	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3303	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3304	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3305	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3306	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3307	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3308	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3309	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3310	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3311	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3312	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3313	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,345 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3314	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,345 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3315	C	82,00	890,00	37,00	87,32	106,15	25,78	1,345 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3316	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3317	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3318	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3319	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3320	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3321	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,345 (M)	[A2M2]	--
3322	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3323	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3324	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3325	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3326	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,346 (M)	[A2M2]	--
3327	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3328	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3329	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3330	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3331	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3332	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3333	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3334	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3335	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3336	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,346 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3337	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3338	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,346 (M)	[A2M2]	--
3339	C	84,00	886,00	32,50	87,89	105,75	23,84	1,346 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3340	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3341	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3342	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3343	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3344	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3345	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3346	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3347	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3348	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,347 (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
3349	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3350	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3351	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3352	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3353	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,347 (M)	[A2M2]	--
3354	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3355	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,347 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3356	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3357	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3358	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3359	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3360	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3361	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3362	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3363	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3364	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3365	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3366	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3367	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3368	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3369	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3370	C	100,00	890,00	30,00	101,39	122,15	33,71	1,348 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3371	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3372	C	102,00	898,00	36,50	105,28	129,01	41,91	1,348 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3373	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3374	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3375	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3376	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3377	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3378	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3379	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3380	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3381	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,349 (M)	[A2M2]	--
3382	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3383	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,349 (M)	[A2M2]	--
3384	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3385	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3386	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3387	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3388	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3389	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3390	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,350 (M)	[A2M2]	--
3391	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3392	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3393	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3394	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3395	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,350 (M)	[A2M2]	--
3396	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3397	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3398	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3399	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3400	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3401	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,351 (M)	[A2M2]	--
3402	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3403	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3404	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3405	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3406	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3407	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3408	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3409	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3410	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3411	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3412	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3413	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3414	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3415	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3416	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3417	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3418	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3419	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3420	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,352 (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
3421	C	90,00	896,00	39,00	95,32	115,75	24,17	1,352 (M)	[PC]	--
3422	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,352 (M)	[A2M2]	--
3423	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3424	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3425	C	82,00	882,00	30,00	84,51	103,29	28,74	1,352 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3426	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3427	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3428	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3429	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3430	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3431	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3432	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3433	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3434	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3435	C	90,00	896,00	39,50	93,94	117,16	36,27	1,353 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3436	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3437	C	94,00	894,00	36,00	96,93	119,17	34,14	1,353 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3438	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3439	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3440	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3441	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3442	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3443	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3444	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3445	C	98,00	894,00	34,50	99,74	122,91	37,18	1,353 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3446	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3447	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3448	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3449	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,353 (M)	[A2M2]	--
3450	C	82,00	886,00	33,50	86,06	104,74	27,41	1,353 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3451	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3452	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3453	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3454	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3455	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3456	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3457	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3458	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3459	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3460	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3461	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3462	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3463	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3464	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3465	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3466	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3467	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3468	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3469	C	102,00	900,00	38,50	105,26	130,98	49,22	1,355 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3470	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3471	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3472	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3473	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3474	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,355 (M)	[A2M2]	--
3475	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,355 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3476	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3477	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3478	C	96,00	890,00	31,50	97,54	118,42	31,10	1,355 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3479	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3480	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3481	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,355 (M)	[A2M2]	--
3482	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3483	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3484	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3485	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3486	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3487	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3488	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3489	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3490	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3491	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,356 (M)	[A2M2]	--
3492	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,356 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3493	C	98,00	892,00	32,00	101,93	120,01	20,42	1,356 (M)	[PC]	--
3494	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,356 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3495	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3496	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3497	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3498	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3499	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,356 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3500	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3501	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3502	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3503	C	82,00	886,00	33,00	87,44	103,45	17,74	1,356 (M)	[PC]	--
3504	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3505	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,357 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3506	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3507	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3508	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3509	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3510	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3511	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,357 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3512	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3513	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3514	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3515	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3516	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3517	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3518	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3519	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3520	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3521	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3522	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3523	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3524	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3525	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3526	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3527	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3528	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3529	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,358 (M)	[A2M2]	--
3530	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3531	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3532	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3533	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3534	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3535	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3536	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3537	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3538	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3539	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3540	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3541	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3542	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3543	C	102,00	900,00	37,50	108,48	127,99	23,47	1,359 (M)	[PC]	--
3544	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3545	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3546	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3547	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3548	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3549	C	100,00	896,00	35,50	102,61	126,19	38,98	1,360 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3550	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3551	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3552	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,360 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3553	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3554	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3555	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3556	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3557	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3558	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3559	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3560	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3561	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3562	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,360 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3563	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3564	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,361 (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
3565	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3566	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3567	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3568	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3569	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,361 (M)	[A2M2]	--
3570	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3571	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3572	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3573	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3574	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3575	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3576	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3577	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3578	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3579	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3580	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3581	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3582	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3583	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3584	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3585	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3586	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3587	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3588	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3589	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3590	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3591	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3592	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3593	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3594	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3595	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3596	C	96,00	896,00	36,50	100,54	120,76	22,55	1,363 (M)	[PC]	--
3597	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3598	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3599	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3600	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3601	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3602	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3603	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3604	C	96,00	898,00	39,00	98,41	123,46	40,80	1,363 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3605	C	90,00	890,00	34,00	93,03	114,05	32,46	1,363 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3606	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3607	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3608	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3609	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3610	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3611	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3612	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3613	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3614	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3615	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3616	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3617	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3618	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3619	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3620	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3621	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,365 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3622	C	88,00	894,00	38,50	92,31	114,65	35,21	1,365 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3623	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,365 (M)	[A2M2]	--
3624	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3625	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,365 (M)	[A2M2]	--
3626	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,365 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3627	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3628	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3629	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3630	C	100,00	898,00	37,50	102,60	127,89	45,76	1,365 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3631	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3632	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3633	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3634	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,366 (M)	[A2M2]	--
3635	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3636	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,366 (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
3637	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3638	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3639	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,366 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3640	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3641	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3642	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3643	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3644	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3645	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3646	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3647	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3648	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,367 (M)	[A2M2]	--
3649	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3650	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3651	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3652	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3653	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3654	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3655	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3656	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3657	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3658	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,367 (M)	[A2M2]	--
3659	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,367 (M)	[A2M2]	--
3660	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3661	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,367 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3662	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3663	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3664	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3665	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3666	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3667	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3668	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3669	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3670	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3671	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,368 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3672	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,368 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3673	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3674	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3675	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3676	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3677	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,368 (M)	[A2M2]	--
3678	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3679	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3680	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,368 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3681	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3682	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3683	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3684	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3685	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3686	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3687	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3688	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3689	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3690	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3691	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,369 (M)	[A2M2]	--
3692	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3693	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3694	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3695	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,369 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3696	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3697	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3698	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3699	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,369 (M)	[A2M2]	--
3700	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3701	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3702	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,369 (M)	[A2M2]	--
3703	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3704	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3705	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,369 (M)	[A2M2]	--
3706	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3707	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3708	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,369 (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
3709	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3710	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3711	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3712	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3713	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3714	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3715	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3716	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3717	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3718	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3719	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3720	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3721	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3722	C	84,00	888,00	34,00	88,76	105,72	18,05	1,370 (M)	[PC]	--
3723	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3724	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3725	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3726	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3727	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,371 (M)	[A2M2]	--
3728	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3729	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3730	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3731	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3732	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3733	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3734	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3735	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3736	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3737	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3738	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,371 (M)	[A2M2]	--
3739	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,371 (M)	[A2M2]	--
3740	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3741	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3742	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3743	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,372 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3744	C	100,00	894,00	33,00	104,50	122,72	21,74	1,372 (M)	[PC]	--
3745	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,372 (M)	[A2M2]	--
3746	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3747	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3748	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3749	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3750	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3751	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,373 (M)	[A2M2]	--
3752	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3753	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,373 (M)	[A2M2]	--
3754	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3755	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3756	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3757	C	100,00	900,00	39,50	102,59	129,69	53,07	1,373 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3758	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3759	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3760	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3761	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3762	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3763	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3764	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3765	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3766	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,373 (M)	[A2M2]	--
3767	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3768	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3769	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3770	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,374 (M)	[A2M2]	--
3771	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3772	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3773	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3774	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3775	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3776	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3777	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3778	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3779	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3780	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,374 (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
3781	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3782	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3783	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3784	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3785	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3786	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3787	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3788	C	102,00	892,00	31,00	103,81	125,33	35,37	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3789	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,375 (M)	[A2M2]	--
3790	C	94,00	896,00	38,00	96,92	121,02	39,94	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3791	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3792	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3793	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3794	C	86,00	888,00	33,50	89,22	108,26	23,75	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3795	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3796	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3797	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3798	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3799	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3800	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3801	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,376 (M)	[A2M2]	--
3802	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3803	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3804	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3805	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3806	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3807	C	84,00	892,00	38,00	88,69	109,00	25,93	1,376 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3808	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3809	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3810	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3811	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3812	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3813	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3814	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3815	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3816	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3817	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3818	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3819	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,376 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3820	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3821	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3822	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3823	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3824	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3825	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3826	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3827	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3828	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3829	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3830	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3831	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3832	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3833	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3834	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3835	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3836	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,377 (M)	[A2M2]	--
3837	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3838	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3839	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,378 (M)	[A2M2]	--
3840	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3841	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3842	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3843	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3844	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,378 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3845	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3846	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3847	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3848	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,378 (M)	[A2M2]	--
3849	C	102,00	894,00	33,00	103,80	126,93	41,80	1,378 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3850	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3851	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3852	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,378 (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
3853	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3854	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3855	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3856	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3857	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3858	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3859	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3860	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3861	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,379 (M)	[A2M2]	--
3862	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3863	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3864	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3865	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3866	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3867	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3868	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3869	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3870	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3871	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3872	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3873	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3874	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3875	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,380 (M)	[A2M2]	--
3876	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3877	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,380 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3878	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3879	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3880	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3881	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3882	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3883	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3884	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,381 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3885	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3886	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3887	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3888	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3889	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,381 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3890	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3891	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,381 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3892	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3893	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3894	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3895	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3896	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3897	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3898	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3899	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3900	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3901	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3902	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3903	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3904	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3905	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3906	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3907	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3908	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3909	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3910	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3911	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3912	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3913	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3914	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3915	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3916	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3917	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3918	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3919	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3920	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3921	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3922	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3923	C	102,00	896,00	35,00	103,79	128,52	48,79	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3924	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,383 (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
3925	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3926	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3927	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3928	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3929	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3930	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3931	C	94,00	890,00	32,50	95,64	117,45	35,63	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3932	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3933	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3934	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3935	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3936	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3937	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3938	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3939	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3940	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3941	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3942	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3943	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3944	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3945	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3946	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3947	C	92,00	894,00	37,00	94,86	118,10	38,92	1,385 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3948	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3949	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3950	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,385 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3951	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3952	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,385 (M)	[A2M2]	--
3953	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3954	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3955	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3956	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3957	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3958	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3959	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3960	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3961	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3962	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3963	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3964	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3965	C	100,00	892,00	32,00	101,38	123,55	39,44	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3966	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3967	C	98,00	898,00	37,50	103,35	123,19	23,81	1,386 (M)	[PC]	--
3968	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3969	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,386 (M)	[A2M2]	--
3970	C	102,00	900,00	39,00	103,78	132,17	64,75	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3971	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3972	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3973	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3974	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3975	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3976	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3977	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3978	C	102,00	898,00	37,00	103,78	130,51	56,41	1,387 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3979	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3980	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3981	C	98,00	896,00	36,50	99,73	124,80	43,21	1,387 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3982	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3983	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3984	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3985	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3986	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3987	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3988	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3989	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3990	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,387 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3991	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3992	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3993	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3994	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3995	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3996	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,387 (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
3997	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3998	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3999	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4000	C	90,00	882,00	31,50	83,19	118,11	181,35	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4001	C	92,00	884,00	32,50	84,84	120,96	186,06	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4002	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4003	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4004	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4005	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4006	C	96,00	892,00	33,50	97,54	120,29	36,46	1,388 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4007	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,388 (M)	[A2M2]	--
4008	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4009	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4010	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4011	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4012	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4013	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4014	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4015	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4016	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4017	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4018	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4019	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4020	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4021	C	90,00	888,00	38,50	81,55	124,57	272,80	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4022	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4023	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,389 (M)	[A2M2]	--
4024	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4025	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,390 (M)	[A2M2]	--
4026	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4027	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4028	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4029	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4030	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4031	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4032	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4033	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4034	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,390 (M)	[A2M2]	--
4035	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4036	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4037	C	98,00	898,00	38,50	99,72	126,55	50,23	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4038	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,390 (M)	[A2M2]	--
4039	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4040	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4041	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4042	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,391 (M)	[A2M2]	--
4043	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4044	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4045	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4046	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4047	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4048	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4049	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,391 (M)	[A2M2]	--
4050	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4051	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4052	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4053	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4054	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4055	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4056	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4057	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4058	C	102,00	886,00	30,00	94,52	129,37	176,70	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4059	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4060	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4061	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4062	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,391 (M)	[A2M2]	--
4063	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4064	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,391 (M)	[A2M2]	--
4065	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,391 (M)	[A2M2]	--
4066	C	88,00	886,00	37,50	78,89	121,68	266,81	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4067	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,391 (M)	[A2M2]	--
4068	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,392 (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
4069	C	92,00	886,00	35,00	84,21	123,25	222,72	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4070	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4071	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4072	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4073	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4074	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4075	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4076	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4077	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4078	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4079	C	102,00	888,00	32,50	93,68	131,82	214,04	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4080	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4081	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4082	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4083	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4084	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4085	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4086	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4087	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4088	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4089	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4090	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4091	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4092	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4093	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4094	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4095	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4096	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4097	C	94,00	884,00	31,50	87,11	122,08	177,26	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4098	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4099	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4100	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4101	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4102	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4103	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4104	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4105	C	102,00	890,00	35,00	93,06	134,13	254,79	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4106	C	90,00	884,00	34,00	82,39	120,55	217,19	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4107	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4108	C	88,00	882,00	33,00	80,28	117,72	211,73	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4109	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4110	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4111	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4112	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,395 (M)	[A2M2]	--
4113	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,395 (M)	[A2M2]	--
4114	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4115	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4116	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4117	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4118	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4119	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4120	C	92,00	888,00	37,50	83,64	125,87	262,79	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4121	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4122	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4123	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4124	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4125	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4126	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4127	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4128	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4129	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4130	C	100,00	886,00	31,00	92,65	128,15	185,34	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4131	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4132	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4133	C	82,00	892,00	39,00	87,28	107,81	30,20	1,396 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4134	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4135	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4136	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4137	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4138	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4139	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4140	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,396 (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
4141	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4142	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4143	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4144	C	84,00	884,00	37,50	74,32	117,76	273,39	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4145	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4146	C	102,00	892,00	37,50	92,36	136,52	298,88	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4147	C	82,00	884,00	32,00	84,50	104,60	33,57	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4148	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4149	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4150	C	100,00	888,00	33,50	91,79	130,66	223,07	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4151	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4152	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4153	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4154	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4155	C	100,00	890,00	36,00	90,64	133,03	264,71	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4156	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4157	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4158	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4159	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4160	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4161	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4162	C	86,00	884,00	36,50	76,77	118,83	261,66	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4163	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,397 (M)	[A2M2]	--
4164	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4165	C	82,00	884,00	38,50	72,49	116,53	285,37	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4166	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4167	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4168	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4169	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4170	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4171	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4172	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4173	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4174	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4175	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4176	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,398 (M)	[A2M2]	--
4177	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4178	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4179	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4180	C	96,00	884,00	30,50	88,80	123,21	168,41	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4181	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4182	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4183	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4184	C	98,00	886,00	32,00	89,91	126,97	194,22	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4185	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4186	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4187	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4188	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4189	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4190	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4191	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4192	C	96,00	894,00	35,50	97,54	121,73	42,44	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4193	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4194	C	90,00	886,00	36,50	81,62	122,86	256,41	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4195	C	100,00	894,00	34,00	101,37	125,83	45,88	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4196	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,399 (M)	[A2M2]	--
4197	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4198	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4199	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4200	C	100,00	892,00	38,50	89,62	135,40	309,80	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4201	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4202	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4203	C	92,00	882,00	30,50	84,93	119,26	172,62	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4204	C	94,00	890,00	39,00	84,57	129,47	296,10	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4205	C	94,00	888,00	36,50	85,46	127,01	252,71	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4206	C	90,00	892,00	36,00	93,01	115,52	37,94	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4207	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4208	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4209	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4210	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4211	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4212	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,400 (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
4213	C	92,00	888,00	31,50	93,62	114,82	34,77	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4214	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,400 (M)	[A2M2]	--
4215	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4216	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4217	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4218	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4219	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4220	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4221	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,401 (M)	[A2M2]	--
4222	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4223	C	98,00	888,00	34,50	89,20	129,42	232,89	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4224	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4225	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4226	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,401 (M)	[A2M2]	--
4227	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4228	C	94,00	886,00	34,00	86,35	124,52	212,96	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4229	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4230	C	100,00	896,00	36,00	101,37	127,45	53,07	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4231	C	98,00	890,00	31,00	98,29	121,07	38,49	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4232	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4233	C	98,00	890,00	37,00	88,59	131,87	275,34	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4234	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4235	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4236	C	88,00	884,00	35,50	79,03	120,09	250,43	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4237	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4238	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4239	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4240	C	96,00	890,00	38,00	86,86	130,71	285,67	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4241	C	86,00	890,00	35,50	89,21	110,95	28,47	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4242	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4243	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,402 (M)	[A2M2]	--
4244	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4245	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4246	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4247	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4248	C	96,00	888,00	35,50	87,55	128,19	242,93	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4249	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4250	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4251	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4252	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4253	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4254	C	90,00	888,00	39,00	80,84	125,40	299,06	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4255	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,402 (M)	[A2M2]	--
4256	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,402 (M)	[A2M2]	--
4257	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4258	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4259	C	98,00	892,00	39,50	87,97	134,18	321,14	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4260	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4261	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,403 (M)	[A2M2]	--
4262	C	86,00	892,00	37,50	89,19	112,56	34,07	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4263	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4264	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,403 (M)	[A2M2]	--
4265	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4266	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4267	C	82,00	888,00	35,50	86,01	106,13	32,06	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4268	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4269	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4270	C	96,00	886,00	33,00	88,18	125,83	203,76	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4271	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4272	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4273	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4274	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4275	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4276	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4277	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4278	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4279	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4280	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4281	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4282	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4283	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4284	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,404 (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
4285	C	92,00	884,00	33,00	84,27	121,65	207,96	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4286	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4287	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4288	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,404 (M)	[A2M2]	--
4289	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4290	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4291	C	84,00	888,00	34,50	87,86	107,07	28,04	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4292	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4293	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4294	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4295	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4296	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,405 (M)	[A2M2]	--
4297	C	86,00	886,00	39,00	75,92	121,28	304,95	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4298	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4299	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4300	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4301	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4302	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4303	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4304	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4305	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4306	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4307	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4308	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4309	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4310	C	84,00	894,00	39,50	89,57	108,67	19,28	1,405 (M)	[PC]	--
4311	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4312	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4313	C	100,00	898,00	38,00	101,36	129,00	60,80	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4314	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4315	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4316	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4317	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4318	C	84,00	882,00	35,50	74,40	116,09	256,99	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4319	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4320	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4321	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4322	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4323	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4324	C	90,00	882,00	32,00	82,46	118,78	202,57	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4325	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4326	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4327	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4328	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4329	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,406 (M)	[A2M2]	--
4330	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,407 (M)	[A2M2]	--
4331	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4332	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4333	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4334	C	82,00	882,00	36,50	72,58	114,98	268,61	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4335	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4336	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4337	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,407 (M)	[A2M2]	--
4338	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4339	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4340	C	86,00	882,00	34,50	76,85	117,25	245,57	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4341	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4342	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4343	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4344	C	88,00	886,00	38,00	78,06	122,43	292,87	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4345	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4346	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,408 (M)	[A2M2]	--
4347	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,408 (M)	[A2M2]	--
4348	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4349	C	92,00	886,00	35,50	83,71	123,99	246,32	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4350	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4351	C	92,00	888,00	38,00	82,89	126,55	288,61	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4352	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,408 (M)	[A2M2]	--
4353	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4354	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4355	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4356	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,409 (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
4357	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4358	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4359	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4360	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,409 (M)	[A2M2]	--
4361	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4362	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4363	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4364	C	92,00	896,00	39,00	94,85	119,81	44,83	1,409 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4365	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4366	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4367	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4368	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4369	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4370	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,410 (M)	[A2M2]	--
4371	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4372	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4373	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4374	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4375	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4376	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,410 (M)	[A2M2]	--
4377	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4378	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4379	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4380	C	90,00	884,00	34,50	81,70	121,24	240,45	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4381	C	94,00	892,00	34,50	95,64	118,83	41,28	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4382	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4383	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4384	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4385	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4386	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4387	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4388	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4389	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4390	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4391	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4392	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,411 (M)	[A2M2]	--
4393	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4394	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4395	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4396	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4397	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4398	C	102,00	888,00	33,00	93,14	132,55	237,57	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4399	C	86,00	894,00	39,50	89,18	113,68	40,03	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4400	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4401	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4402	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4403	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4404	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4405	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,412 (M)	[A2M2]	--
4406	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4407	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4408	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4409	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4410	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4411	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,412 (M)	[A2M2]	--
4412	C	88,00	882,00	33,50	79,19	118,37	234,66	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4413	C	102,00	890,00	35,50	92,46	134,86	280,12	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4414	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4415	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4416	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4417	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4418	C	102,00	886,00	30,50	93,78	130,12	198,25	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4419	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4420	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4421	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4422	C	102,00	900,00	39,50	102,43	133,16	81,86	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4423	C	94,00	890,00	39,50	84,07	130,23	323,61	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4424	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4425	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4426	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,413 (M)	[A2M2]	--
4427	C	84,00	884,00	31,00	86,89	105,65	29,70	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4428	C	102,00	892,00	38,00	91,58	137,23	326,16	1,413 (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
4429	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4430	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4431	C	88,00	888,00	33,00	89,99	111,71	30,83	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4432	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4433	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4434	C	86,00	884,00	30,00	88,41	106,46	25,79	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4435	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4436	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4437	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4438	C	88,00	886,00	31,00	90,01	109,81	25,58	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4439	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4440	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4441	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4442	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4443	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4444	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4445	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4446	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4447	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4448	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4449	C	94,00	888,00	37,00	84,63	127,77	278,17	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4450	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4451	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4452	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4453	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4454	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4455	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,414 (M)	[A2M2]	--
4456	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4457	C	94,00	884,00	32,00	86,43	122,82	198,54	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4458	C	100,00	890,00	36,50	89,70	133,64	290,83	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4459	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4460	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4461	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4462	C	100,00	888,00	34,00	90,79	131,34	247,10	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4463	C	90,00	886,00	37,00	80,92	123,51	281,52	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4464	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,415 (M)	[A2M2]	--
4465	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4466	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4467	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4468	C	100,00	892,00	39,00	89,08	136,07	337,94	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4469	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4470	C	90,00	888,00	39,50	79,88	126,12	326,42	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4471	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4472	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4473	C	102,00	898,00	37,50	102,43	131,56	72,54	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4474	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4475	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4476	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4477	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4478	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4479	C	94,00	886,00	34,50	85,57	125,35	236,31	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4480	C	100,00	886,00	31,50	91,89	128,84	207,16	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4481	C	86,00	884,00	37,00	76,03	119,62	287,28	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4482	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4483	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,415 (M)	[A2M2]	--
4484	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4485	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,415 (M)	[A2M2]	--
4486	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4487	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4488	C	82,00	884,00	39,00	71,79	117,29	312,07	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4489	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4490	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4491	C	84,00	884,00	38,00	73,69	118,41	299,71	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4492	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4493	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4494	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4495	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,416 (M)	[A2M2]	--
4496	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4497	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4498	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4499	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4500	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,416 (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
4501	C	96,00	890,00	38,50	86,14	131,39	312,62	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4502	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,416 (M)	[A2M2]	--
4503	C	98,00	884,00	30,00	90,04	125,30	179,74	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4504	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4505	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4506	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4507	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4508	C	88,00	890,00	35,00	89,97	113,20	36,59	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4509	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4510	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4511	C	96,00	888,00	30,00	96,77	118,18	37,68	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4512	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4513	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4514	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4515	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4516	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4517	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4518	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4519	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,417 (M)	[A2M2]	--
4520	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4521	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4522	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4523	C	102,00	892,00	31,50	102,43	126,45	48,47	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4524	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4525	C	96,00	888,00	36,00	86,93	128,89	267,78	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4526	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4527	C	98,00	886,00	32,50	89,28	127,73	216,91	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4528	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4529	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4530	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4531	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4532	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4533	C	92,00	882,00	31,00	84,33	120,04	193,56	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4534	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4535	C	98,00	890,00	37,50	88,05	132,61	301,94	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4536	C	102,00	894,00	33,50	102,43	128,11	55,86	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4537	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4538	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,418 (M)	[A2M2]	--
4539	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4540	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4541	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4542	C	82,00	882,00	30,50	83,80	104,36	39,82	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4543	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4544	C	98,00	888,00	35,00	88,66	130,18	257,57	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4545	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4546	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4547	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4548	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4549	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4550	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4551	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4552	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4553	C	96,00	886,00	33,50	87,63	126,51	226,75	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4554	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,419 (M)	[A2M2]	--
4555	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,419 (M)	[A2M2]	--
4556	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4557	C	88,00	884,00	36,00	78,17	120,82	275,55	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4558	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,419 (M)	[A2M2]	--
4559	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4560	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4561	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4562	C	102,00	896,00	35,50	102,43	129,93	63,80	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4563	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4564	C	96,00	884,00	31,00	88,25	123,94	189,26	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4565	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4566	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4567	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4568	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4569	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4570	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4571	C	82,00	892,00	38,50	88,30	106,06	19,68	1,420 (M)	[PC]	--
4572	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,420 (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
4573	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4574	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4575	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4576	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4577	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4578	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4579	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4580	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4581	C	92,00	884,00	33,50	83,77	122,39	230,69	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4582	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4583	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4584	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4585	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4586	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4587	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,421 (M)	[A2M2]	--
4588	C	98,00	892,00	33,00	98,29	122,61	44,56	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4589	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4590	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4591	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4592	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4593	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,421 (M)	[A2M2]	--
4594	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4595	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4596	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4597	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4598	C	96,00	896,00	37,50	97,53	123,25	48,80	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4599	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4600	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4601	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,421 (M)	[A2M2]	--
4602	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,421 (M)	[A2M2]	--
4603	C	92,00	888,00	38,50	82,20	127,29	315,38	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4604	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4605	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4606	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4607	C	86,00	886,00	39,50	75,01	121,97	332,57	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4608	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,422 (M)	[A2M2]	--
4609	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4610	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,422 (M)	[A2M2]	--
4611	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,422 (M)	[A2M2]	--
4612	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4613	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4614	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4615	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4616	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4617	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4618	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4619	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4620	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4621	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4622	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4623	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4624	C	92,00	886,00	36,00	82,98	124,84	270,98	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4625	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4626	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4627	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,423 (M)	[A2M2]	--
4628	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,423 (M)	[A2M2]	--
4629	C	94,00	894,00	36,50	95,63	120,77	47,48	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4630	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4631	C	88,00	886,00	38,50	77,36	123,10	319,91	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4632	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4633	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4634	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4635	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4636	C	90,00	882,00	32,50	81,78	119,57	224,79	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4637	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4638	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4639	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,424 (M)	[A2M2]	--
4640	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4641	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4642	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,424 (M)	[A2M2]	--
4643	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4644	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,424 (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
4645	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4646	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4647	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4648	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4649	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4650	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4651	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4652	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,424 (M)	[A2M2]	--
4653	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4654	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4655	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4656	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,425 (M)	[A2M2]	--
4657	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4658	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4659	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4660	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,425 (M)	[A2M2]	--
4661	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4662	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4663	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4664	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4665	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4666	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4667	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4668	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4669	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,426 (M)	[A2M2]	--
4670	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4671	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4672	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4673	C	86,00	882,00	35,00	76,14	117,96	270,23	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4674	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,426 (M)	[A2M2]	--
4675	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4676	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4677	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,426 (M)	[A2M2]	--
4678	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4679	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4680	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4681	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4682	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4683	C	82,00	882,00	37,00	71,89	115,68	294,42	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4684	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4685	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4686	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4687	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,427 (M)	[A2M2]	--
4688	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4689	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4690	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4691	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,427 (M)	[A2M2]	--
4692	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4693	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4694	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4695	C	90,00	884,00	35,00	81,01	121,92	264,57	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4696	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4697	C	84,00	882,00	36,00	73,78	116,76	282,29	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4698	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4699	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4700	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4701	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4702	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4703	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4704	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4705	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4706	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4707	C	94,00	888,00	37,50	84,14	128,42	304,57	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4708	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4709	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4710	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,428 (M)	[A2M2]	--
4711	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4712	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4713	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,428 (M)	[A2M2]	--
4714	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4715	C	102,00	896,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4716	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,428 (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
4717	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4718	C	90,00	886,00	30,50	91,88	112,65	33,20	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4719	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4720	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4721	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4722	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4723	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4724	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4725	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4726	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4727	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,429 (M)	[A2M2]	--
4728	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4729	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4730	C	90,00	886,00	37,50	80,02	124,30	307,61	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4731	C	102,00	890,00	36,00	91,73	135,55	306,43	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4732	C	102,00	888,00	33,50	92,57	133,17	261,97	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4733	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4734	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,429 (M)	[A2M2]	--
4735	C	102,00	892,00	38,50	90,60	137,93	354,55	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4736	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4737	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4738	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4739	C	94,00	882,00	30,00	86,52	121,20	184,50	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4740	C	90,00	894,00	38,00	93,00	116,90	43,75	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4741	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4742	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4743	C	94,00	886,00	35,00	84,71	126,07	260,75	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4744	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4745	C	96,00	890,00	39,00	85,36	132,10	340,54	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4746	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4747	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4748	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4749	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4750	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4751	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4752	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4753	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4754	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4755	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4756	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4757	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,431 (M)	[A2M2]	--
4758	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4759	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4760	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4761	C	94,00	884,00	32,50	85,68	123,48	220,74	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4762	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4763	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4764	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4765	C	100,00	890,00	37,00	89,17	134,36	317,90	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4766	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4767	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4768	C	102,00	886,00	31,00	93,22	130,82	220,73	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4769	C	82,00	886,00	34,00	84,49	106,01	38,73	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4770	C	92,00	890,00	33,50	93,62	116,24	40,36	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4771	C	98,00	890,00	38,00	87,49	133,22	329,41	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4772	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4773	C	88,00	882,00	34,00	78,28	119,07	258,62	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4774	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,431 (M)	[A2M2]	--
4775	C	100,00	892,00	39,50	88,55	136,71	366,88	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4776	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4777	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4778	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4779	C	100,00	888,00	34,50	89,86	132,04	272,23	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4780	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4781	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4782	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4783	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4784	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4785	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4786	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4787	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4788	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,432 (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
4789	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4790	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4791	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,433 (M)	[A2M2]	--
4792	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4793	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4794	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,433 (M)	[A2M2]	--
4795	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4796	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4797	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,433 (M)	[A2M2]	--
4798	C	96,00	898,00	39,50	97,53	125,44	55,70	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4799	C	86,00	884,00	37,50	75,17	120,36	313,95	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4800	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4801	C	84,00	890,00	36,50	87,84	108,89	32,70	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4802	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,433 (M)	[A2M2]	--
4803	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4804	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4805	C	96,00	888,00	36,50	86,25	129,69	293,63	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4806	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4807	C	84,00	892,00	38,50	87,82	111,35	38,44	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4808	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4809	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,434 (M)	[A2M2]	--
4810	C	88,00	892,00	37,00	89,96	114,46	42,51	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4811	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4812	C	82,00	890,00	37,50	85,97	107,74	36,99	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4813	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4814	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4815	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4816	C	82,00	884,00	39,50	71,06	118,00	339,79	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4817	C	84,00	884,00	38,50	73,12	119,12	326,88	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4818	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4819	C	96,00	886,00	34,00	87,02	127,24	250,59	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4820	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4821	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4822	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4823	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4824	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4825	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4826	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4827	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4828	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4829	C	100,00	886,00	32,00	90,94	129,62	230,05	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4830	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4831	C	94,00	896,00	38,50	95,63	122,21	54,18	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4832	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4833	C	92,00	882,00	31,50	83,83	120,78	215,40	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4834	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4835	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4836	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4837	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4838	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4839	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4840	C	98,00	888,00	35,50	88,13	130,88	283,12	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4841	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4842	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,435 (M)	[A2M2]	--
4843	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4844	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4845	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4846	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4847	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4848	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4849	C	88,00	884,00	36,50	77,47	121,47	301,62	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4850	C	92,00	888,00	39,00	81,53	127,99	343,12	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4851	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4852	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4853	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4854	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4855	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4856	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,436 (M)	[A2M2]	--
4857	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4858	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4859	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4860	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,436 (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
4861	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,436 (M)	[A2M2]	--
4862	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,436 (M)	[A2M2]	--
4863	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4864	C	98,00	884,00	30,50	89,36	126,03	201,44	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4865	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4866	C	90,00	888,00	32,50	91,87	113,79	38,98	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4867	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4868	C	98,00	898,00	39,00	98,29	127,87	66,35	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4869	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4870	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4871	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4872	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4873	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4874	C	92,00	884,00	34,00	83,08	123,06	254,34	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4875	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4876	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4877	C	96,00	890,00	32,00	96,77	119,88	43,45	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4878	C	98,00	886,00	33,00	88,74	128,38	240,50	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4879	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4880	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4881	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4882	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4883	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4884	C	92,00	886,00	36,50	82,29	125,62	296,72	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4885	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4886	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4887	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4888	C	96,00	884,00	31,50	87,71	124,79	211,08	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4889	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4890	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4891	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4892	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4893	C	100,00	890,00	30,50	99,60	123,23	46,33	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4894	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4895	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4896	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4897	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4898	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4899	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,438 (M)	[A2M2]	--
4900	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4901	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4902	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4903	C	102,00	902,00	39,50	108,38	129,97	29,08	1,439 (M)	[PC]	--
4904	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4905	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4906	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4907	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4908	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4909	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4910	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,439 (M)	[A2M2]	--
4911	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4912	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4913	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4914	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4915	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4916	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4917	C	100,00	900,00	38,50	106,34	126,65	25,93	1,439 (M)	[PC]	--
4918	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4919	C	100,00	898,00	38,50	99,60	130,37	77,61	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4920	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4921	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4922	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4923	C	98,00	896,00	37,00	98,29	126,19	58,37	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4924	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4925	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4926	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4927	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4928	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4929	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4930	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4931	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4932	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,440 (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
4933	C	88,00	886,00	39,00	76,72	123,76	347,80	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4934	C	92,00	888,00	31,00	94,90	113,65	23,58	1,440 (M)	[PC]	--
4935	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4936	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4937	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4938	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4939	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4940	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,440 (M)	[A2M2]	--
4941	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4942	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4943	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4944	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,441 (M)	[A2M2]	--
4945	C	98,00	894,00	35,00	98,29	124,13	51,00	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4946	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4947	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4948	C	90,00	882,00	33,00	81,10	120,31	248,02	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4949	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4950	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,441 (M)	[A2M2]	--
4951	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4952	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4953	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4954	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,441 (M)	[A2M2]	--
4955	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4956	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4957	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4958	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4959	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4960	C	100,00	896,00	36,50	99,60	128,45	68,82	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4961	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4962	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,442 (M)	[A2M2]	--
4963	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4964	C	94,00	888,00	38,00	83,63	129,15	331,78	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4965	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4966	C	96,00	892,00	34,00	96,76	121,42	49,89	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4967	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4968	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,442 (M)	[A2M2]	--
4969	C	90,00	884,00	35,50	80,17	122,64	289,70	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4970	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4971	C	102,00	898,00	38,00	101,30	132,71	90,02	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4972	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4973	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4974	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,443 (M)	[A2M2]	--
4975	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4976	C	96,00	892,00	33,00	98,44	118,56	24,46	1,443 (M)	[PC]	--
4977	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4978	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4979	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4980	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4981	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4982	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4983	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4984	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,443 (M)	[A2M2]	--
4985	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,443 (M)	[A2M2]	--
4986	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4987	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4988	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4989	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,444 (M)	[A2M2]	--
4990	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4991	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4992	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4993	C	96,00	890,00	39,50	84,60	132,80	369,49	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4994	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4995	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4996	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,444 (M)	[A2M2]	--
4997	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4998	C	100,00	894,00	34,50	99,60	126,84	60,65	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4999	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5000	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,444 (M)	[A2M2]	--
5001	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5002	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5003	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5004	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,444 (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
5005	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5006	C	94,00	886,00	35,50	84,21	126,73	286,12	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5007	C	102,00	896,00	34,00	107,14	126,07	23,78	1,444 (M)	[PC]	--
5008	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5009	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5010	C	90,00	886,00	38,00	78,96	125,09	334,93	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5011	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5012	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5013	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5014	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5015	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5016	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5017	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5018	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5019	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5020	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5021	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5022	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,445 (M)	[A2M2]	--
5023	C	82,00	884,00	32,50	83,79	105,80	45,44	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5024	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5025	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5026	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5027	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5028	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5029	C	86,00	882,00	35,50	75,33	118,59	295,80	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5030	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5031	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5032	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5033	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,446 (M)	[A2M2]	--
5034	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5035	C	84,00	882,00	36,50	73,22	117,51	308,53	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5036	C	82,00	882,00	37,50	71,18	116,33	321,15	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5037	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5038	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,446 (M)	[A2M2]	--
5039	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5040	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5041	C	102,00	892,00	39,00	89,71	138,56	383,98	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5042	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5043	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5044	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5045	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,446 (M)	[A2M2]	--
5046	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5047	C	102,00	890,00	36,50	90,77	136,19	333,75	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5048	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5049	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5050	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5051	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5052	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5053	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,447 (M)	[A2M2]	--
5054	C	98,00	890,00	38,50	86,89	133,84	357,65	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5055	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5056	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,447 (M)	[A2M2]	--
5057	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5058	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5059	C	94,00	882,00	30,50	85,78	121,87	205,74	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5060	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5061	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5062	C	94,00	884,00	33,00	84,83	124,25	243,95	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5063	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5064	C	102,00	886,00	36,00	101,30	130,99	80,31	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5065	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5066	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5067	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5068	C	102,00	888,00	34,00	91,86	133,77	287,18	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5069	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5070	C	96,00	888,00	37,00	85,49	130,39	320,51	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5071	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5072	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,448 (M)	[A2M2]	--
5073	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5074	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5075	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5076	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,448 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5077	C	84,00	886,00	33,00	86,87	106,93	34,37	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5078	C	100,00	890,00	37,50	88,65	135,05	345,86	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5079	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5080	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5081	C	100,00	892,00	32,50	99,60	125,24	53,03	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5082	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5083	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5084	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5085	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5086	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5087	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5088	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5089	C	86,00	886,00	32,00	88,40	108,17	30,15	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5090	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5091	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5092	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5093	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5094	C	100,00	888,00	35,00	89,27	132,74	298,38	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5095	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5096	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5097	C	92,00	888,00	39,50	80,86	128,62	371,76	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5098	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5099	C	88,00	882,00	34,50	77,58	119,82	283,66	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5100	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5101	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5102	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5103	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5104	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5105	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,450 (M)	[A2M2]	--
5106	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5107	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5108	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5109	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5110	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5111	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,450 (M)	[A2M2]	--
5112	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5113	C	98,00	888,00	36,00	87,59	131,54	309,55	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5114	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5115	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5116	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,450 (M)	[A2M2]	--
5117	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5118	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5119	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5120	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5121	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,450 (M)	[A2M2]	--
5122	C	102,00	886,00	31,50	92,69	131,47	244,08	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5123	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5124	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5125	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5126	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5127	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5128	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5129	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5130	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5131	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5132	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5133	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,451 (M)	[A2M2]	--
5134	C	96,00	886,00	34,50	86,36	127,94	275,41	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5135	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5136	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5137	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,451 (M)	[A2M2]	--
5138	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5139	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,451 (M)	[A2M2]	--
5140	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5141	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5142	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5143	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5144	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,452 (M)	[A2M2]	--
5145	C	86,00	884,00	38,00	74,39	121,03	341,66	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5146	C	90,00	892,00	35,50	94,01	114,20	25,95	1,452 (M)	[PC]	--
5147	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,452 (M)	[A2M2]	--
5148	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,452 (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
5149	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5150	C	92,00	886,00	37,00	81,63	126,28	323,46	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5151	C	100,00	886,00	32,50	90,02	130,32	254,12	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5152	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5153	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5154	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5155	C	84,00	884,00	39,00	72,54	119,87	354,98	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5156	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,452 (M)	[A2M2]	--
5157	C	82,00	892,00	39,50	85,94	109,90	42,53	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5158	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5159	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5160	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5161	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5162	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5163	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5164	C	92,00	882,00	32,00	83,18	121,43	238,08	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5165	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5166	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5167	C	88,00	894,00	39,00	89,95	115,92	48,73	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5168	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,453 (M)	[A2M2]	--
5169	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5170	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5171	C	102,00	894,00	34,00	101,30	129,18	71,20	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5172	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5173	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5174	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5175	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5176	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5177	C	92,00	884,00	34,50	82,39	123,70	278,84	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5178	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5179	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5180	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5181	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5182	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5183	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,453 (M)	[A2M2]	--
5184	C	92,00	892,00	35,50	93,61	117,89	46,30	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5185	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5186	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5187	C	88,00	884,00	37,00	76,84	122,15	328,56	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5188	C	96,00	884,00	32,00	87,11	125,56	233,91	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5189	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,453 (M)	[A2M2]	--
5190	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5191	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5192	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,454 (M)	[A2M2]	--
5193	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5194	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5195	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5196	C	86,00	890,00	36,00	88,39	112,22	41,29	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5197	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5198	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5199	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5200	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,454 (M)	[A2M2]	--
5201	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5202	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5203	C	102,00	892,00	32,00	101,31	127,60	62,89	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5204	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5205	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5206	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5207	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5208	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5209	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5210	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,455 (M)	[A2M2]	--
5211	C	86,00	892,00	38,00	88,38	113,50	47,76	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5212	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5213	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5214	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,455 (M)	[A2M2]	--
5215	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5216	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5217	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,455 (M)	[A2M2]	--
5218	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5219	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5220	C	98,00	886,00	33,50	88,22	129,08	264,88	1,455 (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
5221	C	100,00	884,00	30,00	91,11	127,88	213,78	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5222	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5223	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5224	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5225	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5226	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,455 (M)	[A2M2]	--
5227	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5228	C	94,00	888,00	31,00	94,66	117,01	42,41	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5229	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5230	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5231	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,456 (M)	[A2M2]	--
5232	C	94,00	888,00	38,50	82,93	129,89	359,99	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5233	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5234	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5235	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5236	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5237	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5238	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5239	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5240	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5241	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5242	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5243	C	90,00	890,00	34,50	91,86	115,24	44,94	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5244	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5245	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5246	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5247	C	96,00	894,00	36,00	96,76	122,96	56,70	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5248	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5249	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5250	C	98,00	884,00	31,00	88,83	126,68	223,98	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5251	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,457 (M)	[A2M2]	--
5252	C	90,00	882,00	33,50	80,32	120,99	272,16	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5253	C	88,00	886,00	39,50	76,01	124,56	376,69	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5254	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5255	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5256	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5257	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5258	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5259	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5260	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5261	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5262	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5263	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5264	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5265	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5266	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5267	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,458 (M)	[A2M2]	--
5268	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5269	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5270	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5271	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5272	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,458 (M)	[A2M2]	--
5273	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5274	C	102,00	890,00	30,00	101,31	125,96	55,11	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5275	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5276	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5277	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5278	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5279	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5280	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5281	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5282	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5283	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5284	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5285	C	82,00	888,00	36,00	84,48	107,52	44,14	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5286	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5287	C	86,00	888,00	34,00	88,39	110,73	35,23	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5288	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5289	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,459 (M)	[A2M2]	--
5290	C	90,00	884,00	36,00	79,15	123,27	315,90	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5291	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5292	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,459 (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
5293	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5294	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5295	C	90,00	886,00	38,50	78,16	125,82	363,44	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5296	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5297	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5298	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5299	C	94,00	886,00	36,00	83,73	127,46	312,34	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5300	C	82,00	882,00	31,00	82,67	105,45	52,08	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5301	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5302	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5303	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5304	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,460 (M)	[A2M2]	--
5305	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5306	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5307	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5308	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5309	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5310	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5311	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5312	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5313	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5314	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5315	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5316	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5317	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,460 (M)	[A2M2]	--
5318	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5319	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5320	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5321	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5322	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5323	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5324	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5325	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5326	C	98,00	894,00	34,00	101,89	121,54	25,17	1,461 (M)	[PC]	--
5327	C	96,00	888,00	37,50	84,69	131,06	348,38	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5328	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5329	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5330	C	102,00	892,00	39,50	89,19	139,26	414,38	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5331	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,462 (M)	[A2M2]	--
5332	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5333	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5334	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5335	C	96,00	898,00	38,50	100,45	122,21	27,57	1,462 (M)	[PC]	--
5336	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5337	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5338	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5339	C	98,00	890,00	39,00	86,23	134,55	386,81	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5340	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5341	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5342	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5343	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,462 (M)	[A2M2]	--
5344	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5345	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5346	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,462 (M)	[A2M2]	--
5347	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5348	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5349	C	94,00	884,00	33,50	84,29	125,03	268,18	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5350	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5351	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,463 (M)	[A2M2]	--
5352	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5353	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5354	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5355	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5356	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5357	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5358	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5359	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5360	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5361	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5362	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5363	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5364	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,464 (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
5365	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5366	C	102,00	890,00	37,00	89,90	136,82	362,07	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5367	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5368	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5369	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5370	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5371	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5372	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5373	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,464 (M)	[A2M2]	--
5374	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,464 (M)	[A2M2]	--
5375	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5376	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5377	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5378	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5379	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5380	C	94,00	882,00	31,00	84,97	122,58	227,99	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5381	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5382	C	82,00	882,00	38,00	70,42	117,01	348,77	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5383	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,464 (M)	[A2M2]	--
5384	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5385	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5386	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5387	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5388	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5389	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5390	C	84,00	882,00	37,00	72,66	118,17	335,66	1,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5391	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,465 (M)	[A2M2]	--
5392	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,465 (M)	[A2M2]	--
5393	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5394	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5395	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5396	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5397	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5398	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5399	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5400	C	100,00	890,00	38,00	88,13	135,72	374,66	1,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5401	C	98,00	888,00	36,50	87,00	132,23	336,86	1,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5402	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5403	C	92,00	894,00	37,50	93,61	119,42	52,67	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5404	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5405	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5406	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5407	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5408	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5409	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5410	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5411	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5412	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,465 (M)	[A2M2]	--
5413	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5414	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5415	C	86,00	882,00	36,00	74,51	119,31	322,41	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5416	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,466 (M)	[A2M2]	--
5417	C	92,00	886,00	37,50	80,97	126,94	351,06	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5418	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5419	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5420	C	102,00	888,00	34,50	90,96	134,47	313,38	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5421	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,466 (M)	[A2M2]	--
5422	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5423	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5424	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5425	C	96,00	886,00	35,00	85,63	128,57	301,13	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5426	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5427	C	96,00	896,00	38,00	96,76	124,82	63,92	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5428	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5429	C	100,00	888,00	35,50	88,75	133,32	325,37	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5430	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5431	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,467 (M)	[A2M2]	--
5432	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5433	C	92,00	886,00	30,00	92,85	114,49	41,25	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5434	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5435	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,467 (M)	[A2M2]	--
5436	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,467 (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
5437	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5438	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5439	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5440	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5441	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5442	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5443	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5444	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5445	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5446	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5447	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,467 (M)	[A2M2]	--
5448	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5449	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5450	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5451	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5452	C	84,00	892,00	39,00	86,84	112,71	52,41	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5453	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5454	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,468 (M)	[A2M2]	--
5455	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5456	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5457	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5458	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5459	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5460	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,468 (M)	[A2M2]	--
5461	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5462	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5463	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5464	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5465	C	88,00	882,00	35,00	76,96	120,52	309,67	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5466	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,468 (M)	[A2M2]	--
5467	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5468	C	92,00	896,00	39,50	93,61	121,12	59,69	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5469	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5470	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5471	C	94,00	888,00	39,00	82,27	130,57	389,18	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5472	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5473	C	84,00	884,00	39,50	71,89	120,58	384,04	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5474	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5475	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5476	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5477	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5478	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5479	C	102,00	886,00	32,00	91,99	132,15	268,32	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5480	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,469 (M)	[A2M2]	--
5481	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5482	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,469 (M)	[A2M2]	--
5483	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5484	C	92,00	882,00	32,50	82,50	122,10	261,65	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5485	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,469 (M)	[A2M2]	--
5486	C	94,00	890,00	32,00	96,95	116,05	24,29	1,469 (M)	[PC]	--
5487	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5488	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5489	C	98,00	898,00	39,50	97,49	128,86	83,74	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5490	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5491	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5492	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5493	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5494	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,469 (M)	[A2M2]	--
5495	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,469 (M)	[A2M2]	--
5496	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5497	C	94,00	890,00	33,00	94,66	118,51	48,53	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5498	C	82,00	886,00	34,50	83,79	107,17	51,33	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5499	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5500	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5501	C	98,00	890,00	31,50	97,49	122,14	51,90	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5502	C	92,00	884,00	35,00	81,74	124,49	304,33	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5503	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5504	C	100,00	886,00	33,00	89,37	130,99	279,19	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5505	C	86,00	884,00	38,50	73,79	121,67	370,23	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5506	C	84,00	888,00	35,00	86,86	108,63	39,51	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5507	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5508	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,470 (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
5509	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5510	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5511	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5512	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5513	C	98,00	886,00	34,00	87,69	129,82	290,24	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5514	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5515	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5516	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5517	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5518	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5519	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5520	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5521	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5522	C	100,00	898,00	39,00	98,34	131,38	96,05	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5523	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5524	C	88,00	884,00	37,50	76,15	122,83	356,45	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5525	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5526	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5527	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,471 (M)	[A2M2]	--
5528	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,471 (M)	[A2M2]	--
5529	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5530	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,471 (M)	[A2M2]	--
5531	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5532	C	84,00	890,00	37,00	86,85	111,10	45,60	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5533	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5534	C	96,00	884,00	32,50	86,48	126,22	257,71	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5535	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5536	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5537	C	88,00	888,00	33,50	89,02	112,96	43,82	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5538	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5539	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5540	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5541	C	84,00	884,00	31,50	85,54	106,66	40,85	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5542	C	102,00	898,00	38,50	99,80	133,45	108,88	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5543	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,472 (M)	[A2M2]	--
5544	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,472 (M)	[A2M2]	--
5545	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,472 (M)	[A2M2]	--
5546	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5547	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5548	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5549	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5550	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5551	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5552	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5553	C	98,00	896,00	37,50	97,49	127,33	74,82	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5554	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5555	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5556	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5557	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5558	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5559	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5560	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5561	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5562	C	96,00	882,00	30,00	87,21	123,65	218,00	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5563	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,473 (M)	[A2M2]	--
5564	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5565	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5566	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5567	C	94,00	886,00	36,50	83,05	128,11	339,48	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5568	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5569	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5570	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,474 (M)	[A2M2]	--
5571	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5572	C	90,00	882,00	31,50	83,19	118,11	181,35	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5573	C	92,00	884,00	32,50	84,84	120,96	186,06	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5574	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5575	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5576	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5577	C	82,00	890,00	38,00	84,48	109,40	50,09	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5578	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5579	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5580	C	100,00	884,00	30,50	90,20	128,51	236,68	1,474 (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
5581	C	90,00	886,00	39,00	77,49	126,45	392,91	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5582	C	90,00	892,00	36,50	91,85	116,59	51,23	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5583	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5584	C	94,00	896,00	37,50	97,78	119,38	27,07	1,474 (M)	[PC]	--
5585	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5586	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5587	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5588	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5589	C	96,00	888,00	38,00	84,21	131,71	377,16	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5590	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5591	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5592	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5593	C	90,00	882,00	34,00	79,36	121,62	297,32	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5594	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5595	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5596	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5597	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5598	C	90,00	888,00	38,50	81,55	124,57	272,80	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5599	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5600	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5601	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5602	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5603	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5604	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5605	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5606	C	90,00	884,00	36,50	78,30	123,94	343,13	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5607	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5608	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5609	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,476 (M)	[A2M2]	--
5610	C	98,00	890,00	39,50	85,51	135,22	416,95	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5611	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,476 (M)	[A2M2]	--
5612	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5613	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5614	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5615	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5616	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5617	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,476 (M)	[A2M2]	--
5618	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5619	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5620	C	98,00	884,00	31,50	88,31	127,39	247,39	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5621	C	102,00	886,00	30,00	94,52	129,37	176,70	1,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5622	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5623	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5624	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5625	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5626	C	94,00	892,00	35,00	94,66	120,35	55,11	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5627	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5628	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5629	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5630	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5631	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5632	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5633	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5634	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5635	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5636	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,477 (M)	[A2M2]	--
5637	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5638	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5639	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5640	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5641	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,477 (M)	[A2M2]	--
5642	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,478 (M)	[A2M2]	--
5643	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5644	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5645	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5646	C	88,00	886,00	37,50	78,89	121,68	266,81	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5647	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,478 (M)	[A2M2]	--
5648	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5649	C	102,00	896,00	36,50	99,81	131,96	98,23	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5650	C	102,00	888,00	32,50	93,68	131,82	214,04	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5651	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,478 (M)	[A2M2]	--
5652	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,478 (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
5653	C	88,00	890,00	35,50	89,02	114,17	50,25	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5654	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5655	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5656	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5657	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5658	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5659	C	88,00	886,00	31,50	89,02	111,41	37,61	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5660	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,478 (M)	[A2M2]	--
5661	C	92,00	886,00	35,00	84,21	123,25	222,72	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5662	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5663	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5664	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5665	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,479 (M)	[A2M2]	--
5666	C	94,00	884,00	34,00	83,81	125,76	293,39	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5667	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5668	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5669	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5670	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5671	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5672	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5673	C	100,00	890,00	38,50	87,61	136,34	404,34	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5674	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,479 (M)	[A2M2]	--
5675	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,479 (M)	[A2M2]	--
5676	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5677	C	92,00	886,00	38,00	80,17	127,64	379,63	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5678	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5679	C	102,00	890,00	35,00	93,06	134,13	254,79	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5680	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5681	C	100,00	896,00	37,00	98,35	129,73	86,13	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5682	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,479 (M)	[A2M2]	--
5683	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5684	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,479 (M)	[A2M2]	--
5685	C	98,00	894,00	35,50	97,49	125,75	66,44	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5686	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5687	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5688	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5689	C	92,00	894,00	36,50	96,11	116,54	26,63	1,480 (M)	[PC]	--
5690	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,480 (M)	[A2M2]	--
5691	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5692	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,480 (M)	[A2M2]	--
5693	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5694	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5695	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5696	C	102,00	890,00	37,50	89,31	137,51	391,40	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5697	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5698	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5699	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5700	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,480 (M)	[A2M2]	--
5701	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5702	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5703	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5704	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5705	C	98,00	892,00	33,50	97,49	123,55	58,82	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5706	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5707	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5708	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5709	C	98,00	888,00	37,00	86,36	132,88	365,08	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5710	C	94,00	884,00	31,50	87,11	122,08	177,26	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5711	C	94,00	894,00	37,00	94,66	121,79	62,27	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5712	C	88,00	882,00	33,00	80,28	117,72	211,73	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5713	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5714	C	82,00	884,00	33,00	82,67	106,73	58,47	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5715	C	90,00	884,00	34,00	82,39	120,55	217,19	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5716	C	94,00	882,00	31,50	84,38	123,22	251,19	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5717	C	92,00	888,00	37,50	83,64	125,87	262,79	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5718	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5719	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,481 (M)	[A2M2]	--
5720	C	96,00	886,00	35,50	84,84	129,28	327,83	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5721	C	82,00	882,00	38,50	69,61	117,73	377,44	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5722	C	100,00	886,00	31,00	92,65	128,15	185,34	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5723	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,482 (M)	[A2M2]	--
5724	C	102,00	892,00	37,50	92,36	136,52	298,88	1,482 (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
5725	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5726	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5727	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,482 (M)	[A2M2]	--
5728	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5729	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5730	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,482 (M)	[A2M2]	--
5731	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5732	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5733	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5734	C	92,00	888,00	32,00	92,85	115,95	47,30	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5735	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,482 (M)	[A2M2]	--
5736	C	100,00	890,00	36,00	90,64	133,03	264,71	1,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5737	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5738	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5739	C	100,00	888,00	33,50	91,79	130,66	223,07	1,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5740	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5741	C	94,00	888,00	39,50	81,64	131,22	419,28	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5742	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,483 (M)	[A2M2]	--
5743	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5744	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5745	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5746	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5747	C	84,00	882,00	37,50	72,02	118,80	363,60	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5748	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,483 (M)	[A2M2]	--
5749	C	100,00	894,00	35,00	98,35	127,97	77,03	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5750	C	102,00	888,00	35,00	90,09	135,13	340,67	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5751	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5752	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,483 (M)	[A2M2]	--
5753	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5754	C	84,00	884,00	37,50	74,32	117,76	273,39	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5755	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5756	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5757	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5758	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5759	C	90,00	894,00	38,50	91,84	118,22	57,95	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5760	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5761	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5762	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5763	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5764	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5765	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5766	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5767	C	86,00	884,00	36,50	76,77	118,83	261,66	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5768	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5769	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5770	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5771	C	82,00	884,00	38,50	72,49	116,53	285,37	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5772	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5773	C	100,00	888,00	36,00	88,24	133,94	353,09	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5774	C	92,00	884,00	35,50	81,09	125,24	330,86	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5775	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5776	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5777	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5778	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5779	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5780	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5781	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5782	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5783	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5784	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5785	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5786	C	100,00	892,00	38,50	89,62	135,40	309,80	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5787	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,485 (M)	[A2M2]	--
5788	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5789	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5790	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5791	C	98,00	886,00	32,00	89,91	126,97	194,22	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5792	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5793	C	86,00	890,00	36,50	87,58	113,26	55,38	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5794	C	82,00	888,00	36,50	83,79	108,85	57,69	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5795	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5796	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,485 (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
5797	C	96,00	884,00	30,50	88,80	123,21	168,41	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5798	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,485 (M)	[A2M2]	--
5799	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5800	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5801	C	86,00	882,00	36,50	73,92	120,02	350,01	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5802	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5803	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5804	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5805	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5806	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5807	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5808	C	102,00	894,00	34,50	99,82	130,33	88,14	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5809	C	86,00	884,00	30,50	87,59	107,95	36,48	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5810	C	98,00	886,00	34,50	87,11	130,49	316,49	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5811	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5812	C	90,00	886,00	36,50	81,62	122,86	256,41	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5813	C	94,00	890,00	39,00	84,57	129,47	296,10	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5814	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5815	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5816	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5817	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5818	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,486 (M)	[A2M2]	--
5819	C	88,00	882,00	35,50	76,30	121,16	336,58	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5820	C	82,00	890,00	38,50	83,78	111,12	65,03	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5821	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,486 (M)	[A2M2]	--
5822	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5823	C	94,00	888,00	36,50	85,46	127,01	252,71	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5824	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5825	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5826	C	92,00	882,00	33,00	81,86	122,77	286,12	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5827	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,487 (M)	[A2M2]	--
5828	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5829	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5830	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,487 (M)	[A2M2]	--
5831	C	96,00	884,00	33,00	85,77	126,87	282,37	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5832	C	98,00	888,00	34,50	89,20	129,42	232,89	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5833	C	92,00	882,00	30,50	84,93	119,26	172,62	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5834	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5835	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5836	C	96,00	888,00	30,50	95,57	119,34	50,43	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5837	C	98,00	890,00	37,00	88,59	131,87	275,34	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5838	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5839	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5840	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5841	C	86,00	884,00	39,00	73,24	122,35	399,72	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5842	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5843	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5844	C	94,00	886,00	37,00	82,39	128,73	367,49	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5845	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,488 (M)	[A2M2]	--
5846	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5847	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5848	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,488 (M)	[A2M2]	--
5849	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5850	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5851	C	88,00	884,00	38,00	75,39	123,44	385,25	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5852	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5853	C	96,00	890,00	38,00	86,86	130,71	285,67	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5854	C	102,00	886,00	32,50	91,17	132,80	293,55	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5855	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5856	C	94,00	886,00	34,00	86,35	124,52	212,96	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5857	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5858	C	98,00	892,00	39,50	87,97	134,18	321,14	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5859	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5860	C	96,00	890,00	32,50	95,57	121,04	57,29	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5861	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,488 (M)	[A2M2]	--
5862	C	88,00	884,00	35,50	79,03	120,09	250,43	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5863	C	96,00	888,00	35,50	87,55	128,19	242,93	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5864	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5865	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,489 (M)	[A2M2]	--
5866	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5867	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5868	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,489 (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
5869	C	100,00	886,00	33,50	88,86	131,63	305,13	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5870	C	102,00	892,00	30,50	105,37	123,43	24,23	1,489 (M)	[PC]	--
5871	C	100,00	892,00	33,00	98,35	126,31	68,46	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5872	C	90,00	888,00	39,00	80,84	125,40	299,06	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5873	C	94,00	896,00	39,00	94,66	123,29	69,83	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5874	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5875	C	96,00	888,00	38,50	83,74	132,39	406,80	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5876	C	86,00	888,00	34,50	87,58	111,80	48,42	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5877	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5878	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,489 (M)	[A2M2]	--
5879	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5880	C	88,00	892,00	37,50	89,02	115,65	56,94	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5881	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5882	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5883	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5884	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5885	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5886	C	90,00	886,00	39,50	76,87	127,12	423,28	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5887	C	84,00	892,00	39,50	85,51	113,55	67,72	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5888	C	90,00	886,00	31,00	89,77	113,49	45,85	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5889	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5890	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5891	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,490 (M)	[A2M2]	--
5892	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5893	C	96,00	886,00	33,00	88,18	125,83	203,76	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5894	C	84,00	882,00	30,00	84,38	106,40	47,55	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5895	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5896	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5897	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,490 (M)	[A2M2]	--
5898	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5899	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,491 (M)	[A2M2]	--
5900	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5901	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5902	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5903	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,491 (M)	[A2M2]	--
5904	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5905	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5906	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5907	C	84,00	890,00	37,50	85,52	112,27	60,07	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5908	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5909	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5910	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5911	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,491 (M)	[A2M2]	--
5912	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5913	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5914	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5915	C	88,00	888,00	32,50	92,47	110,24	19,73	1,491 (M)	[PC]	--
5916	C	92,00	884,00	33,00	84,27	121,65	207,96	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5917	C	90,00	884,00	37,00	77,62	124,70	371,38	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5918	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5919	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5920	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5921	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5922	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5923	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5924	C	86,00	886,00	39,00	75,92	121,28	304,95	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5925	C	84,00	886,00	33,50	85,53	108,37	46,44	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5926	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5927	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5928	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5929	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5930	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,492 (M)	[A2M2]	--
5931	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5932	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5933	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5934	C	90,00	882,00	34,50	78,45	122,29	323,58	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5935	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5936	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,493 (M)	[A2M2]	--
5937	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5938	C	98,00	884,00	32,00	87,80	128,05	271,66	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5939	C	102,00	892,00	32,50	99,83	128,47	78,77	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5940	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,493 (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
5941	C	86,00	892,00	38,50	87,58	114,55	62,47	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5942	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5943	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,493 (M)	[A2M2]	--
5944	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5945	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,493 (M)	[A2M2]	--
5946	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5947	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5948	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5949	C	84,00	882,00	35,50	74,40	116,09	256,99	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5950	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5951	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5952	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5953	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,494 (M)	[A2M2]	--
5954	C	94,00	884,00	34,50	83,18	126,39	319,48	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5955	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5956	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5957	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,494 (M)	[A2M2]	--
5958	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5959	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5960	C	90,00	882,00	32,00	82,46	118,78	202,57	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5961	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,494 (M)	[A2M2]	--
5962	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5963	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5964	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5965	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5966	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5967	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5968	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,494 (M)	[A2M2]	--
5969	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5970	C	100,00	884,00	31,00	89,49	129,20	260,59	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5971	C	100,00	890,00	39,00	87,03	136,97	434,81	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5972	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5973	C	92,00	886,00	38,50	79,22	128,26	409,30	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5974	C	82,00	882,00	36,50	72,58	114,98	268,61	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5975	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5976	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5977	C	96,00	882,00	30,50	86,61	124,42	240,55	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5978	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,495 (M)	[A2M2]	--
5979	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5980	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5981	C	102,00	884,00	30,00	92,14	130,41	249,93	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5982	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5983	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,495 (M)	[A2M2]	--
5984	C	86,00	882,00	34,50	76,85	117,25	245,57	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5985	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5986	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5987	C	100,00	898,00	39,50	97,59	132,43	115,67	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5988	C	88,00	886,00	38,00	78,06	122,43	292,87	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5989	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5990	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5991	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5992	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5993	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5994	C	98,00	888,00	37,50	85,67	133,46	394,18	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5995	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5996	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5997	C	92,00	888,00	38,00	82,89	126,55	288,61	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5998	C	96,00	886,00	36,00	84,31	129,98	355,56	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5999	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,496 (M)	[A2M2]	--
6000	C	92,00	886,00	35,50	83,71	123,99	246,32	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6001	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6002	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6003	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6004	C	96,00	892,00	34,50	95,57	122,57	64,54	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6005	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6006	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6007	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6008	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6009	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6010	C	92,00	890,00	34,00	92,84	117,54	53,68	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6011	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,496 (M)	[A2M2]	--
6012	C	96,00	896,00	38,50	95,57	126,10	80,72	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6013	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6014	C	84,00	888,00	35,50	85,52	110,76	52,81	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6015	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6016	C	102,00	898,00	36,00	107,09	127,81	29,30	1,497 (M)	[PC]	--
6017	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,497 (M)	[A2M2]	--
6018	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,497 (M)	[A2M2]	--
6019	C	82,00	886,00	35,00	82,67	108,41	65,26	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6020	C	102,00	890,00	38,00	88,80	138,14	421,61	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6021	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6022	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6023	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6024	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,497 (M)	[A2M2]	--
6025	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6026	C	84,00	884,00	30,50	87,91	104,30	19,88	1,497 (M)	[PC]	--
6027	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6028	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6029	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6030	C	102,00	888,00	33,00	93,14	132,55	237,57	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6031	C	86,00	892,00	37,00	91,21	111,08	21,79	1,498 (M)	[PC]	--
6032	C	82,00	882,00	31,50	81,68	106,36	65,62	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6033	C	100,00	890,00	31,00	98,36	124,49	60,46	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6034	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,498 (M)	[A2M2]	--
6035	C	102,00	890,00	35,50	92,46	134,86	280,12	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6036	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6037	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,498 (M)	[A2M2]	--
6038	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6039	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6040	C	92,00	884,00	36,00	80,35	125,92	358,39	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6041	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6042	C	90,00	884,00	34,50	81,70	121,24	240,45	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6043	C	102,00	890,00	30,50	99,85	126,87	70,01	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6044	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,498 (M)	[A2M2]	--
6045	C	102,00	892,00	38,00	91,58	137,23	326,16	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6046	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6047	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6048	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6049	C	98,00	896,00	38,00	96,78	128,31	92,47	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6050	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6051	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,499 (M)	[A2M2]	--
6052	C	86,00	886,00	32,50	87,59	110,09	41,92	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6053	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6054	C	102,00	886,00	30,50	93,78	130,12	198,25	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6055	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6056	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6057	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6058	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6059	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6060	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,499 (M)	[A2M2]	--
6061	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6062	C	94,00	882,00	32,00	83,90	123,87	275,17	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6063	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,499 (M)	[A2M2]	--
6064	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,499 (M)	[A2M2]	--
6065	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6066	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6067	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6068	C	82,00	890,00	39,00	82,66	112,20	81,26	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6069	C	88,00	894,00	39,50	89,02	117,08	63,93	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6070	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,499 (M)	[A2M2]	--
6071	C	82,00	882,00	39,00	69,02	118,34	407,05	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6072	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6073	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6074	C	94,00	890,00	39,50	84,07	130,23	323,61	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6075	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6076	C	100,00	888,00	36,50	87,73	134,62	381,67	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6077	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6078	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6079	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6080	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6081	C	90,00	888,00	33,00	89,77	114,87	52,29	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6082	C	88,00	882,00	33,50	79,19	118,37	234,66	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6083	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6084	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,500 (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
6085	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6086	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6087	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,500 (M)	[A2M2]	--
6088	C	102,00	898,00	39,00	98,54	134,40	129,04	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6089	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6090	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6091	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6092	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,500 (M)	[A2M2]	--
6093	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,500 (M)	[A2M2]	--
6094	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6095	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6096	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6097	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6098	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6099	C	102,00	888,00	35,50	89,43	135,77	368,96	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6100	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6101	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6102	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6103	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6104	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6105	C	100,00	890,00	36,50	89,70	133,64	290,83	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6106	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,501 (M)	[A2M2]	--
6107	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6108	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6109	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6110	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,501 (M)	[A2M2]	--
6111	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6112	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6113	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6114	C	100,00	896,00	35,00	104,42	124,47	26,48	1,501 (M)	[PC]	--
6115	C	100,00	888,00	34,00	90,79	131,34	247,10	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6116	C	100,00	892,00	39,00	89,08	136,07	337,94	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6117	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6118	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6119	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6120	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6121	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6122	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6123	C	94,00	888,00	37,00	84,63	127,77	278,17	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6124	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6125	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,502 (M)	[A2M2]	--
6126	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6127	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6128	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6129	C	84,00	882,00	38,00	71,35	119,51	392,49	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6130	C	96,00	894,00	36,50	95,57	124,07	72,17	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6131	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6132	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,502 (M)	[A2M2]	--
6133	C	94,00	884,00	32,00	86,43	122,82	198,54	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6134	C	90,00	886,00	37,00	80,92	123,51	281,52	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6135	C	100,00	886,00	31,50	91,89	128,84	207,16	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6136	C	96,00	888,00	39,00	83,09	133,00	437,31	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6137	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6138	C	82,00	888,00	37,00	82,67	110,71	72,81	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6139	C	90,00	888,00	39,50	79,88	126,12	326,42	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6140	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6141	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6142	C	96,00	884,00	33,50	85,00	127,57	308,01	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6143	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6144	C	92,00	892,00	36,00	92,84	118,93	60,52	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6145	C	94,00	886,00	37,50	81,77	129,45	396,44	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6146	C	98,00	886,00	35,00	86,51	131,14	343,64	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6147	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6148	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6149	C	86,00	882,00	37,00	73,37	120,70	378,51	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6150	C	94,00	886,00	34,50	85,57	125,35	236,31	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6151	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6152	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6153	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6154	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6155	C	100,00	896,00	37,50	97,60	130,76	104,79	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6156	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,503 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6157	C	92,00	882,00	33,50	81,22	123,38	311,51	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6158	C	96,00	890,00	38,50	86,14	131,39	312,62	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6159	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6160	C	86,00	884,00	37,00	76,03	119,62	287,28	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6161	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6162	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6163	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6164	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6165	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6166	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6167	C	82,00	884,00	39,00	71,79	117,29	312,07	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6168	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,504 (M)	[A2M2]	--
6169	C	84,00	884,00	38,00	73,69	118,41	299,71	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6170	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6171	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6172	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,504 (M)	[A2M2]	--
6173	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6174	C	86,00	884,00	39,50	72,71	122,99	430,04	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6175	C	88,00	882,00	36,00	75,59	121,79	364,35	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6176	C	82,00	888,00	35,00	87,37	104,76	21,61	1,504 (M)	[PC]	--
6177	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,504 (M)	[A2M2]	--
6178	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6179	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6180	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6181	C	98,00	884,00	30,00	90,04	125,30	179,74	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6182	C	92,00	894,00	38,00	92,84	120,79	67,93	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6183	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6184	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6185	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6186	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,505 (M)	[A2M2]	--
6187	C	98,00	890,00	37,50	88,05	132,61	301,94	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6188	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6189	C	102,00	896,00	37,00	98,55	132,91	117,62	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6190	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6191	C	96,00	888,00	36,00	86,93	128,89	267,78	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6192	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6193	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6194	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6195	C	98,00	886,00	32,50	89,28	127,73	216,91	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6196	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6197	C	98,00	894,00	36,00	96,78	126,66	83,12	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6198	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6199	C	102,00	886,00	33,00	90,30	133,38	319,80	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6200	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6201	C	88,00	884,00	38,50	74,58	124,14	415,05	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6202	C	98,00	888,00	35,00	88,66	130,18	257,57	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6203	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,506 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6204	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6205	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6206	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6207	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6208	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6209	C	92,00	882,00	31,00	84,33	120,04	193,56	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6210	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,506 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6211	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6212	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6213	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,506 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6214	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6215	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,506 (M)	[A2M2]	--
6216	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6217	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6218	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6219	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,507 (M)	[A2M2]	--
6220	C	96,00	886,00	33,50	87,63	126,51	226,75	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6221	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6222	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,507 (M)	[A2M2]	--
6223	C	100,00	886,00	34,00	88,35	132,29	331,92	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6224	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6225	C	88,00	884,00	36,00	78,17	120,82	275,55	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6226	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6227	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,507 (M)	[A2M2]	--
6228	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,507 (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
6229	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6230	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6231	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6232	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,508 (M)	[A2M2]	--
6233	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6234	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6235	C	96,00	884,00	31,00	88,25	123,94	189,26	1,508 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6236	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6237	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6238	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6239	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,508 (M)	[A2M2]	--
6240	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6241	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6242	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6243	C	94,00	884,00	35,00	82,53	127,04	346,45	1,508 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6244	C	90,00	884,00	37,50	77,02	125,40	400,69	1,508 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6245	C	98,00	888,00	30,00	96,79	121,61	59,07	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6246	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6247	C	84,00	890,00	38,00	84,37	113,23	76,04	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6248	C	88,00	888,00	34,00	88,27	113,81	57,85	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6249	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6250	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6251	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6252	C	88,00	886,00	32,00	88,27	112,62	50,88	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6253	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6254	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6255	C	92,00	886,00	39,00	78,38	128,90	439,95	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6256	C	92,00	884,00	33,50	83,77	122,39	230,69	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6257	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6258	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6259	C	98,00	884,00	32,50	87,24	128,66	296,74	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6260	C	90,00	882,00	35,00	77,77	122,93	350,80	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6261	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6262	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6263	C	100,00	890,00	39,50	86,43	137,64	466,19	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6264	C	92,00	888,00	38,50	82,20	127,29	315,38	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6265	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6266	C	84,00	884,00	32,00	84,38	108,02	53,57	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6267	C	98,00	888,00	38,00	84,91	134,09	424,14	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6268	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6269	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6270	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6271	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6272	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,510 (M)	[A2M2]	--
6273	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6274	C	90,00	890,00	35,00	89,77	116,29	59,07	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6275	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6276	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,510 (M)	[A2M2]	--
6277	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,510 (M)	[A2M2]	--
6278	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6279	C	86,00	886,00	39,50	75,01	121,97	332,57	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6280	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6281	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6282	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,510 (M)	[A2M2]	--
6283	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6284	C	96,00	886,00	36,50	83,84	130,64	384,13	1,511 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6285	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,511 (M)	[A2M2]	--
6286	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6287	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6288	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6289	C	98,00	900,00	39,50	103,27	125,70	29,02	1,511 (M)	[PC]	--
6290	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6291	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6292	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,511 (M)	[A2M2]	--
6293	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6294	C	96,00	882,00	31,00	85,92	125,16	264,12	1,511 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6295	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6296	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,511 (M)	[A2M2]	--
6297	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6298	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6299	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6300	C	92,00	886,00	36,00	82,98	124,84	270,98	1,511 (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
6301	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6302	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6303	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6304	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6305	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6306	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6307	C	88,00	886,00	38,50	77,36	123,10	319,91	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6308	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6309	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6310	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6311	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6312	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6313	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,512 (M)	[A2M2]	--
6314	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6315	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6316	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,512 (M)	[A2M2]	--
6317	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6318	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6319	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6320	C	100,00	894,00	35,50	97,61	128,88	94,55	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6321	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6322	C	90,00	882,00	32,50	81,78	119,57	224,79	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6323	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6324	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6325	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,513 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6326	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,513 (M)	[A2M2]	--
6327	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6328	C	84,00	888,00	36,00	84,37	111,75	67,89	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6329	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6330	C	86,00	888,00	35,00	86,66	112,94	62,87	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6331	C	98,00	890,00	32,00	96,79	123,14	66,46	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6332	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6333	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6334	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,513 (M)	[A2M2]	--
6335	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6336	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,513 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6337	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,513 (M)	[A2M2]	--
6338	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,513 (M)	[A2M2]	--
6339	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6340	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6341	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6342	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,513 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6343	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6344	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,513 (M)	[A2M2]	--
6345	C	102,00	884,00	30,50	91,38	131,04	274,06	1,513 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6346	C	82,00	884,00	33,50	81,68	107,97	72,82	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6347	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,513 (M)	[A2M2]	--
6348	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,513 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6349	C	102,00	890,00	38,50	88,30	138,75	452,59	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6350	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6351	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6352	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,514 (M)	[A2M2]	--
6353	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6354	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6355	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6356	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6357	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,514 (M)	[A2M2]	--
6358	C	100,00	884,00	31,50	88,98	129,89	285,44	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6359	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6360	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6361	C	92,00	884,00	36,50	79,45	126,53	386,93	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6362	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6363	C	98,00	892,00	34,00	96,78	125,04	74,31	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6364	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,514 (M)	[A2M2]	--
6365	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6366	C	102,00	894,00	35,00	98,57	131,25	106,54	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6367	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6368	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6369	C	86,00	882,00	35,00	76,14	117,96	270,23	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6370	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6371	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6372	C	100,00	888,00	37,00	87,17	135,26	411,15	1,515 (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
6373	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6374	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6375	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,515 (M)	[A2M2]	--
6376	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6377	C	82,00	882,00	37,00	71,89	115,68	294,42	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6378	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,515 (M)	[A2M2]	--
6379	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6380	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6381	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,515 (M)	[A2M2]	--
6382	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6383	C	90,00	892,00	37,00	89,77	117,92	66,21	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6384	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6385	C	88,00	890,00	36,00	88,27	115,27	65,01	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6386	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6387	C	86,00	890,00	37,00	86,66	114,18	70,49	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6388	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6389	C	90,00	884,00	35,00	81,01	121,92	264,57	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6390	C	94,00	882,00	32,50	83,32	124,61	299,99	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6391	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,516 (M)	[A2M2]	--
6392	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6393	C	94,00	888,00	37,50	84,14	128,42	304,57	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6394	C	96,00	888,00	39,50	82,45	133,58	468,66	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6395	C	84,00	882,00	36,00	73,78	116,76	282,29	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6396	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6397	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6398	C	102,00	892,00	38,50	90,60	137,93	354,55	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6399	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,516 (M)	[A2M2]	--
6400	C	102,00	890,00	36,00	91,73	135,55	306,43	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6401	C	94,00	888,00	31,50	93,57	118,17	55,79	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6402	C	82,00	882,00	39,50	68,38	118,99	437,50	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6403	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6404	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6405	C	102,00	888,00	33,50	92,57	133,17	261,97	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6406	C	94,00	886,00	38,00	81,14	130,12	426,40	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6407	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6408	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,517 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6409	C	82,00	890,00	39,50	81,68	113,14	98,82	1,517 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6410	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6411	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6412	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6413	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,517 (M)	[A2M2]	--
6414	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6415	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6416	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6417	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6418	C	98,00	886,00	35,50	85,83	131,76	371,68	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6419	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6420	C	96,00	890,00	39,00	85,36	132,10	340,54	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6421	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6422	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6423	C	90,00	886,00	37,50	80,02	124,30	307,61	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6424	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6425	C	96,00	884,00	34,00	84,42	128,18	334,66	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6426	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,518 (M)	[A2M2]	--
6427	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6428	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6429	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,518 (M)	[A2M2]	--
6430	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,518 (M)	[A2M2]	--
6431	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6432	C	98,00	882,00	30,00	87,91	126,31	253,60	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6433	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6434	C	84,00	886,00	34,00	84,37	110,06	60,20	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6435	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6436	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6437	C	94,00	886,00	35,00	84,71	126,07	260,75	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6438	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6439	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,518 (M)	[A2M2]	--
6440	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,518 (M)	[A2M2]	--
6441	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6442	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6443	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6444	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6445	C	94,00	882,00	30,00	86,52	121,20	184,50	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6446	C	100,00	890,00	37,00	89,17	134,36	317,90	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6447	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,519 (M)	[A2M2]	--
6448	C	82,00	888,00	37,50	81,68	111,62	89,48	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6449	C	102,00	888,00	36,00	88,93	136,37	398,10	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6450	C	84,00	882,00	38,50	70,67	120,19	422,38	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6451	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6452	C	100,00	892,00	39,50	88,55	136,71	366,88	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6453	C	102,00	886,00	31,00	93,22	130,82	220,73	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6454	C	98,00	890,00	30,50	99,76	119,76	26,36	1,519 (M)	[PC]	--
6455	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6456	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,519 (M)	[A2M2]	--
6457	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6458	C	86,00	886,00	33,00	86,66	111,39	55,47	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6459	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6460	C	98,00	890,00	38,00	87,49	133,22	329,41	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6461	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6462	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6463	C	88,00	884,00	30,00	88,27	111,04	44,24	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6464	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6465	C	92,00	882,00	34,00	80,55	124,05	337,77	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6466	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6467	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6468	C	94,00	892,00	35,50	93,56	121,38	70,38	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6469	C	100,00	892,00	33,50	97,61	127,34	85,04	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6470	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6471	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6472	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6473	C	100,00	888,00	34,50	89,86	132,04	272,23	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6474	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6475	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6476	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6477	C	98,00	896,00	36,00	101,86	123,10	30,29	1,520 (M)	[PC]	--
6478	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6479	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6480	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6481	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6482	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6483	C	94,00	884,00	32,50	85,68	123,48	220,74	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6484	C	94,00	890,00	33,50	93,57	119,83	62,74	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6485	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6486	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6487	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6488	C	90,00	894,00	39,00	89,77	119,46	73,77	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6489	C	88,00	882,00	34,00	78,28	119,07	258,62	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6490	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,520 (M)	[A2M2]	--
6491	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,521 (M)	[A2M2]	--
6492	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6493	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,521 (M)	[A2M2]	--
6494	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6495	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6496	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6497	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6498	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6499	C	86,00	882,00	37,50	72,84	121,31	407,87	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6500	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6501	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,521 (M)	[A2M2]	--
6502	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6503	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6504	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6505	C	86,00	892,00	39,00	86,66	115,66	78,36	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6506	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6507	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6508	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,521 (M)	[A2M2]	--
6509	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6510	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6511	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6512	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6513	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6514	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,522 (M)	[A2M2]	--
6515	C	100,00	892,00	31,50	102,64	122,50	27,61	1,522 (M)	[PC]	--
6516	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,522 (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
6517	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6518	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,522 (M)	[A2M2]	--
6519	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6520	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6521	C	82,00	886,00	35,50	81,68	109,88	80,62	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6522	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6523	C	96,00	888,00	36,50	86,25	129,69	293,63	1,522 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6524	C	90,00	882,00	31,50	83,19	118,11	181,35	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6525	C	102,00	894,00	37,00	95,65	134,54	190,62	1,522 (M)	[A2M2]	--
6526	C	88,00	892,00	38,00	88,27	116,62	72,49	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6527	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6528	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6529	C	100,00	886,00	34,50	87,85	132,92	359,57	1,522 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6530	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,522 (M)	[A2M2]	--
6531	C	92,00	884,00	32,50	84,84	120,96	186,06	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6532	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6533	C	92,00	886,00	30,50	91,74	115,56	54,15	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6534	C	86,00	884,00	37,50	75,17	120,36	313,95	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6535	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6536	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6537	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6538	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,523 (M)	[A2M2]	--
6539	C	88,00	884,00	39,00	74,00	124,86	445,84	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6540	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6541	C	100,00	886,00	32,00	90,94	129,62	230,05	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6542	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,523 (M)	[A2M2]	--
6543	C	90,00	888,00	38,50	81,55	124,57	272,80	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6544	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6545	C	82,00	884,00	39,50	71,06	118,00	339,79	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6546	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,523 (M)	[A2M2]	--
6547	C	88,00	882,00	36,50	74,74	122,45	393,15	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6548	C	96,00	886,00	34,00	87,02	127,24	250,59	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6549	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6550	C	92,00	886,00	39,50	77,71	129,59	471,61	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6551	C	94,00	894,00	37,50	93,56	122,93	78,37	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6552	C	84,00	884,00	38,50	73,12	119,12	326,88	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6553	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6554	C	84,00	882,00	30,50	83,73	107,56	60,54	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6555	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,524 (M)	[A2M2]	--
6556	C	98,00	888,00	38,50	84,37	134,75	455,07	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6557	C	102,00	886,00	30,00	94,52	129,37	176,70	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6558	C	98,00	888,00	35,50	88,13	130,88	283,12	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6559	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6560	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6561	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6562	C	94,00	884,00	35,50	81,91	127,71	374,34	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6563	C	102,00	886,00	33,50	89,57	133,98	346,95	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6564	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6565	C	102,00	888,00	32,50	93,68	131,82	214,04	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6566	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6567	C	90,00	884,00	38,00	76,39	126,05	430,93	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6568	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6569	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6570	C	96,00	886,00	37,00	83,24	131,26	413,55	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6571	C	92,00	888,00	39,00	81,53	127,99	343,12	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6572	C	92,00	882,00	31,50	83,83	120,78	215,40	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6573	C	102,00	898,00	39,50	97,83	135,36	150,45	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6574	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6575	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6576	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6577	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6578	C	88,00	884,00	36,50	77,47	121,47	301,62	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6579	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6580	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6581	C	102,00	890,00	35,00	93,06	134,13	254,79	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6582	C	94,00	896,00	39,50	93,56	124,71	86,77	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6583	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6584	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6585	C	96,00	896,00	39,00	94,70	127,13	98,76	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6586	C	88,00	886,00	37,50	78,89	121,68	266,81	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6587	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6588	C	102,00	892,00	33,00	98,58	129,56	96,03	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6589	C	90,00	882,00	30,00	85,13	115,83	123,17	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6590	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6591	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6592	C	98,00	884,00	30,50	89,36	126,03	201,44	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6593	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6594	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6595	C	98,00	886,00	33,00	88,74	128,38	240,50	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6596	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6597	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6598	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6599	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6600	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6601	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,526 (M)	[A2M2]	--
6602	C	84,00	888,00	36,50	83,73	112,84	84,12	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6603	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6604	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,526 (M)	[A2M2]	--
6605	C	100,00	896,00	38,00	96,93	131,65	124,52	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6606	C	92,00	884,00	34,00	83,08	123,06	254,34	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6607	C	92,00	886,00	36,50	82,29	125,62	296,72	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6608	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,526 (M)	[A2M2]	--
6609	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,527 (M)	[A2M2]	--
6610	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6611	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6612	C	96,00	884,00	31,50	87,71	124,79	211,08	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6613	C	98,00	896,00	38,50	95,69	129,42	111,24	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6614	C	92,00	884,00	31,00	87,28	118,49	126,51	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6615	C	96,00	882,00	31,50	85,18	125,84	288,68	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6616	C	92,00	886,00	35,00	84,21	123,25	222,72	1,527 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6617	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6618	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6619	C	102,00	892,00	37,50	92,36	136,52	298,88	1,527 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6620	C	94,00	894,00	39,50	89,39	127,15	155,59	1,527 (M)	[A2M2]	--
6621	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6622	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,527 (M)	[A2M2]	--
6623	C	96,00	888,00	33,50	89,95	125,12	152,47	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6624	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6625	C	86,00	884,00	31,00	86,66	109,41	48,61	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6626	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6627	C	90,00	882,00	35,50	77,17	123,53	378,90	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6628	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6629	C	102,00	890,00	39,00	87,80	139,42	484,46	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6630	C	98,00	884,00	33,00	86,66	129,35	322,74	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6631	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6632	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6633	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6634	C	84,00	890,00	38,50	83,73	114,09	92,96	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6635	C	100,00	890,00	36,00	90,64	133,03	264,71	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6636	C	100,00	890,00	33,00	95,27	128,34	129,49	1,529 (M)	[A2M2]	--
6637	C	88,00	882,00	33,00	80,28	117,72	211,73	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6638	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,529 (M)	[A2M2]	--
6639	C	84,00	884,00	36,00	76,83	115,52	200,50	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6640	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6641	C	100,00	890,00	31,50	97,62	125,76	76,07	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6642	C	88,00	888,00	38,00	81,72	121,08	209,30	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6643	C	102,00	890,00	32,50	96,65	130,52	141,91	1,529 (M)	[A2M2]	--
6644	C	100,00	886,00	31,00	92,65	128,15	185,34	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6645	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6646	C	94,00	884,00	30,00	88,90	119,76	118,93	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6647	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6648	C	84,00	882,00	32,50	79,74	111,74	125,32	1,529 (M)	[A2M2]	--
6649	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6650	C	92,00	888,00	35,50	86,49	122,61	169,60	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6651	C	90,00	884,00	34,00	82,39	120,55	217,19	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6652	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,529 (M)	[A2M2]	--
6653	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6654	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6655	C	92,00	888,00	37,50	83,64	125,87	262,79	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6656	C	92,00	884,00	37,00	78,55	127,18	416,52	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6657	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6658	C	100,00	888,00	33,50	91,79	130,66	223,07	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6659	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6660	C	94,00	886,00	38,50	80,46	130,76	457,21	1,529 (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
6661	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6662	C	88,00	886,00	39,00	76,72	123,76	347,80	1,530 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6663	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6664	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,530 (M)	[A2M2]	--
6665	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6666	C	94,00	884,00	31,50	87,11	122,08	177,26	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6667	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6668	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6669	C	90,00	890,00	39,00	83,74	123,72	214,39	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6670	C	96,00	894,00	39,00	91,00	129,26	169,30	1,530 (M)	[A2M2]	--
6671	C	88,00	886,00	34,00	84,59	116,07	114,70	1,530 (M)	[A2M2]	--
6672	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6673	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6674	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6675	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6676	C	90,00	886,00	34,50	84,33	119,83	165,43	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6677	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6678	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6679	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6680	C	84,00	886,00	34,50	83,73	111,27	75,53	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6681	C	102,00	896,00	37,50	97,84	133,61	138,07	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6682	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6683	C	86,00	890,00	39,50	82,06	118,84	163,71	1,531 (M)	[A2M2]	--
6684	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6685	C	102,00	896,00	39,50	94,91	136,94	229,93	1,531 (M)	[A2M2]	--
6686	C	100,00	892,00	38,50	89,62	135,40	309,80	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6687	C	90,00	882,00	33,00	81,10	120,31	248,02	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6688	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6689	C	92,00	888,00	32,50	91,74	116,98	60,99	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6690	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6691	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6692	C	96,00	886,00	30,00	93,04	120,87	87,43	1,531 (M)	[A2M2]	--
6693	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6694	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6695	C	82,00	884,00	37,00	74,36	114,38	210,61	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6696	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6697	C	84,00	884,00	37,50	74,32	117,76	273,39	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6698	C	100,00	888,00	37,50	86,59	135,88	441,49	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6699	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6700	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6701	C	94,00	888,00	33,00	90,47	121,23	103,11	1,531 (M)	[A2M2]	--
6702	C	92,00	890,00	33,00	94,89	115,07	28,32	1,531 (M)	[PC]	--
6703	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6704	C	82,00	882,00	32,00	80,71	107,41	80,29	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6705	C	94,00	888,00	38,00	83,63	129,15	331,78	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6706	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6707	C	82,00	882,00	33,50	77,10	110,63	132,93	1,531 (M)	[A2M2]	--
6708	C	90,00	882,00	31,50	83,19	118,11	181,35	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6709	C	86,00	884,00	36,50	76,77	118,83	261,66	1,532 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6710	C	88,00	882,00	31,50	82,59	115,47	149,26	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6711	C	102,00	884,00	31,00	90,52	131,66	299,16	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6712	C	94,00	882,00	33,00	82,67	125,31	325,88	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6713	C	98,00	892,00	36,00	93,28	128,73	148,89	1,532 (M)	[A2M2]	--
6714	C	92,00	884,00	32,50	84,84	120,96	186,06	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6715	C	90,00	884,00	35,50	80,17	122,64	289,70	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6716	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,532 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6717	C	96,00	890,00	36,00	89,21	127,64	187,45	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6718	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,532 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6719	C	82,00	884,00	38,50	72,49	116,53	285,37	1,532 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6720	C	88,00	884,00	32,00	84,60	114,58	104,92	1,532 (M)	[A2M2]	--
6721	C	96,00	894,00	35,00	98,43	120,61	29,40	1,532 (M)	[PC]	--
6722	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,532 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6723	C	98,00	886,00	36,00	85,10	132,42	400,67	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6724	C	96,00	890,00	39,50	84,60	132,80	369,49	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6725	C	100,00	884,00	32,00	88,48	130,54	311,15	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6726	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6727	C	90,00	888,00	38,50	81,55	124,57	272,80	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6728	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6729	C	94,00	888,00	34,50	88,25	123,65	161,19	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6730	C	86,00	884,00	35,00	79,16	116,59	190,70	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6731	C	90,00	890,00	37,00	86,88	120,50	127,94	1,533 (M)	[A2M2]	--
6732	C	102,00	886,00	30,00	94,52	129,37	176,70	1,533 (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
6733	C	86,00	888,00	37,50	82,08	117,37	151,94	1,533 (M)	[A2M2]	--
6734	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6735	C	102,00	890,00	31,00	98,60	127,87	86,35	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6736	C	98,00	886,00	32,00	89,91	126,97	194,22	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6737	C	98,00	894,00	38,50	92,63	131,40	184,10	1,533 (M)	[A2M2]	--
6738	C	92,00	890,00	34,50	91,74	118,49	68,30	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6739	C	102,00	888,00	32,50	93,68	131,82	214,04	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6740	C	86,00	886,00	35,50	82,10	115,82	140,64	1,534 (M)	[A2M2]	--
6741	C	100,00	892,00	35,50	94,49	130,97	162,45	1,534 (M)	[A2M2]	--
6742	C	98,00	894,00	36,50	95,70	127,78	100,98	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6743	C	94,00	890,00	39,00	84,57	129,47	296,10	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6744	C	94,00	886,00	35,50	84,21	126,73	286,12	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6745	C	90,00	886,00	36,50	81,62	122,86	256,41	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6746	C	96,00	884,00	34,50	83,95	128,80	362,05	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6747	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6748	C	92,00	894,00	38,50	91,74	121,73	84,42	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6749	C	92,00	890,00	36,00	88,52	121,58	120,65	1,534 (M)	[A2M2]	--
6750	C	90,00	886,00	38,00	78,96	125,09	334,93	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6751	C	96,00	884,00	30,50	88,80	123,21	168,41	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6752	C	102,00	892,00	39,00	89,71	138,56	383,98	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6753	C	102,00	890,00	35,00	93,06	134,13	254,79	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6754	C	98,00	890,00	37,00	88,59	131,87	275,34	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6755	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6756	C	102,00	892,00	35,00	95,70	132,96	176,42	1,535 (M)	[A2M2]	--
6757	C	94,00	888,00	36,50	85,46	127,01	252,71	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6758	C	102,00	890,00	36,50	90,77	136,19	333,75	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6759	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6760	C	90,00	886,00	31,50	89,02	114,44	59,80	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6761	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6762	C	98,00	888,00	34,50	89,20	129,42	232,89	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6763	C	88,00	886,00	37,50	78,89	121,68	266,81	1,535 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6764	C	84,00	884,00	32,50	83,73	109,29	67,52	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6765	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6766	C	98,00	892,00	39,50	87,97	134,18	321,14	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6767	C	92,00	892,00	36,50	91,74	120,28	76,06	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6768	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6769	C	98,00	882,00	30,50	87,37	126,95	277,65	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6770	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6771	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6772	C	96,00	894,00	37,00	94,70	125,56	89,19	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6773	C	84,00	882,00	39,00	69,88	120,84	453,22	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6774	C	96,00	890,00	38,00	86,86	130,71	285,67	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6775	C	100,00	890,00	34,50	93,11	130,87	192,59	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6776	C	84,00	882,00	34,00	76,89	113,96	186,83	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6777	C	98,00	890,00	38,50	86,89	133,84	357,65	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6778	C	92,00	882,00	34,50	79,69	124,76	365,05	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6779	C	102,00	900,00	38,00	107,05	129,61	35,37	1,536 (M)	[PC]	--
6780	C	88,00	882,00	30,00	84,62	113,19	95,46	1,536 (M)	[A2M2]	--
6781	C	86,00	884,00	33,50	82,12	114,30	129,64	1,536 (M)	[A2M2]	--
6782	C	92,00	882,00	30,50	84,93	119,26	172,62	1,536 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6783	C	82,00	888,00	38,00	80,70	112,70	107,35	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6784	C	82,00	882,00	37,50	71,18	116,33	321,15	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6785	C	102,00	888,00	34,00	91,86	133,77	287,18	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6786	C	82,00	884,00	31,50	86,11	103,43	23,05	1,536 (M)	[PC]	--
6787	C	86,00	882,00	35,50	75,33	118,59	295,80	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6788	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6789	C	84,00	882,00	36,50	73,22	117,51	308,53	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6790	C	102,00	888,00	36,50	88,44	136,99	428,00	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6791	C	88,00	884,00	35,50	79,03	120,09	250,43	1,536 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6792	C	102,00	892,00	37,50	92,36	136,52	298,88	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6793	C	100,00	894,00	38,00	93,62	133,34	199,19	1,536 (M)	[A2M2]	--
6794	C	92,00	886,00	35,00	84,21	123,25	222,72	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6795	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6796	C	96,00	892,00	38,50	88,59	130,14	225,92	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6797	C	92,00	890,00	38,00	85,57	125,19	205,13	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6798	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6799	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6800	C	94,00	886,00	34,00	86,35	124,52	212,96	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6801	C	96,00	888,00	31,00	94,71	120,56	64,60	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6802	C	88,00	886,00	36,00	81,76	119,41	195,34	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6803	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6804	C	96,00	888,00	35,50	87,55	128,19	242,93	1,537 (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
6805	C	90,00	888,00	39,00	80,84	125,40	299,06	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6806	C	96,00	888,00	37,00	85,49	130,39	320,51	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6807	C	100,00	890,00	37,50	88,65	135,05	345,86	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6808	C	98,00	886,00	30,50	92,76	124,60	132,72	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6809	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6810	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6811	C	94,00	890,00	37,00	87,62	126,39	196,42	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6812	C	86,00	888,00	35,50	85,44	113,73	78,47	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6813	C	100,00	894,00	36,00	96,94	130,03	113,24	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6814	C	90,00	888,00	35,00	86,90	118,70	117,60	1,537 (M)	[A2M2]	--
6815	C	94,00	884,00	33,00	84,83	124,25	243,95	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6816	C	94,00	882,00	30,50	85,78	121,87	205,74	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6817	C	100,00	890,00	36,00	90,64	133,03	264,71	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6818	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6819	C	96,00	890,00	33,00	94,70	122,01	72,34	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6820	C	90,00	888,00	37,00	83,77	122,22	200,39	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6821	C	100,00	888,00	35,00	89,27	132,74	298,38	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6822	C	88,00	882,00	33,00	80,28	117,72	211,73	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6823	C	90,00	884,00	32,50	84,36	118,17	153,35	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6824	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6825	C	100,00	886,00	35,00	87,31	133,48	387,99	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6826	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6827	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6828	C	92,00	886,00	33,50	86,53	121,03	157,25	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6829	C	94,00	886,00	31,00	90,50	119,62	93,69	1,538 (M)	[A2M2]	--
6830	C	96,00	886,00	37,50	82,60	131,88	443,88	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6831	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6832	C	100,00	886,00	31,00	92,65	128,15	185,34	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6833	C	86,00	882,00	38,00	72,24	121,94	437,99	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6834	C	98,00	888,00	39,00	83,91	135,37	486,84	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6835	C	96,00	886,00	31,50	90,03	123,28	140,63	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6836	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6837	C	82,00	882,00	35,00	74,42	112,95	196,51	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6838	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6839	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6840	C	100,00	888,00	33,50	91,79	130,66	223,07	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6841	C	90,00	884,00	34,00	82,39	120,55	217,19	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6842	C	92,00	888,00	37,50	83,64	125,87	262,79	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6843	C	94,00	892,00	39,50	86,90	128,79	235,26	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6844	C	88,00	884,00	39,50	73,45	125,55	477,60	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6845	C	96,00	886,00	33,00	88,18	125,83	203,76	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6846	C	86,00	886,00	33,50	85,44	112,48	70,28	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6847	C	94,00	884,00	36,00	81,30	128,30	403,16	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6848	C	92,00	888,00	39,50	80,86	128,62	371,76	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6849	C	94,00	892,00	37,50	89,41	125,56	143,46	1,539 (M)	[A2M2]	--
6850	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6851	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6852	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6853	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6854	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6855	C	98,00	888,00	36,00	87,59	131,54	309,55	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6856	C	94,00	884,00	31,50	87,11	122,08	177,26	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6857	C	96,00	892,00	35,00	94,70	123,47	80,45	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6858	C	82,00	886,00	36,00	80,70	111,10	97,58	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6859	C	90,00	888,00	33,50	89,02	115,91	67,05	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6860	C	102,00	886,00	31,50	92,69	131,47	244,08	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6861	C	86,00	882,00	31,50	82,14	112,93	118,90	1,540 (M)	[A2M2]	--
6862	C	86,00	882,00	33,00	79,27	115,09	177,42	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6863	C	86,00	886,00	39,00	75,92	121,28	304,95	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6864	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6865	C	92,00	888,00	34,00	88,53	120,06	110,49	1,540 (M)	[A2M2]	--
6866	C	88,00	882,00	34,50	77,58	119,82	283,66	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6867	C	86,00	888,00	39,50	78,03	120,72	243,09	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6868	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6869	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6870	C	100,00	892,00	38,50	89,62	135,40	309,80	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6871	C	92,00	884,00	33,00	84,27	121,65	207,96	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6872	C	90,00	884,00	38,50	75,73	126,65	462,03	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6873	C	84,00	888,00	39,00	78,29	117,01	181,66	1,540 (M)	[A2M2]	--
6874	C	82,00	886,00	38,00	76,20	114,37	178,28	1,540 (M)	[A2M2]	--
6875	C	98,00	888,00	33,00	91,90	127,14	165,05	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6876	C	96,00	890,00	34,50	92,23	125,06	124,37	1,540 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6877	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6878	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6879	C	88,00	886,00	32,50	87,53	113,43	65,26	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6880	C	102,00	894,00	35,50	97,86	132,16	126,08	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6881	C	84,00	884,00	37,50	74,32	117,76	273,39	1,541 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6882	C	82,00	884,00	34,00	80,70	109,08	88,44	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6883	C	86,00	890,00	37,50	85,44	115,19	86,81	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6884	C	90,00	886,00	33,00	86,91	117,24	107,78	1,541 (M)	[A2M2]	--
6885	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6886	C	84,00	882,00	35,50	74,40	116,09	256,99	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6887	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6888	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6889	C	88,00	890,00	38,50	84,00	120,18	155,88	1,541 (M)	[A2M2]	--
6890	C	86,00	884,00	36,50	76,77	118,83	261,66	1,541 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6891	C	96,00	886,00	34,50	86,36	127,94	275,41	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6892	C	84,00	886,00	37,00	78,33	115,51	169,11	1,541 (M)	[A2M2]	--
6893	C	100,00	886,00	32,50	90,02	130,32	254,12	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6894	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6895	C	82,00	884,00	38,50	72,49	116,53	285,37	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6896	C	96,00	892,00	37,00	91,05	127,65	156,47	1,542 (M)	[A2M2]	--
6897	C	90,00	882,00	32,00	82,46	118,78	202,57	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6898	C	98,00	888,00	31,50	94,06	124,54	106,91	1,542 (M)	[A2M2]	--
6899	C	92,00	886,00	37,00	81,63	126,28	323,46	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6900	C	88,00	882,00	37,00	74,16	123,06	422,88	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6901	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6902	C	86,00	884,00	38,00	74,39	121,03	341,66	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6903	C	100,00	894,00	39,50	91,48	135,66	274,03	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6904	C	102,00	894,00	37,50	94,96	135,34	214,18	1,542 (M)	[A2M2]	--
6905	C	82,00	882,00	36,50	72,58	114,98	268,61	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6906	C	86,00	882,00	34,50	76,85	117,25	245,57	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6907	C	94,00	886,00	32,50	88,28	122,16	149,15	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6908	C	102,00	890,00	39,50	87,26	140,06	517,23	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6909	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6910	C	102,00	888,00	31,50	95,13	130,39	169,86	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6911	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6912	C	98,00	886,00	32,00	89,91	126,97	194,22	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6913	C	98,00	892,00	34,50	95,71	126,11	91,24	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6914	C	88,00	886,00	38,00	78,06	122,43	292,87	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6915	C	84,00	884,00	39,00	72,54	119,87	354,98	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6916	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6917	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6918	C	86,00	894,00	39,00	91,01	112,74	26,89	1,543 (M)	[PC]	--
6919	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6920	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6921	C	88,00	888,00	34,50	87,53	114,81	72,89	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6922	C	92,00	888,00	38,00	82,89	126,55	288,61	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6923	C	94,00	890,00	39,00	84,57	129,47	296,10	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6924	C	92,00	882,00	32,00	83,18	121,43	238,08	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6925	C	96,00	882,00	32,00	84,53	126,44	314,25	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6926	C	102,00	886,00	34,00	89,07	134,63	374,98	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6927	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6928	C	84,00	884,00	35,00	78,37	113,98	156,86	1,543 (M)	[A2M2]	--
6929	C	90,00	886,00	36,50	81,62	122,86	256,41	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6930	C	92,00	884,00	34,50	82,39	123,70	278,84	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6931	C	98,00	884,00	33,50	86,00	130,01	349,71	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6932	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6933	C	100,00	888,00	31,00	95,31	126,69	118,16	1,544 (M)	[A2M2]	--
6934	C	98,00	890,00	37,00	88,59	131,87	275,34	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6935	C	102,00	888,00	33,00	93,14	132,55	237,57	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6936	C	96,00	884,00	30,50	88,80	123,21	168,41	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6937	C	102,00	890,00	35,50	92,46	134,86	280,12	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6938	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6939	C	102,00	892,00	38,00	91,58	137,23	326,16	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6940	C	90,00	890,00	35,50	89,02	117,47	74,62	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6941	C	92,00	886,00	35,50	83,71	123,99	246,32	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6942	C	82,00	884,00	36,00	76,25	112,98	165,58	1,544 (M)	[A2M2]	--
6943	C	84,00	886,00	38,50	75,97	117,88	238,65	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6944	C	94,00	888,00	36,50	85,46	127,01	252,71	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6945	C	88,00	884,00	34,00	81,81	117,83	182,03	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6946	C	88,00	884,00	37,00	76,84	122,15	328,56	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6947	C	98,00	890,00	35,50	90,72	129,65	201,04	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6948	C	90,00	894,00	39,50	89,01	120,72	91,24	1,544 (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
6949	C	98,00	892,00	39,50	87,97	134,18	321,14	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6950	C	98,00	888,00	34,50	89,20	129,42	232,89	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6951	C	96,00	884,00	32,00	87,11	125,56	233,91	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6952	C	94,00	886,00	39,00	79,60	131,37	489,07	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6953	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6954	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6955	C	86,00	892,00	39,50	85,44	116,57	95,49	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6956	C	92,00	884,00	37,50	77,89	127,82	447,09	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6957	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6958	C	90,00	892,00	39,50	85,96	122,89	159,68	1,544 (M)	[A2M2]	--
6959	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6960	C	84,00	888,00	37,00	82,70	113,60	101,39	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6961	C	88,00	888,00	36,50	84,01	118,46	144,40	1,545 (M)	[A2M2]	--
6962	C	92,00	886,00	32,00	88,54	118,36	100,97	1,545 (M)	[A2M2]	--
6963	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6964	C	96,00	890,00	38,00	86,86	130,71	285,67	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6965	C	90,00	884,00	31,00	86,92	115,72	98,43	1,545 (M)	[A2M2]	--
6966	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6967	C	90,00	882,00	36,00	76,57	124,20	407,86	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6968	C	98,00	886,00	33,50	88,22	129,08	264,88	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6969	C	100,00	884,00	30,00	91,11	127,88	213,78	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6970	C	98,00	892,00	38,00	89,63	132,11	241,14	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6971	C	92,00	882,00	30,50	84,93	119,26	172,62	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6972	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6973	C	96,00	894,00	39,50	89,76	130,20	192,43	1,546 (M)	[A2M2]	--
6974	C	102,00	886,00	30,50	93,78	130,12	198,25	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6975	C	88,00	884,00	35,50	79,03	120,09	250,43	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6976	C	98,00	890,00	34,00	93,31	127,17	136,82	1,546 (M)	[A2M2]	--
6977	C	90,00	890,00	39,50	82,95	124,72	238,47	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6978	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6979	C	88,00	888,00	38,50	80,96	121,81	232,94	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6980	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6981	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6982	C	94,00	888,00	38,50	82,93	129,89	359,99	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6983	C	100,00	888,00	38,00	85,94	136,47	472,70	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6984	C	102,00	890,00	34,00	94,35	132,82	206,81	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6985	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6986	C	90,00	884,00	34,50	81,70	121,24	240,45	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6987	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6988	C	90,00	882,00	30,50	84,40	116,55	141,65	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6989	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6990	C	96,00	888,00	35,50	87,55	128,19	242,93	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6991	C	90,00	888,00	39,00	80,84	125,40	299,06	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6992	C	94,00	886,00	34,00	86,35	124,52	212,96	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6993	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6994	C	102,00	888,00	30,50	96,70	128,68	129,71	1,546 (M)	[A2M2]	--
6995	C	84,00	886,00	35,00	82,70	112,27	91,98	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6996	C	90,00	892,00	37,50	89,02	118,88	82,65	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6997	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6998	C	100,00	892,00	34,00	96,95	128,23	102,75	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6999	C	98,00	886,00	36,50	84,49	133,01	430,63	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7000	C	92,00	888,00	36,00	85,63	123,33	191,32	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7001	C	82,00	886,00	39,50	73,64	116,64	249,90	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7002	C	96,00	888,00	34,00	89,25	125,97	173,72	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7003	C	86,00	884,00	31,50	85,44	110,93	62,45	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7004	C	94,00	890,00	39,50	84,07	130,23	323,61	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7005	C	90,00	886,00	35,00	83,80	120,68	186,79	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7006	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7007	C	88,00	884,00	30,50	87,53	112,04	57,74	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7008	C	88,00	890,00	36,50	87,53	116,24	80,87	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7009	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7010	C	88,00	882,00	33,50	79,19	118,37	234,66	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7011	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7012	C	100,00	890,00	36,50	89,70	133,64	290,83	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7013	C	84,00	890,00	39,00	82,70	115,04	110,94	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7014	C	94,00	898,00	39,50	97,76	121,18	32,43	1,547 (M)	[PC]	--
7015	C	100,00	892,00	39,00	89,08	136,07	337,94	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7016	C	94,00	882,00	33,50	82,06	125,95	352,74	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7017	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7018	C	86,00	886,00	37,50	78,10	118,97	227,92	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7019	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7020	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,548 (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
7021	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7022	C	98,00	884,00	31,00	88,83	126,68	223,98	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7023	C	86,00	888,00	38,00	81,26	118,19	173,02	1,548 (M)	[A2M2]	--
7024	C	88,00	886,00	34,50	84,03	116,90	133,35	1,548 (M)	[A2M2]	--
7025	C	100,00	888,00	34,00	90,79	131,34	247,10	1,548 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7026	C	88,00	886,00	39,50	76,01	124,56	376,69	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7027	C	90,00	882,00	33,50	80,32	120,99	272,16	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7028	C	96,00	896,00	39,50	93,66	128,12	118,10	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7029	C	92,00	892,00	38,50	87,87	124,03	151,61	1,548 (M)	[A2M2]	--
7030	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7031	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7032	C	96,00	886,00	33,00	88,18	125,83	203,76	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7033	C	98,00	894,00	39,00	91,75	132,24	207,53	1,548 (M)	[A2M2]	--
7034	C	100,00	886,00	30,00	93,82	126,64	144,39	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7035	C	92,00	884,00	31,50	86,58	119,35	145,25	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7036	C	96,00	888,00	32,50	92,25	123,21	113,95	1,549 (M)	[A2M2]	--
7037	C	94,00	890,00	35,50	89,43	123,56	132,14	1,549 (M)	[A2M2]	--
7038	C	92,00	884,00	30,00	88,56	116,77	91,87	1,549 (M)	[A2M2]	--
7039	C	84,00	882,00	33,00	78,42	112,61	144,79	1,549 (M)	[A2M2]	--
7040	C	98,00	892,00	36,50	92,66	129,74	170,23	1,549 (M)	[A2M2]	--
7041	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7042	C	90,00	894,00	37,50	93,97	115,70	30,96	1,549 (M)	[PC]	--
7043	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7044	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7045	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7046	C	96,00	884,00	35,00	83,41	129,48	390,31	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7047	C	86,00	886,00	39,00	75,92	121,28	304,95	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7048	C	94,00	888,00	37,00	84,63	127,77	278,17	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7049	C	90,00	890,00	37,50	85,98	121,33	147,97	1,550 (M)	[A2M2]	--
7050	C	88,00	892,00	38,50	87,53	117,87	89,20	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7051	C	92,00	884,00	33,00	84,27	121,65	207,96	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7052	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7053	C	100,00	884,00	32,50	87,99	131,15	337,70	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7054	C	100,00	886,00	31,50	91,89	128,84	207,16	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7055	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7056	C	100,00	896,00	38,50	96,04	132,63	145,33	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7057	C	92,00	890,00	38,50	84,64	126,01	229,12	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7058	C	90,00	888,00	39,50	79,88	126,12	326,42	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7059	C	90,00	886,00	37,00	80,92	123,51	281,52	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7060	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7061	C	100,00	890,00	33,50	94,53	129,21	149,40	1,550 (M)	[A2M2]	--
7062	C	90,00	884,00	36,00	79,15	123,27	315,90	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7063	C	90,00	886,00	38,50	78,16	125,82	363,44	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7064	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7065	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7066	C	88,00	890,00	34,50	92,41	111,98	24,57	1,550 (M)	[PC]	--
7067	C	94,00	886,00	36,00	83,73	127,46	312,34	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7068	C	86,00	886,00	36,00	81,28	116,57	160,77	1,550 (M)	[A2M2]	--
7069	C	84,00	882,00	35,50	74,40	116,09	256,99	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7070	C	84,00	884,00	36,50	76,04	116,23	223,75	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7071	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7072	C	96,00	890,00	38,50	86,14	131,39	312,62	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7073	C	88,00	884,00	32,50	84,04	115,43	122,76	1,551 (M)	[A2M2]	--
7074	C	96,00	890,00	36,50	88,64	128,35	210,62	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7075	C	102,00	890,00	33,00	95,76	131,29	162,54	1,551 (M)	[A2M2]	--
7076	C	102,00	892,00	39,50	89,19	139,26	414,38	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7077	C	94,00	884,00	32,00	86,43	122,82	198,54	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7078	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7079	C	102,00	892,00	36,50	93,55	135,15	247,04	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7080	C	86,00	884,00	37,00	76,03	119,62	287,28	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7081	C	90,00	882,00	32,00	82,46	118,78	202,57	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7082	C	98,00	896,00	39,00	94,88	130,47	131,40	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7083	C	82,00	882,00	34,00	76,29	111,40	153,05	1,552 (M)	[A2M2]	--
7084	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7085	C	94,00	886,00	34,50	85,57	125,35	236,31	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7086	C	102,00	888,00	37,00	87,94	137,63	458,76	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7087	C	98,00	890,00	37,50	88,05	132,61	301,94	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7088	C	88,00	882,00	32,00	81,86	116,19	169,14	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7089	C	100,00	892,00	36,00	93,65	131,75	184,54	1,552 (M)	[A2M2]	--
7090	C	96,00	888,00	37,50	84,69	131,06	348,38	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7091	C	82,00	884,00	39,00	71,79	117,29	312,07	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7092	C	82,00	882,00	36,50	72,58	114,98	268,61	1,552 (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
7093	C	94,00	890,00	37,50	86,95	127,19	219,81	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7094	C	102,00	884,00	31,50	89,73	132,29	325,32	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7095	C	86,00	882,00	34,50	76,85	117,25	245,57	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7096	C	84,00	884,00	38,00	73,69	118,41	299,71	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7097	C	84,00	882,00	31,00	82,71	108,58	74,75	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7098	C	84,00	884,00	33,00	82,70	110,75	82,95	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7099	C	98,00	890,00	39,00	86,23	134,55	386,81	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7100	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7101	C	98,00	888,00	39,50	83,35	135,98	519,45	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7102	C	88,00	886,00	38,00	78,06	122,43	292,87	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7103	C	94,00	888,00	35,00	87,66	124,66	182,48	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7104	C	94,00	890,00	34,00	92,86	120,93	78,31	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7105	C	102,00	892,00	33,50	97,88	130,52	114,61	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7106	C	94,00	894,00	38,00	92,85	123,88	95,58	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7107	C	92,00	882,00	35,00	78,76	125,44	393,54	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7108	C	94,00	892,00	36,00	92,86	122,43	86,76	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7109	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7110	C	92,00	888,00	38,00	82,89	126,55	288,61	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7111	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7112	C	84,00	882,00	39,50	69,26	121,45	484,97	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7113	C	96,00	892,00	39,00	88,02	130,92	251,08	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7114	C	98,00	884,00	30,00	90,04	125,30	179,74	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7115	C	96,00	888,00	36,00	86,93	128,89	267,78	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7116	C	94,00	884,00	36,50	80,68	128,92	432,81	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7117	C	96,00	886,00	38,00	82,01	132,52	475,09	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7118	C	102,00	888,00	33,00	93,14	132,55	237,57	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7119	C	102,00	890,00	35,50	92,46	134,86	280,12	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7120	C	102,00	892,00	38,00	91,58	137,23	326,16	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7121	C	100,00	888,00	32,50	93,16	129,09	178,12	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7122	C	102,00	890,00	37,00	89,90	136,82	362,07	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7123	C	98,00	888,00	35,00	88,66	130,18	257,57	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7124	C	98,00	886,00	32,50	89,28	127,73	216,91	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7125	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7126	C	98,00	890,00	32,50	95,72	124,20	82,10	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7127	C	86,00	884,00	34,00	81,31	115,10	148,94	1,553 (M)	[A2M2]	--
7128	C	92,00	886,00	35,50	83,71	123,99	246,32	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7129	C	98,00	888,00	30,50	95,73	122,65	73,88	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7130	C	94,00	884,00	30,50	88,32	120,62	137,49	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7131	C	92,00	890,00	36,50	87,89	122,51	140,24	1,554 (M)	[A2M2]	--
7132	C	82,00	884,00	37,50	73,70	115,13	234,64	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7133	C	94,00	892,00	38,00	88,79	126,38	164,99	1,554 (M)	[A2M2]	--
7134	C	88,00	882,00	30,50	84,06	113,91	112,48	1,554 (M)	[A2M2]	--
7135	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7136	C	94,00	884,00	33,50	84,29	125,03	268,18	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7137	C	94,00	886,00	30,00	92,86	117,75	62,88	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7138	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7139	C	88,00	890,00	39,00	83,28	121,04	177,45	1,554 (M)	[A2M2]	--
7140	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7141	C	86,00	886,00	31,50	89,24	106,48	19,86	1,554 (M)	[PC]	--
7142	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7143	C	88,00	886,00	36,50	81,01	120,25	218,10	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7144	C	100,00	894,00	38,50	93,03	134,08	223,13	1,554 (M)	[A2M2]	--
7145	C	90,00	886,00	30,00	93,06	111,31	22,24	1,554 (M)	[PC]	--
7146	C	90,00	888,00	37,50	83,00	122,98	223,57	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7147	C	86,00	884,00	35,50	78,18	117,42	213,35	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7148	C	88,00	884,00	36,00	78,17	120,82	275,55	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7149	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7150	C	100,00	890,00	35,00	92,49	131,60	215,60	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7151	C	92,00	882,00	31,00	84,33	120,04	193,56	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7152	C	100,00	890,00	38,00	88,13	135,72	374,66	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7153	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7154	C	102,00	886,00	30,50	93,78	130,12	198,25	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7155	C	96,00	886,00	33,50	87,63	126,51	226,75	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7156	C	98,00	882,00	31,00	86,81	127,60	302,56	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7157	C	102,00	896,00	38,00	97,20	134,55	159,47	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7158	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7159	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7160	C	96,00	890,00	35,00	91,10	125,99	144,17	1,555 (M)	[A2M2]	--
7161	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7162	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7163	C	94,00	888,00	33,50	89,45	122,08	121,48	1,555 (M)	[A2M2]	--
7164	C	94,00	888,00	32,00	92,86	119,20	70,28	1,555 (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
7165	C	102,00	892,00	35,50	95,01	133,60	198,99	1,555 (M)	[A2M2]	--
7166	C	98,00	888,00	36,50	87,00	132,23	336,86	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7167	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7168	C	82,00	882,00	38,00	70,42	117,01	348,77	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7169	C	90,00	884,00	34,50	81,70	121,24	240,45	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7170	C	94,00	882,00	31,00	84,97	122,58	227,99	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7171	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7172	C	96,00	886,00	30,50	92,28	121,66	104,03	1,556 (M)	[A2M2]	--
7173	C	90,00	888,00	35,50	86,01	119,74	136,60	1,556 (M)	[A2M2]	--
7174	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7175	C	82,00	888,00	38,50	78,89	113,43	126,56	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7176	C	86,00	886,00	34,00	84,42	113,30	86,44	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7177	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7178	C	102,00	888,00	34,50	90,96	134,47	313,38	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7179	C	102,00	894,00	39,00	92,93	137,56	290,71	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7180	C	100,00	886,00	35,50	86,76	134,09	417,20	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7181	C	84,00	882,00	37,00	72,66	118,17	335,66	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7182	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7183	C	94,00	890,00	39,50	84,07	130,23	323,61	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7184	C	100,00	890,00	32,00	96,96	126,58	92,80	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7185	C	100,00	892,00	37,50	91,59	133,91	256,58	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7186	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7187	C	100,00	890,00	36,50	89,70	133,64	290,83	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7188	C	86,00	882,00	38,50	71,63	122,58	469,03	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7189	C	90,00	884,00	33,00	83,84	118,92	173,62	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7190	C	86,00	882,00	32,00	81,35	113,60	137,42	1,557 (M)	[A2M2]	--
7191	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7192	C	100,00	892,00	39,00	89,08	136,07	337,94	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7193	C	88,00	882,00	33,50	79,19	118,37	234,66	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7194	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7195	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7196	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7197	C	96,00	884,00	31,00	88,25	123,94	189,26	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7198	C	90,00	884,00	39,00	74,91	127,30	494,11	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7199	C	92,00	886,00	37,50	80,97	126,94	351,06	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7200	C	92,00	888,00	38,50	82,20	127,29	315,38	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7201	C	100,00	888,00	35,50	88,75	133,32	325,37	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7202	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7203	C	92,00	886,00	34,00	85,69	121,76	178,02	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7204	C	100,00	888,00	34,00	90,79	131,34	247,10	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7205	C	86,00	882,00	36,00	74,51	119,31	322,41	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7206	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7207	C	96,00	886,00	35,00	85,63	128,57	301,13	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7208	C	92,00	884,00	33,50	83,77	122,39	230,69	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7209	C	86,00	888,00	36,00	84,42	114,66	95,28	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7210	C	98,00	886,00	31,00	91,96	125,51	152,08	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7211	C	96,00	894,00	37,50	93,67	126,47	107,57	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7212	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7213	C	86,00	886,00	39,50	75,01	121,97	332,57	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7214	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7215	C	94,00	886,00	39,50	78,69	131,99	521,91	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7216	C	82,00	886,00	36,50	78,92	112,00	115,91	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7217	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7218	C	98,00	884,00	34,00	85,31	130,64	377,55	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7219	C	100,00	898,00	37,00	104,36	126,46	32,26	1,558 (M)	[PC]	--
7220	C	84,00	882,00	34,50	76,12	114,68	209,20	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7221	C	96,00	892,00	37,50	89,82	128,40	178,55	1,559 (M)	[A2M2]	--
7222	C	84,00	888,00	39,50	77,45	117,89	204,75	1,559 (M)	[A2M2]	--
7223	C	88,00	882,00	37,50	73,60	123,65	453,40	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7224	C	94,00	888,00	37,00	84,63	127,77	278,17	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7225	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7226	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7227	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7228	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7229	C	100,00	886,00	31,50	91,89	128,84	207,16	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7230	C	92,00	886,00	36,00	82,98	124,84	270,98	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7231	C	88,00	886,00	38,50	77,36	123,10	319,91	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7232	C	98,00	888,00	33,50	90,82	127,93	186,56	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7233	C	102,00	886,00	32,00	91,99	132,15	268,32	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7234	C	90,00	888,00	39,50	79,88	126,12	326,42	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7235	C	86,00	890,00	38,00	84,41	116,12	104,46	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7236	C	96,00	882,00	32,50	84,07	127,07	340,62	1,559 (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
7237	C	90,00	886,00	37,00	80,92	123,51	281,52	1,560 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7238	C	94,00	888,00	39,00	82,27	130,57	389,18	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7239	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7240	C	88,00	888,00	37,00	83,31	119,38	164,89	1,560 (M)	[A2M2]	--
7241	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7242	C	92,00	894,00	39,00	89,96	122,82	102,40	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7243	C	96,00	890,00	38,50	86,14	131,39	312,62	1,560 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7244	C	90,00	882,00	32,50	81,78	119,57	224,79	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7245	C	100,00	888,00	38,50	85,25	137,09	504,78	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7246	C	92,00	888,00	34,50	87,90	120,97	129,26	1,560 (M)	[A2M2]	--
7247	C	90,00	886,00	33,50	86,03	118,11	125,91	1,560 (M)	[A2M2]	--
7248	C	88,00	882,00	35,00	76,96	120,52	309,67	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7249	C	92,00	892,00	39,00	87,17	125,16	173,22	1,560 (M)	[A2M2]	--
7250	C	92,00	892,00	37,00	89,97	121,27	93,21	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7251	C	84,00	884,00	39,50	71,89	120,58	384,04	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7252	C	94,00	884,00	32,00	86,43	122,82	198,54	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7253	C	86,00	884,00	37,00	76,03	119,62	287,28	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7254	C	100,00	886,00	33,00	89,37	130,99	279,19	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7255	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7256	C	92,00	884,00	38,00	77,29	128,41	478,56	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7257	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7258	C	98,00	890,00	37,50	88,05	132,61	301,94	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7259	C	100,00	882,00	30,00	88,62	128,69	290,95	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7260	C	102,00	894,00	38,00	94,20	136,07	238,74	1,561 (M)	[A2M2]	--
7261	C	102,00	886,00	34,50	88,58	135,25	403,89	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7262	C	94,00	886,00	34,50	85,57	125,35	236,31	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7263	C	82,00	882,00	32,50	78,98	108,38	96,39	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7264	C	92,00	882,00	32,50	82,50	122,10	261,65	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7265	C	98,00	888,00	32,00	93,33	125,57	125,27	1,561 (M)	[A2M2]	--
7266	C	82,00	884,00	39,00	71,79	117,29	312,07	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7267	C	84,00	884,00	38,00	73,69	118,41	299,71	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7268	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7269	C	102,00	892,00	38,50	90,60	137,93	354,55	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7270	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7271	C	86,00	884,00	32,00	84,42	111,83	77,72	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7272	C	92,00	884,00	35,00	81,74	124,49	304,33	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7273	C	82,00	882,00	35,50	73,76	113,59	219,71	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7274	C	100,00	894,00	36,50	96,06	130,94	133,09	1,562 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7275	C	84,00	886,00	37,50	77,50	116,26	191,31	1,562 (M)	[A2M2]	--
7276	C	98,00	894,00	37,00	94,89	128,59	120,04	1,562 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7277	C	98,00	890,00	36,00	89,68	130,43	224,83	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7278	C	88,00	888,00	39,00	79,96	122,60	257,66	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7279	C	98,00	886,00	34,00	87,69	129,82	290,24	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7280	C	102,00	890,00	36,00	91,73	135,55	306,43	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7281	C	98,00	886,00	37,00	84,03	133,57	461,33	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7282	C	86,00	884,00	38,50	73,79	121,67	370,23	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7283	C	82,00	886,00	38,50	75,20	115,17	201,09	1,562 (M)	[A2M2]	--
7284	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,562 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7285	C	90,00	882,00	36,50	75,92	124,89	437,78	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7286	C	86,00	882,00	35,00	76,14	117,96	270,23	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7287	C	102,00	888,00	33,50	92,57	133,17	261,97	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7288	C	92,00	886,00	31,00	90,00	116,46	68,51	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7289	C	96,00	886,00	32,00	89,30	124,10	160,62	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7290	C	96,00	888,00	36,00	86,93	128,89	267,78	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7291	C	98,00	884,00	30,00	90,04	125,30	179,74	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7292	C	94,00	886,00	31,50	89,47	120,58	111,19	1,562 (M)	[A2M2]	--
7293	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7294	C	98,00	892,00	38,50	89,07	132,86	266,99	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7295	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7296	C	98,00	888,00	35,00	88,66	130,18	257,57	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7297	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7298	C	86,00	882,00	33,50	78,26	115,82	199,19	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7299	C	98,00	886,00	32,50	89,28	127,73	216,91	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7300	C	82,00	884,00	34,50	78,95	110,42	105,68	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7301	C	88,00	884,00	34,50	81,07	118,52	203,79	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7302	C	88,00	884,00	37,50	76,15	122,83	356,45	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7303	C	82,00	882,00	37,00	71,89	115,68	294,42	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7304	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7305	C	98,00	890,00	34,50	92,70	128,01	157,20	1,563 (M)	[A2M2]	--
7306	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7307	C	94,00	882,00	34,00	81,46	126,55	380,45	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7308	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,563 (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
7309	C	92,00	888,00	36,50	84,68	124,16	214,06	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7310	C	96,00	884,00	32,50	86,48	126,22	257,71	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7311	C	94,00	886,00	33,00	87,70	122,94	169,51	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7312	C	90,00	884,00	35,00	81,01	121,92	264,57	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7313	C	90,00	890,00	38,00	84,95	122,17	169,06	1,563 (M)	[A2M2]	--
7314	C	88,00	886,00	35,00	83,34	117,83	153,00	1,564 (M)	[A2M2]	--
7315	C	86,00	888,00	38,50	80,31	118,98	195,08	1,564 (M)	[A2M2]	--
7316	C	94,00	888,00	37,50	84,14	128,42	304,57	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7317	C	92,00	888,00	33,00	89,99	118,07	76,25	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7318	C	84,00	882,00	36,00	73,78	116,76	282,29	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7319	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7320	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7321	C	98,00	894,00	39,50	90,54	133,00	232,19	1,564 (M)	[A2M2]	--
7322	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7323	C	92,00	890,00	35,00	89,98	119,68	84,39	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7324	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7325	C	102,00	894,00	36,00	97,22	132,99	146,69	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7326	C	96,00	884,00	35,50	82,77	130,12	419,56	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7327	C	98,00	892,00	37,00	91,80	130,57	192,71	1,564 (M)	[A2M2]	--
7328	C	102,00	890,00	31,50	97,90	128,65	103,82	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7329	C	88,00	884,00	36,00	78,17	120,82	275,55	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7330	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7331	C	92,00	890,00	39,00	84,12	126,73	254,07	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7332	C	90,00	886,00	35,50	83,06	121,38	209,05	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7333	C	86,00	882,00	30,50	83,83	111,22	84,89	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7334	C	92,00	882,00	31,00	84,33	120,04	193,56	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7335	C	84,00	886,00	35,50	81,81	113,12	109,64	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7336	C	96,00	890,00	39,00	85,36	132,10	340,54	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7337	C	84,00	886,00	39,00	74,99	118,55	263,90	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7338	C	100,00	894,00	37,00	95,22	131,77	154,06	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7339	C	96,00	886,00	33,50	87,63	126,51	226,75	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7340	C	102,00	894,00	32,50	105,33	125,82	29,39	1,565 (M)	[PC]	--
7341	C	102,00	888,00	32,00	94,43	131,11	191,48	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7342	C	90,00	884,00	31,50	86,06	116,49	115,62	1,565 (M)	[A2M2]	--
7343	C	100,00	892,00	39,50	88,55	136,71	366,88	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7344	C	100,00	890,00	37,00	89,17	134,36	317,90	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7345	C	84,00	888,00	37,50	81,80	114,47	119,73	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7346	C	94,00	892,00	34,00	96,94	117,75	28,98	1,565 (M)	[PC]	--
7347	C	84,00	884,00	35,50	77,54	114,75	178,18	1,565 (M)	[A2M2]	--
7348	C	94,00	886,00	36,50	83,05	128,11	339,48	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7349	C	90,00	886,00	37,50	80,02	124,30	307,61	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7350	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7351	C	82,00	884,00	36,50	75,27	113,64	187,59	1,565 (M)	[A2M2]	--
7352	C	88,00	892,00	39,50	85,64	119,90	126,07	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7353	C	100,00	884,00	33,00	87,47	131,76	365,06	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7354	C	100,00	888,00	31,50	94,58	127,59	137,13	1,565 (M)	[A2M2]	--
7355	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7356	C	102,00	886,00	31,00	93,22	130,82	220,73	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7357	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7358	C	100,00	884,00	30,50	90,20	128,51	236,68	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7359	C	96,00	882,00	30,00	87,21	123,65	218,00	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7360	C	98,00	890,00	38,00	87,49	133,22	329,41	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7361	C	84,00	884,00	34,00	80,93	112,53	117,59	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7362	C	90,00	882,00	31,00	83,87	117,37	161,02	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7363	C	88,00	888,00	35,00	86,70	115,79	89,03	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7364	C	94,00	886,00	30,50	91,91	118,56	77,66	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7365	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7366	C	90,00	886,00	39,00	77,49	126,45	392,91	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7367	C	96,00	888,00	38,00	84,21	131,71	377,16	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7368	C	100,00	888,00	34,50	89,86	132,04	272,23	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7369	C	86,00	886,00	38,00	77,36	119,81	252,59	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7370	C	88,00	886,00	33,00	86,70	114,30	80,59	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7371	C	84,00	890,00	39,50	81,79	115,95	130,11	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7372	C	96,00	884,00	31,00	88,25	123,94	189,26	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7373	C	94,00	886,00	35,00	84,71	126,07	260,75	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7374	C	102,00	888,00	37,50	87,43	138,22	490,39	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7375	C	88,00	890,00	37,50	85,65	118,24	115,98	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7376	C	94,00	888,00	35,50	87,00	125,56	204,89	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7377	C	96,00	888,00	34,50	88,68	126,68	195,88	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7378	C	92,00	888,00	38,50	82,20	127,29	315,38	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7379	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7380	C	98,00	892,00	32,50	99,75	121,35	31,56	1,567 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7381	C	96,00	886,00	38,50	81,41	133,10	507,21	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7382	C	98,00	890,00	39,50	85,51	135,22	416,95	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7383	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7384	C	92,00	896,00	38,50	96,07	118,23	31,67	1,567 (M)	[PC]	--
7385	C	96,00	892,00	36,00	93,01	125,87	116,13	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7386	C	92,00	884,00	33,50	83,77	122,39	230,69	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7387	C	92,00	890,00	35,50	89,16	120,76	102,01	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7388	C	102,00	890,00	34,50	93,61	133,44	230,39	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7389	C	96,00	892,00	39,50	87,42	131,64	277,16	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7390	C	90,00	882,00	34,00	79,36	121,62	297,32	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7391	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7392	C	86,00	886,00	36,50	80,36	117,47	181,95	1,567 (M)	[A2M2]	--
7393	C	94,00	882,00	30,00	86,52	121,20	184,50	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7394	C	88,00	890,00	37,00	86,70	117,30	97,79	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7395	C	90,00	884,00	30,00	88,34	113,94	67,07	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7396	C	86,00	886,00	39,50	75,01	121,97	332,57	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7397	C	102,00	894,00	36,50	96,56	133,66	168,14	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7398	C	88,00	884,00	31,00	86,70	113,00	72,41	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7399	C	94,00	884,00	37,00	79,85	129,59	463,45	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7400	C	88,00	886,00	33,50	85,67	115,22	97,03	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7401	C	88,00	884,00	33,00	83,37	116,20	141,52	1,568 (M)	[A2M2]	--
7402	C	88,00	882,00	34,00	78,28	119,07	258,62	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7403	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7404	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7405	C	88,00	892,00	39,00	86,70	118,73	107,02	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7406	C	90,00	892,00	38,50	87,64	121,10	119,04	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7407	C	90,00	884,00	36,50	78,30	123,94	343,13	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7408	C	94,00	894,00	39,00	90,39	126,24	134,19	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7409	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7410	C	88,00	888,00	35,50	85,66	116,63	106,29	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7411	C	94,00	890,00	36,00	88,82	124,65	152,45	1,568 (M)	[A2M2]	--
7412	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7413	C	88,00	890,00	39,50	82,44	121,82	200,01	1,568 (M)	[A2M2]	--
7414	C	90,00	886,00	32,00	88,34	115,42	74,79	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7415	C	92,00	882,00	35,50	78,09	126,06	423,04	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7416	C	92,00	886,00	32,50	87,92	119,27	118,66	1,568 (M)	[A2M2]	--
7417	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7418	C	82,00	882,00	33,00	77,90	109,48	113,98	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7419	C	94,00	890,00	38,00	86,20	127,96	244,24	1,568 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7420	C	98,00	884,00	31,50	88,31	127,39	247,39	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7421	C	94,00	884,00	32,50	85,68	123,48	220,74	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7422	C	92,00	890,00	37,00	87,20	123,29	160,82	1,568 (M)	[A2M2]	--
7423	C	92,00	884,00	32,00	85,75	120,20	165,11	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7424	C	100,00	892,00	36,50	93,07	132,58	207,66	1,569 (M)	[A2M2]	--
7425	C	88,00	884,00	31,50	85,68	113,74	88,11	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7426	C	92,00	886,00	36,00	82,98	124,84	270,98	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7427	C	88,00	886,00	38,50	77,36	123,10	319,91	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7428	C	96,00	890,00	37,00	88,07	129,14	234,63	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7429	C	96,00	892,00	35,50	93,67	124,77	97,59	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7430	C	100,00	890,00	34,00	93,69	130,09	170,48	1,569 (M)	[A2M2]	--
7431	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7432	C	90,00	892,00	38,00	88,33	120,12	100,26	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7433	C	84,00	884,00	33,50	81,81	111,59	99,71	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7434	C	96,00	888,00	36,50	86,25	129,69	293,63	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7435	C	94,00	892,00	38,50	88,19	127,24	187,44	1,569 (M)	[A2M2]	--
7436	C	96,00	888,00	33,00	91,16	124,09	132,50	1,570 (M)	[A2M2]	--
7437	C	90,00	882,00	32,50	81,78	119,57	224,79	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7438	C	90,00	888,00	36,00	84,99	120,67	156,85	1,570 (M)	[A2M2]	--
7439	C	100,00	888,00	30,00	96,98	124,93	83,41	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7440	C	90,00	890,00	36,00	88,33	118,39	91,33	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7441	C	84,00	882,00	33,50	77,59	113,28	165,37	1,570 (M)	[A2M2]	--
7442	C	102,00	890,00	32,00	97,27	129,68	122,32	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7443	C	100,00	886,00	32,00	90,94	129,62	230,05	1,570 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7444	C	100,00	890,00	38,50	87,61	136,34	404,34	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7445	C	102,00	884,00	32,00	89,23	132,89	352,39	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7446	C	86,00	884,00	37,50	75,17	120,36	313,95	1,570 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7447	C	90,00	888,00	38,00	82,26	123,66	247,66	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7448	C	102,00	892,00	38,50	90,60	137,93	354,55	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7449	C	102,00	888,00	31,00	95,82	129,60	149,21	1,571 (M)	[A2M2]	--
7450	C	90,00	888,00	34,00	88,33	116,83	82,83	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7451	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7452	C	98,00	888,00	35,50	88,13	130,88	283,12	1,571 (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
7453	C	102,00	890,00	37,50	89,31	137,51	391,40	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7454	C	98,00	888,00	31,00	94,93	123,45	89,85	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7455	C	86,00	884,00	34,50	80,43	115,88	169,25	1,571 (M)	[A2M2]	--
7456	C	82,00	884,00	39,50	71,06	118,00	339,79	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7457	C	102,00	890,00	36,00	91,73	135,55	306,43	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7458	C	102,00	892,00	37,00	92,99	135,87	272,53	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7459	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7460	C	88,00	886,00	37,00	80,06	121,00	241,89	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7461	C	100,00	886,00	30,50	93,22	127,45	164,40	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7462	C	94,00	884,00	34,00	83,81	125,76	293,39	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7463	C	84,00	884,00	38,50	73,12	119,12	326,88	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7464	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7465	C	96,00	886,00	34,00	87,02	127,24	250,59	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7466	C	100,00	886,00	36,00	86,13	134,72	447,28	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7467	C	92,00	888,00	33,50	89,17	118,98	92,81	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7468	C	98,00	896,00	39,50	93,96	131,35	152,70	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7469	C	92,00	886,00	38,00	80,17	127,64	379,63	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7470	C	100,00	894,00	39,00	92,35	134,90	248,06	1,571 (M)	[A2M2]	--
7471	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7472	C	86,00	882,00	30,00	84,43	110,20	69,44	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7473	C	92,00	888,00	39,00	81,53	127,99	343,12	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7474	C	102,00	888,00	33,50	92,57	133,17	261,97	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7475	C	98,00	882,00	31,50	86,18	128,20	328,40	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7476	C	96,00	890,00	33,50	93,68	122,99	88,59	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7477	C	92,00	892,00	39,50	86,41	126,05	196,01	1,572 (M)	[A2M2]	--
7478	C	86,00	882,00	35,00	76,14	117,96	270,23	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7479	C	98,00	892,00	35,00	94,91	127,02	109,33	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7480	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7481	C	98,00	888,00	37,00	86,36	132,88	365,08	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7482	C	86,00	882,00	39,00	70,98	123,18	500,96	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7483	C	90,00	890,00	36,50	87,65	119,45	109,04	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7484	C	102,00	890,00	33,50	95,07	132,06	184,17	1,572 (M)	[A2M2]	--
7485	C	88,00	882,00	31,00	83,41	114,69	130,37	1,572 (M)	[A2M2]	--
7486	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7487	C	86,00	890,00	39,00	82,92	118,03	142,87	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7488	C	88,00	884,00	36,50	77,47	121,47	301,62	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7489	C	82,00	882,00	37,00	71,89	115,68	294,42	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7490	C	96,00	890,00	35,50	89,88	126,75	165,23	1,573 (M)	[A2M2]	--
7491	C	92,00	882,00	31,50	83,83	120,78	215,40	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7492	C	88,00	882,00	32,50	81,13	116,92	189,92	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7493	C	100,00	900,00	39,00	104,31	128,17	38,60	1,573 (M)	[PC]	--
7494	C	100,00	890,00	35,50	91,70	132,36	239,60	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7495	C	84,00	882,00	32,00	80,95	110,95	107,21	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7496	C	90,00	884,00	35,00	81,01	121,92	264,57	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7497	C	94,00	894,00	38,50	91,88	125,28	114,13	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7498	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7499	C	84,00	884,00	37,00	75,11	116,97	248,00	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7500	C	94,00	888,00	37,50	84,14	128,42	304,57	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7501	C	90,00	884,00	39,50	74,29	127,92	527,17	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7502	C	82,00	882,00	34,50	75,36	112,20	174,20	1,573 (M)	[A2M2]	--
7503	C	84,00	882,00	36,00	73,78	116,76	282,29	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7504	C	98,00	886,00	33,00	88,74	128,38	240,50	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7505	C	98,00	892,00	35,50	94,01	127,96	128,58	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7506	C	100,00	888,00	33,00	92,56	129,92	200,09	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7507	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7508	C	96,00	886,00	35,50	84,84	129,28	327,83	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7509	C	92,00	884,00	30,50	87,94	117,76	108,71	1,574 (M)	[A2M2]	--
7510	C	86,00	888,00	37,00	82,93	116,42	132,00	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7511	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7512	C	100,00	896,00	39,00	95,20	133,34	167,28	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7513	C	98,00	884,00	30,50	89,36	126,03	201,44	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7514	C	86,00	886,00	35,00	82,95	114,97	121,51	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7515	C	92,00	886,00	31,50	89,18	117,53	84,20	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7516	C	102,00	894,00	39,50	92,26	138,24	318,12	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7517	C	92,00	886,00	36,50	82,29	125,62	296,72	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7518	C	98,00	884,00	34,50	84,63	131,25	406,42	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7519	C	96,00	890,00	39,00	85,36	132,10	340,54	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7520	C	90,00	888,00	34,50	87,66	117,91	99,71	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7521	C	92,00	884,00	34,00	83,08	123,06	254,34	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7522	C	94,00	882,00	31,50	84,38	123,22	251,19	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7523	C	100,00	892,00	39,50	88,55	136,71	366,88	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7524	C	82,00	882,00	38,50	69,61	117,73	377,44	1,574 (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
7525	C	88,00	888,00	37,50	82,48	120,29	186,56	1,574 (M)	[A2M2]	--
7526	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7527	C	100,00	890,00	37,00	89,17	134,36	317,90	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7528	C	96,00	888,00	31,50	93,69	121,44	80,01	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7529	C	102,00	888,00	35,00	90,09	135,13	340,67	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7530	C	92,00	886,00	34,50	84,75	122,56	199,87	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7531	C	100,00	896,00	39,50	94,41	134,14	190,15	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7532	C	100,00	888,00	39,00	84,59	137,72	537,81	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7533	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7534	C	94,00	888,00	39,50	81,64	131,22	419,28	1,575 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7535	C	100,00	892,00	34,50	96,08	129,16	121,43	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7536	C	86,00	884,00	36,00	77,43	118,14	237,05	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7537	C	96,00	894,00	38,50	92,19	128,33	147,62	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7538	C	90,00	886,00	37,50	80,02	124,30	307,61	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7539	C	102,00	886,00	31,00	93,22	130,82	220,73	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7540	C	98,00	890,00	38,00	87,49	133,22	329,41	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7541	C	82,00	884,00	38,00	73,10	115,86	259,57	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7542	C	100,00	892,00	38,00	90,52	134,68	282,61	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7543	C	86,00	884,00	33,00	82,96	113,51	111,36	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7544	C	96,00	884,00	31,50	87,71	124,79	211,08	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7545	C	98,00	886,00	30,00	93,36	123,59	114,52	1,575 (M)	[A2M2]	--
7546	C	96,00	884,00	30,00	89,35	122,51	148,38	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7547	C	86,00	886,00	34,50	83,82	114,10	103,49	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7548	C	90,00	884,00	33,50	83,12	119,77	194,87	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7549	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7550	C	102,00	892,00	36,00	94,27	134,39	222,48	1,576 (M)	[A2M2]	--
7551	C	86,00	882,00	32,50	80,49	114,34	156,86	1,576 (M)	[A2M2]	--
7552	C	100,00	888,00	34,50	89,86	132,04	272,23	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7553	C	90,00	886,00	32,50	87,67	116,29	90,80	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7554	C	100,00	888,00	36,00	88,24	133,94	353,09	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7555	C	94,00	884,00	31,00	87,75	121,34	156,95	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7556	C	96,00	892,00	38,00	89,17	129,27	201,69	1,576 (M)	[A2M2]	--
7557	C	92,00	884,00	38,50	76,72	129,03	510,86	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7558	C	84,00	882,00	37,50	72,02	118,80	363,60	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7559	C	92,00	888,00	35,00	87,22	121,74	148,94	1,576 (M)	[A2M2]	--
7560	C	94,00	886,00	35,00	84,71	126,07	260,75	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7561	C	96,00	882,00	33,00	83,59	127,71	367,80	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7562	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7563	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7564	C	84,00	882,00	31,50	81,82	109,85	90,27	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7565	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7566	C	88,00	882,00	38,00	73,09	124,33	484,80	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7567	C	94,00	888,00	34,00	88,84	122,93	140,89	1,576 (M)	[A2M2]	--
7568	C	98,00	886,00	31,50	90,93	126,25	172,60	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7569	C	102,00	892,00	34,00	97,24	131,34	134,22	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7570	C	90,00	886,00	34,00	85,03	118,90	145,09	1,577 (M)	[A2M2]	--
7571	C	100,00	888,00	30,50	96,14	125,92	100,23	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7572	C	98,00	886,00	37,50	83,54	134,19	492,81	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7573	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7574	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7575	C	86,00	888,00	36,50	83,82	115,60	113,14	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7576	C	94,00	882,00	30,00	86,52	121,20	184,50	1,577 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7577	C	92,00	884,00	35,50	81,09	125,24	330,86	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7578	C	90,00	884,00	30,50	87,67	114,84	82,23	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7579	C	88,00	886,00	39,00	76,72	123,76	347,80	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7580	C	88,00	882,00	34,00	78,28	119,07	258,62	1,577 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7581	C	86,00	890,00	38,50	83,81	117,07	123,11	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7582	C	96,00	890,00	34,00	93,02	123,86	105,89	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7583	C	96,00	896,00	37,00	98,42	122,02	34,90	1,578 (M)	[PC]	--
7584	C	90,00	890,00	38,50	84,28	122,99	191,30	1,578 (M)	[A2M2]	--
7585	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7586	C	96,00	894,00	38,00	93,00	127,49	127,05	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7587	C	86,00	884,00	32,50	83,82	112,81	94,06	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7588	C	96,00	886,00	31,00	91,22	122,54	121,70	1,578 (M)	[A2M2]	--
7589	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7590	C	102,00	886,00	35,00	88,10	135,85	433,59	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7591	C	82,00	888,00	39,00	77,82	114,23	147,06	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7592	C	94,00	884,00	32,50	85,68	123,48	220,74	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7593	C	96,00	884,00	36,00	82,18	130,73	449,65	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7594	C	94,00	892,00	36,50	91,88	123,32	104,27	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7595	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7596	C	82,00	888,00	39,50	77,01	115,07	168,63	1,578 (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
7597	C	90,00	882,00	33,00	81,10	120,31	248,02	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7598	C	92,00	888,00	37,00	84,17	125,07	237,92	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7599	C	98,00	886,00	34,50	87,11	130,49	316,49	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7600	C	90,00	882,00	31,50	83,19	118,11	181,35	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7601	C	86,00	882,00	36,50	73,92	120,02	350,01	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7602	C	92,00	890,00	39,50	83,56	127,54	279,92	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7603	C	94,00	888,00	38,00	83,63	129,15	331,78	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7604	C	100,00	892,00	35,00	95,25	130,14	141,40	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7605	C	98,00	888,00	32,50	92,73	126,34	144,69	1,579 (M)	[A2M2]	--
7606	C	88,00	888,00	39,50	78,75	123,29	283,57	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7607	C	94,00	892,00	37,00	90,41	124,42	123,06	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7608	C	102,00	896,00	38,50	96,52	135,42	181,93	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7609	C	94,00	882,00	34,50	80,86	127,18	409,05	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7610	C	96,00	890,00	39,50	84,60	132,80	369,49	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7611	C	96,00	888,00	36,50	86,25	129,69	293,63	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7612	C	92,00	884,00	32,50	84,84	120,96	186,06	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7613	C	98,00	888,00	34,00	89,79	128,60	209,21	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7614	C	98,00	892,00	37,50	90,63	131,33	216,33	1,579 (M)	[A2M2]	--
7615	C	86,00	888,00	39,00	78,97	119,89	218,42	1,579 (M)	[A2M2]	--
7616	C	102,00	886,00	30,00	94,52	129,37	176,70	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7617	C	102,00	892,00	39,00	89,71	138,56	383,98	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7618	C	98,00	890,00	36,50	89,13	131,16	249,66	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7619	C	90,00	884,00	35,50	80,17	122,64	289,70	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7620	C	90,00	888,00	38,50	81,55	124,57	272,80	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7621	C	82,00	886,00	37,00	77,85	112,90	135,71	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7622	C	88,00	886,00	35,50	82,51	118,55	173,67	1,579 (M)	[A2M2]	--
7623	C	82,00	886,00	37,50	77,04	113,59	156,53	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7624	C	88,00	882,00	35,50	76,30	121,16	336,58	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7625	C	100,00	886,00	32,00	90,94	129,62	230,05	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7626	C	102,00	886,00	32,50	91,17	132,80	293,55	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7627	C	92,00	882,00	33,00	81,86	122,77	286,12	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7628	C	102,00	888,00	32,50	93,68	131,82	214,04	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7629	C	96,00	884,00	33,00	85,77	126,87	282,37	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7630	C	86,00	884,00	37,50	75,17	120,36	313,95	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7631	C	102,00	890,00	36,50	90,77	136,19	333,75	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7632	C	92,00	882,00	30,00	85,82	118,48	152,76	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7633	C	102,00	894,00	38,50	93,49	136,76	264,26	1,580 (M)	[A2M2]	--
7634	C	90,00	882,00	37,00	75,17	125,55	468,73	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7635	C	102,00	892,00	34,50	96,60	132,19	154,78	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7636	C	96,00	886,00	39,00	80,81	133,65	540,08	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7637	C	98,00	888,00	35,50	88,13	130,88	283,12	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7638	C	94,00	886,00	37,00	82,39	128,73	367,49	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7639	C	98,00	892,00	39,00	88,52	133,48	293,67	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7640	C	102,00	890,00	35,00	93,06	134,13	254,79	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7641	C	98,00	890,00	35,00	91,85	128,73	178,53	1,581 (M)	[A2M2]	--
7642	C	82,00	884,00	39,50	71,06	118,00	339,79	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7643	C	94,00	890,00	34,50	91,89	121,81	94,95	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7644	C	102,00	896,00	39,00	95,61	136,18	205,43	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7645	C	86,00	884,00	39,00	73,24	122,35	399,72	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7646	C	84,00	884,00	38,50	73,12	119,12	326,88	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7647	C	96,00	886,00	34,00	87,02	127,24	250,59	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7648	C	100,00	882,00	30,50	88,13	129,35	316,36	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7649	C	94,00	886,00	33,50	87,05	123,62	190,74	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7650	C	100,00	886,00	33,50	88,86	131,63	305,13	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7651	C	88,00	884,00	38,00	75,39	123,44	385,25	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7652	C	90,00	886,00	36,00	82,32	122,13	232,25	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7653	C	92,00	888,00	39,00	81,53	127,99	343,12	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7654	C	86,00	882,00	31,00	82,98	112,09	101,32	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7655	C	90,00	886,00	38,00	78,96	125,09	334,93	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7656	C	98,00	894,00	38,00	93,26	130,59	161,66	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7657	C	96,00	888,00	38,50	83,74	132,39	406,80	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7658	C	102,00	888,00	34,00	91,86	133,77	287,18	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7659	C	94,00	886,00	35,50	84,21	126,73	286,12	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7660	C	84,00	888,00	38,50	79,60	116,17	159,75	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7661	C	88,00	884,00	35,00	80,17	119,30	226,52	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7662	C	88,00	886,00	37,50	78,89	121,68	266,81	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7663	C	84,00	886,00	38,00	76,78	117,05	214,43	1,582 (M)	[A2M2]	--
7664	C	84,00	882,00	35,00	75,23	115,41	232,55	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7665	C	98,00	890,00	38,50	86,89	133,84	357,65	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7666	C	88,00	884,00	36,50	77,47	121,47	301,62	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7667	C	96,00	888,00	32,00	93,03	122,38	96,47	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7668	C	102,00	892,00	37,50	92,36	136,52	298,88	1,582 (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
7669	C	84,00	886,00	36,50	79,64	114,68	148,02	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7670	C	92,00	882,00	31,50	83,83	120,78	215,40	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7671	C	90,00	884,00	32,00	85,08	117,40	133,90	1,583 (M)	[A2M2]	--
7672	C	90,00	886,00	39,50	76,87	127,12	423,28	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7673	C	102,00	896,00	34,50	105,31	127,45	35,38	1,583 (M)	[PC]	--
7674	C	100,00	890,00	37,50	88,65	135,05	345,86	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7675	C	94,00	890,00	35,00	90,44	122,78	112,89	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7676	C	98,00	886,00	33,00	88,74	128,38	240,50	1,583 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7677	C	94,00	884,00	37,50	78,98	130,21	495,18	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7678	C	94,00	890,00	38,50	85,37	128,64	269,64	1,583 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7679	C	94,00	892,00	39,00	87,58	128,05	210,89	1,583 (M)	[A2M2]	--
7680	C	92,00	894,00	39,50	89,15	123,65	121,70	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7681	C	102,00	888,00	30,00	97,30	127,95	111,25	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7682	C	94,00	890,00	36,50	88,22	125,64	173,93	1,583 (M)	[A2M2]	--
7683	C	102,00	888,00	38,00	86,89	138,81	522,78	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7684	C	86,00	882,00	35,50	75,33	118,59	295,80	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7685	C	98,00	884,00	30,50	89,36	126,03	201,44	1,583 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7686	C	92,00	886,00	35,00	84,21	123,25	222,72	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7687	C	88,00	890,00	38,00	84,57	119,17	135,34	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7688	C	92,00	886,00	36,50	82,29	125,62	296,72	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7689	C	82,00	882,00	37,50	71,18	116,33	321,15	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7690	C	94,00	888,00	36,00	86,27	126,28	228,31	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7691	C	96,00	886,00	32,50	88,74	125,02	181,69	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7692	C	84,00	882,00	36,50	73,22	117,51	308,53	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7693	C	100,00	884,00	33,50	86,93	132,38	393,31	1,584 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7694	C	92,00	884,00	34,00	83,08	123,06	254,34	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7695	C	94,00	888,00	32,50	91,90	120,34	86,02	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7696	C	96,00	890,00	37,50	87,49	129,96	259,67	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7697	C	96,00	888,00	37,00	85,49	130,39	320,51	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7698	C	86,00	886,00	37,00	79,06	118,22	204,37	1,584 (M)	[A2M2]	--
7699	C	82,00	886,00	39,00	74,30	115,93	225,01	1,584 (M)	[A2M2]	--
7700	C	82,00	884,00	35,50	77,07	112,18	144,54	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7701	C	98,00	894,00	37,50	93,98	129,69	140,22	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7702	C	100,00	890,00	36,00	90,64	133,03	264,71	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7703	C	82,00	884,00	35,00	77,87	111,32	124,57	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7704	C	84,00	886,00	36,00	80,92	113,86	128,29	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7705	C	90,00	892,00	39,00	86,87	121,98	138,81	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7706	C	92,00	890,00	37,50	86,45	124,19	182,36	1,584 (M)	[A2M2]	--
7707	C	100,00	888,00	35,00	89,27	132,74	298,38	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7708	C	86,00	882,00	34,00	77,51	116,49	221,94	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7709	C	82,00	882,00	36,00	73,17	114,28	243,71	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7710	C	90,00	888,00	36,50	84,30	121,42	178,19	1,585 (M)	[A2M2]	--
7711	C	84,00	884,00	34,50	79,69	113,26	136,61	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7712	C	92,00	882,00	36,00	77,48	126,64	453,38	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7713	C	84,00	888,00	38,00	80,91	115,36	139,15	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7714	C	92,00	886,00	33,00	87,25	120,22	137,43	1,585 (M)	[A2M2]	--
7715	C	98,00	890,00	33,00	94,92	125,44	99,17	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7716	C	94,00	886,00	32,00	88,87	121,36	129,74	1,585 (M)	[A2M2]	--
7717	C	100,00	892,00	37,00	92,41	133,24	231,68	1,585 (M)	[A2M2]	--
7718	C	90,00	884,00	37,00	77,62	124,70	371,38	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7719	C	96,00	884,00	31,50	87,71	124,79	211,08	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7720	C	88,00	882,00	33,00	80,28	117,72	211,73	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7721	C	96,00	888,00	35,00	88,12	127,50	218,95	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7722	C	100,00	894,00	37,50	94,45	132,67	176,10	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7723	C	100,00	886,00	31,00	92,65	128,15	185,34	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7724	C	100,00	890,00	32,50	96,11	127,56	110,57	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7725	C	92,00	892,00	38,00	88,51	123,12	131,17	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7726	C	100,00	888,00	33,50	91,79	130,66	223,07	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7727	C	86,00	886,00	38,50	76,68	120,59	278,29	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7728	C	94,00	884,00	33,00	84,83	124,25	243,95	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7729	C	96,00	892,00	36,50	92,21	126,68	135,72	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7730	C	98,00	890,00	33,50	94,03	126,30	117,47	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7731	C	88,00	884,00	33,50	82,55	116,99	161,24	1,586 (M)	[A2M2]	--
7732	C	84,00	886,00	39,50	74,23	119,35	290,20	1,586 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7733	C	94,00	882,00	30,50	85,78	121,87	205,74	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7734	C	88,00	888,00	36,00	84,58	117,70	124,80	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7735	C	98,00	884,00	32,00	87,80	128,05	271,66	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7736	C	92,00	888,00	39,50	80,86	128,62	371,76	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7737	C	92,00	888,00	37,50	83,64	125,87	262,79	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7738	C	92,00	892,00	37,50	89,15	122,23	111,67	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7739	C	102,00	886,00	31,50	92,69	131,47	244,08	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7740	C	100,00	888,00	32,00	93,75	128,31	157,16	1,586 (M)	[A2M2]	--

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	22	
Coordinate del centro	X[m]= 96,00	Y[m]= 890,00
Raggio del cerchio	R[m]= 30,00	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 103,63	Y _v [m]= 860,99
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 113,84	Y _m [m]= 865,88

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	103,63	860,99	860,99	103,98	861,12	861,08	103,86	861,06	0,37	15,08	24,30	0,00
2	103,98	861,12	861,08	104,34	861,25	861,18	104,18	861,16	0,37	15,78	24,30	0,00
3	104,34	861,25	861,18	104,69	861,38	861,29	104,53	861,28	0,37	16,49	24,30	0,00
4	104,69	861,38	861,29	105,19	861,61	861,44	104,96	861,44	0,52	17,34	24,30	0,00
5	105,19	861,61	861,44	105,68	861,83	861,61	105,45	861,63	0,52	18,33	24,30	0,00
6	105,68	861,83	861,61	106,19	861,98	861,78	105,93	861,80	0,54	19,34	24,30	0,00
7	106,19	861,98	861,78	106,69	862,13	861,97	106,43	861,96	0,54	20,37	24,30	0,00
8	106,69	862,13	861,97	107,19	862,42	862,17	106,96	862,18	0,54	21,39	24,30	0,00
9	107,19	862,42	862,17	107,69	862,71	862,37	107,45	862,42	0,54	22,42	24,30	0,00
10	107,69	862,71	862,37	108,19	862,93	862,59	107,94	862,65	0,55	23,46	24,30	0,00
11	108,19	862,93	862,59	108,69	863,16	862,82	108,44	862,88	0,55	24,51	24,30	0,00
12	108,69	863,16	862,82	109,19	863,52	863,06	108,96	863,15	0,55	25,56	24,30	0,00
13	109,19	863,52	863,06	109,69	863,88	863,31	109,45	863,45	0,56	26,62	24,30	0,00
14	109,69	863,88	863,31	110,19	864,26	863,57	109,95	863,76	0,56	27,70	24,30	0,00
15	110,19	864,26	863,57	110,69	864,65	863,84	110,45	864,09	0,57	28,78	24,30	0,00
16	110,69	864,65	863,84	111,19	864,84	864,13	110,94	864,36	0,57	29,87	24,30	0,00
17	111,19	864,84	864,13	111,68	865,03	864,43	111,43	864,60	0,58	30,97	24,30	0,00
18	111,68	865,03	864,43	112,19	865,32	864,74	111,93	864,88	0,60	32,09	24,30	0,00
19	112,19	865,32	864,74	112,69	865,60	865,07	112,44	865,18	0,60	33,23	24,30	0,00
20	112,69	865,60	865,07	113,19	865,71	865,42	112,92	865,44	0,61	34,39	24,30	0,00
21	113,19	865,71	865,42	113,69	865,82	865,77	113,38	865,65	0,61	35,55	24,30	0,00
22	113,69	865,82	865,77	113,84	865,88	865,88	113,74	865,82	0,18	36,31	24,30	0,00

Metodo di MORGENSTERN

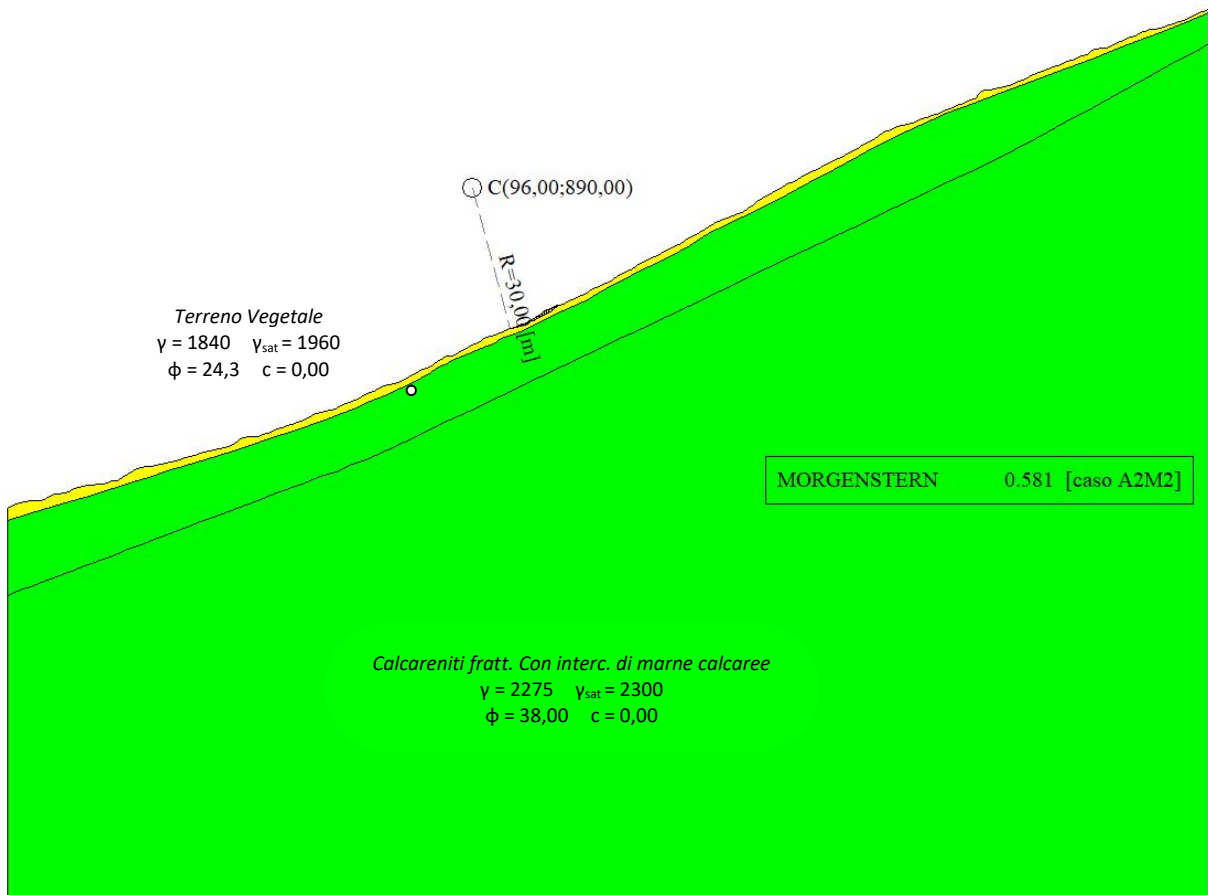
Coefficiente di sicurezza F_s= 0.581

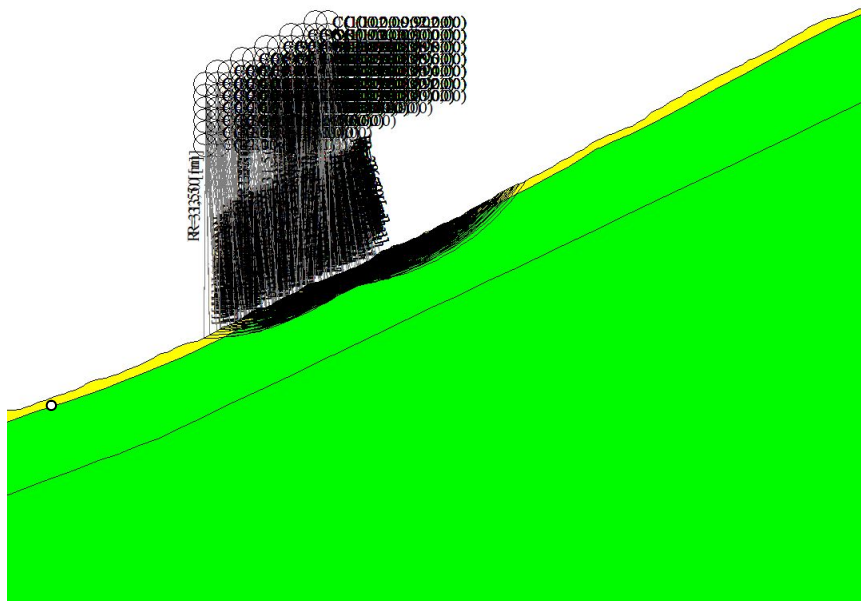
Forze applicate sulle strisce

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	12	0	11	9	0	0	4	0	-3	
2	33	0	32	25	0	4	14	-3	-9	

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
3	52	0	49	38	0	14	28	-9	-19	
4	117	0	106	83	0	28	58	-19	-39	
5	177	0	157	122	0	58	97	-39	-66	
6	196	0	170	132	0	97	135	-66	-92	
7	166	0	140	109	0	135	162	-92	-110	
8	190	0	157	122	0	162	188	-110	-128	
9	272	0	220	171	0	188	218	-128	-148	
10	314	0	248	193	0	218	245	-148	-166	
11	317	0	245	190	0	245	264	-166	-179	
12	371	0	281	218	0	264	278	-179	-189	
13	477	0	355	275	0	278	284	-189	-193	
14	583	0	426	331	0	284	280	-193	-190	
15	690	0	495	384	0	280	259	-190	-176	
16	691	0	486	378	0	259	224	-176	-152	
17	599	0	415	322	0	224	181	-152	-123	
18	547	0	372	289	0	181	131	-123	-89	
19	511	0	342	266	0	131	74	-89	-50	
20	378	0	249	194	0	74	25	-50	-17	
21	157	0	102	79	0	25	1	-17	-1	
22	6	0	4	3	0	1	0	-1	0	

Superficie di scorrimento con fattore di sicurezza minimo



Superficie di scorrimento con fattore di sicurezza < 1,2**Conclusioni**

Sulla base dei parametri geotecnici forniti si evince, dalle analisi effettuate, che il pendio è instabile. In particolare il fattore di sicurezza minimo, restituito attraverso il metodo di calcolo di Morgenstern-Price (**F.S.=0,581**) è minore del fattore di sicurezza minimo richiesto dalle NTC 2018 (pari ad 1,2). Poiché la condotta è posta a valle delle superfici di instabilità ed in considerazione della pendenza del pendio, e della sua stratigrafia geologica, **si consigliano interventi quali palizzate, briglie in sacchetti, letto di posa drenante e canalette in terra e/o pietrame.**

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.