

Relazione di calcolo

Progetto: Analisi di stabilità **interferenza n.29**
Comune: Castel Sant' Angelo, (RI)

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:

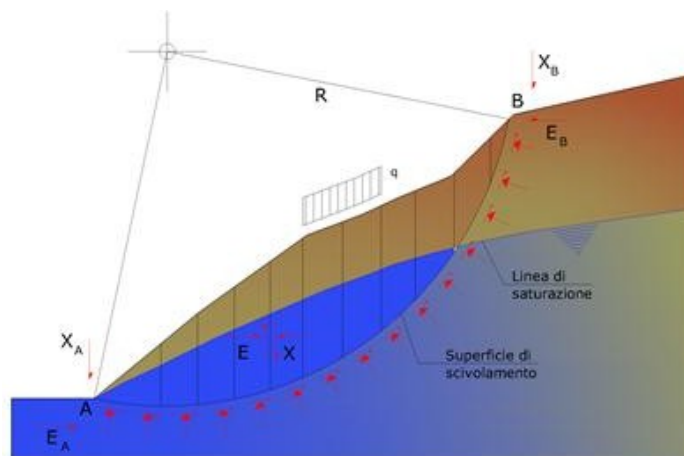
1. Si usano leggi costitutive semplificate: modello rigido perfettamente plastico. Si assume che la resistenza del materiale sia espressa unicamente dai parametri coesione (c) e angolo di resistenza al taglio (ϕ), costanti per il terreno e caratteristici dello stato plastico; quindi si suppone valido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

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

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

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

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

le cui condizioni al contorno sono:

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

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

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

I termini del sistema sono dati da:

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

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

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

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

nelle quali \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:

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

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

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 [kg/mc]	γ_{sat} [kg/mc]	ϕ' [°]	c' [kg/cm ²]
1	sabbia con ghiaia	1875	1924	29.65	0,091
2	terreno veg. sabb. e limoso arg.	1866	1887	24.04	0,180
3	ghiaia in matrice sabbiosa	2235	2250	37.00	0,030
4	ghiaia in mat. sabbiosa	2235	2250	37.00	0,030

Profilo del piano campagna

Simbologia e convenzioni di segno adottate

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

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

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	433,95
2	1,75	433,98
3	2,74	434,10
4	3,74	434,21
5	4,75	434,30
6	5,75	434,38
7	6,75	434,48
8	7,75	434,60
9	8,75	434,69
10	9,74	434,77
11	10,74	434,93
12	11,75	435,09
13	12,75	435,18
14	13,75	435,29
15	14,75	435,38
16	15,74	435,52
17	16,74	435,67
18	17,75	435,74
19	18,75	435,93

n°	X [m]	Y [m]
20	19,75	436,09
21	20,75	436,22
22	21,74	436,36
23	22,74	436,54
24	23,75	436,71
25	24,75	436,82
26	25,75	436,96
27	26,75	437,14
28	27,74	437,29
29	28,74	437,37
30	29,75	437,55
31	30,75	437,74
32	31,75	438,01
33	32,75	438,23
34	33,74	438,44
35	34,74	438,52
36	35,75	438,69
37	36,75	438,80
38	37,75	438,99
39	38,75	439,19
40	39,74	439,34
41	40,74	439,62
42	41,75	439,93
43	42,75	440,20
44	43,75	440,31
45	44,75	440,55
46	45,75	440,88
47	46,74	441,19
48	47,75	441,51
49	48,75	442,80
50	49,75	443,90
51	50,75	444,73
52	51,75	444,97
53	52,74	445,16
54	53,75	445,59
55	54,75	446,28
56	55,75	446,76
57	56,75	446,86
58	57,75	446,94
59	58,74	447,02
60	59,75	447,14
61	60,75	447,38
62	61,75	447,62
63	62,75	447,92
64	63,75	449,01
65	64,75	450,31
66	65,75	451,11
67	66,75	451,55
68	67,75	452,28
69	68,75	453,50
70	69,75	454,12
71	70,75	454,88
72	71,74	455,55
73	72,75	456,22
74	73,75	456,69
75	74,75	457,41
76	75,75	458,04
77	76,75	458,90
78	77,74	459,36
79	78,75	459,88
80	79,75	460,13
81	80,75	460,40
82	81,75	460,57
83	82,75	460,69
84	83,74	460,89
85	84,74	461,10
86	85,75	461,42
87	86,75	461,80
88	87,75	462,43
89	88,75	463,08
90	89,74	463,55
91	90,74	463,88

n°	X [m]	Y [m]
92	91,75	464,23
93	92,75	464,46
94	93,75	465,11
95	94,75	466,11
96	95,74	467,66
97	96,74	468,80
98	97,75	469,96
99	98,75	470,20
100	99,75	470,29
101	100,75	470,33
102	101,74	470,34
103	102,74	470,39
104	103,75	470,51
105	104,75	471,30
106	105,75	471,65
107	106,75	471,39
108	107,75	471,25
109	108,74	471,08
110	109,74	470,99

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 (sabbia con ghiaia)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	109,74	457,01
2	103,97	456,39
3	98,01	455,78
4	96,58	455,61
5	95,09	455,40
6	92,72	455,03
7	90,74	454,66
8	87,69	454,02
9	85,63	453,59
10	83,65	453,17
11	82,74	453,01
12	81,87	452,90
13	81,68	452,88
14	81,04	452,77
15	80,72	452,72
16	80,12	452,55
17	79,32	452,34
18	78,73	452,19
19	78,01	451,81
20	77,72	451,66
21	77,19	451,42
22	76,76	451,23
23	76,71	451,19
24	76,02	450,58
25	75,75	450,35
26	75,20	450,02
27	74,77	449,74
28	74,39	449,47
29	73,95	449,16
30	73,73	448,99
31	73,34	448,81
32	72,78	448,57
33	72,70	448,52
34	71,71	447,84
35	70,77	447,22
36	70,39	446,93
37	69,98	446,61
38	69,74	446,42
39	69,02	445,97
40	68,75	445,82

n°	X [m]	Y [m]
41	68,71	445,77
42	67,74	444,58
43	66,74	443,86
44	65,75	443,43
45	64,75	442,63
46	64,33	442,09
47	63,74	441,31
48	62,75	440,24
49	61,69	439,93
50	59,76	439,45
51	58,21	439,29
52	56,69	439,17
53	55,74	439,08
54	54,74	438,60
55	53,90	438,01
56	53,74	437,91
57	52,74	437,47
58	52,17	437,36
59	51,39	437,20
60	50,74	437,04
61	50,24	436,92
62	49,59	436,75
63	48,73	436,51
64	47,49	436,12
65	46,36	435,73
66	45,31	435,34
67	44,68	435,09
68	43,72	434,71
69	42,58	434,22
70	41,32	433,68
71	40,24	433,21
72	39,00	432,67
73	37,75	432,14
74	36,68	431,72
75	35,74	431,37
76	34,55	430,96
77	33,74	430,70
78	32,87	430,45
79	32,04	430,23
80	31,22	430,04
81	30,30	429,85
82	29,33	429,67
83	28,74	429,58
84	28,08	429,48
85	27,27	429,38
86	26,57	429,31
87	25,74	429,24
88	25,22	429,20
89	24,27	429,15
90	22,99	429,11
91	22,17	429,09
92	21,26	429,10
93	20,26	429,12
94	18,74	429,18
95	17,45	429,25
96	16,22	429,35
97	14,75	429,49
98	13,74	429,60
99	12,63	429,73
100	11,26	429,91
101	10,49	430,02
102	9,73	430,13
103	8,61	430,30
104	7,56	430,47
105	7,35	430,51
106	4,72	430,53
107	4,19	430,54
108	3,27	430,55
109	2,55	430,55
110	1,34	430,57
111	0,00	430,57
112	0,00	0,00

n°	X	Y
	[m]	[m]
113	109,74	0,00

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (terreno veg. sabb. e limoso arg.)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	0,00	433,37
2	1,75	433,41
3	2,74	433,53
4	3,74	433,64
5	4,75	433,73
6	5,75	433,81
7	6,75	433,91
8	7,75	434,03
9	8,75	434,12
10	9,74	434,20
11	10,74	434,36
12	11,75	434,52
13	12,75	434,61
14	13,75	434,72
15	14,75	434,81
16	15,74	434,95
17	16,74	435,10
18	17,75	435,17
19	18,75	435,36
20	19,75	435,52
21	20,75	435,65
22	21,74	435,79
23	22,74	435,97
24	23,75	436,14
25	24,75	436,25
26	25,75	436,39
27	26,75	436,57
28	27,74	436,72
29	28,74	436,80
30	29,75	436,98
31	30,75	437,17
32	31,75	437,44
33	32,75	437,66
34	33,74	437,87
35	34,74	437,95
36	35,75	438,12
37	36,75	438,23
38	37,75	438,42
39	38,75	438,62
40	39,74	438,77
41	40,74	439,05
42	41,75	439,36
43	42,75	439,63
44	43,75	439,74
45	44,75	439,98
46	45,75	440,31
47	46,74	440,62
48	47,75	440,94
49	48,75	442,23
50	49,75	443,33
51	50,75	444,16
52	51,75	444,40
53	52,74	444,59
54	53,75	445,02
55	54,75	445,71
56	55,75	446,19
57	56,75	446,29
58	57,75	446,37
59	58,74	446,45
60	59,75	446,57
61	60,75	446,81
62	61,75	447,05
63	62,75	447,35
64	63,75	448,44

n°	X [m]	Y [m]
65	64,75	449,74
66	65,75	450,54
67	66,75	450,98
68	67,75	451,71
69	67,99	452,00
70	68,75	452,93
71	69,75	453,55
72	70,75	454,31
73	71,74	454,98
74	72,75	455,65
75	73,50	456,00
76	74,75	456,84
77	75,75	457,47
78	76,75	458,33
79	77,74	458,79
80	78,75	459,31
81	79,75	459,56
82	80,75	459,83
83	81,75	460,00
84	82,75	460,12
85	83,74	460,32
86	84,74	460,53
87	85,75	460,85
88	86,75	461,23
89	87,75	461,86
90	88,75	462,51
91	89,74	462,98
92	90,74	463,31
93	91,75	463,66
94	92,75	463,89
95	93,75	464,54
96	94,75	465,54
97	95,74	467,09
98	96,74	468,23
99	97,75	468,50
100	98,82	468,70
101	99,77	468,81
102	100,75	468,91
103	101,76	468,98
104	102,76	469,03
105	103,76	469,08
106	104,75	469,10
107	105,74	469,12
108	106,75	469,14
109	107,77	469,17
110	108,71	469,18
111	109,74	469,20
112	109,74	470,99
113	108,74	471,08
114	107,75	471,25
115	106,75	471,39
116	105,75	471,65
117	104,75	471,30
118	103,75	470,51
119	102,74	470,39
120	101,74	470,34
121	100,75	470,33
122	99,75	470,29
123	98,75	470,20
124	97,75	469,96
125	96,74	468,80
126	95,74	467,66
127	94,75	466,11
128	93,75	465,11
129	92,75	464,46
130	91,75	464,23
131	90,74	463,88
132	89,74	463,55
133	88,75	463,08
134	87,75	462,43
135	86,75	461,80
136	85,75	461,42

n°	X [m]	Y [m]
137	84,74	461,10
138	83,74	460,89
139	82,75	460,69
140	81,75	460,57
141	80,75	460,40
142	79,75	460,13
143	78,75	459,88
144	77,74	459,36
145	76,75	458,90
146	75,75	458,04
147	74,75	457,41
148	73,75	456,69
149	72,75	456,22
150	71,74	455,55
151	70,75	454,88
152	69,75	454,12
153	68,75	453,50
154	67,75	452,28
155	66,75	451,55
156	65,75	451,11
157	64,75	450,31
158	63,75	449,01
159	62,75	447,92
160	61,75	447,62
161	60,75	447,38
162	59,75	447,14
163	58,74	447,02
164	57,75	446,94
165	56,75	446,86
166	55,75	446,76
167	54,75	446,28
168	53,75	445,59
169	52,74	445,16
170	51,75	444,97
171	50,75	444,73
172	49,75	443,90
173	48,75	442,80
174	47,75	441,51
175	46,74	441,19
176	45,75	440,88
177	44,75	440,55
178	43,75	440,31
179	42,75	440,20
180	41,75	439,93
181	40,74	439,62
182	39,74	439,34
183	38,75	439,19
184	37,75	438,99
185	36,75	438,80
186	35,75	438,69
187	34,74	438,52
188	33,74	438,44
189	32,75	438,23
190	31,75	438,01
191	30,75	437,74
192	29,75	437,55
193	28,74	437,37
194	27,74	437,29
195	26,75	437,14
196	25,75	436,96
197	24,75	436,82
198	23,75	436,71
199	22,74	436,54
200	21,74	436,36
201	20,75	436,22
202	19,75	436,09
203	18,75	435,93
204	17,75	435,74
205	16,74	435,67
206	15,74	435,52
207	14,75	435,38
208	13,75	435,29

n°	X	Y
	[m]	[m]
209	12,75	435,18
210	11,75	435,09
211	10,74	434,93
212	9,74	434,77
213	8,75	434,69
214	7,75	434,60
215	6,75	434,48
216	5,75	434,38
217	4,75	434,30
218	3,74	434,21
219	2,74	434,10
220	1,75	433,98
221	0,00	433,95

Strato N° 3 costituito da terreno n° 3 (ghiaia in matrice sabbiosa)

Coordinate dei vertici dello strato n° 3

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	67,99	452,00
2	67,75	451,71
3	66,75	450,98
4	65,75	450,54
5	64,75	449,74
6	63,75	448,44
7	62,75	447,35
8	61,75	447,05
9	60,75	446,81
10	59,75	446,57
11	58,74	446,45
12	57,75	446,37
13	56,75	446,29
14	55,75	446,19
15	54,75	445,71
16	53,75	445,02
17	52,74	444,59
18	51,75	444,40
19	50,75	444,16
20	49,75	443,33
21	48,75	442,23
22	47,75	440,94
23	46,74	440,62
24	45,75	440,31
25	44,75	439,98
26	43,75	439,74
27	42,75	439,63
28	41,75	439,36
29	40,74	439,05
30	39,74	438,77
31	38,75	438,62
32	37,75	438,42
33	36,75	438,23
34	35,75	438,12
35	34,74	437,95
36	33,74	437,87
37	32,75	437,66
38	31,75	437,44
39	30,75	437,17
40	29,75	436,98
41	28,74	436,80
42	27,74	436,72
43	26,75	436,57
44	25,75	436,39
45	24,75	436,25
46	23,75	436,14
47	22,74	435,97
48	21,74	435,79
49	20,75	435,65
50	19,75	435,52
51	18,75	435,36
52	17,75	435,17

n°	X [m]	Y [m]
53	16,74	435,10
54	15,74	434,95
55	14,75	434,81
56	13,75	434,72
57	12,75	434,61
58	11,75	434,52
59	10,74	434,36
60	9,74	434,20
61	8,75	434,12
62	7,75	434,03
63	6,75	433,91
64	5,75	433,81
65	4,75	433,73
66	3,74	433,64
67	2,74	433,53
68	1,75	433,41
69	0,00	433,37
70	0,00	430,57
71	1,34	430,57
72	2,55	430,55
73	3,27	430,55
74	4,19	430,54
75	4,72	430,53
76	7,35	430,51
77	7,56	430,47
78	8,61	430,30
79	9,73	430,13
80	10,49	430,02
81	11,26	429,91
82	12,63	429,73
83	13,74	429,60
84	14,75	429,49
85	16,22	429,35
86	17,45	429,25
87	18,74	429,18
88	20,26	429,12
89	21,26	429,10
90	22,17	429,09
91	22,99	429,11
92	24,27	429,15
93	25,22	429,20
94	25,74	429,24
95	26,57	429,31
96	27,27	429,38
97	28,08	429,48
98	28,74	429,58
99	29,33	429,67
100	30,30	429,85
101	31,22	430,04
102	32,04	430,23
103	32,87	430,45
104	33,74	430,70
105	34,55	430,96
106	35,74	431,37
107	36,68	431,72
108	37,75	432,14
109	39,00	432,67
110	40,24	433,21
111	41,32	433,68
112	42,58	434,22
113	43,72	434,71
114	44,68	435,09
115	45,31	435,34
116	46,36	435,73
117	47,49	436,12
118	48,73	436,51
119	49,59	436,75
120	50,24	436,92
121	50,74	437,04
122	51,39	437,20
123	52,17	437,36
124	52,74	437,47

n°	X [m]	Y [m]
125	53,74	437,91
126	53,90	438,01
127	54,74	438,60
128	55,74	439,08
129	56,69	439,17
130	58,21	439,29
131	59,76	439,45
132	61,69	439,93
133	62,75	440,24
134	63,74	441,31
135	64,33	442,09
136	64,75	442,63
137	65,75	443,43
138	66,74	443,86
139	67,74	444,58
140	68,71	445,77
141	68,75	445,82
142	69,02	445,97
143	69,74	446,42
144	69,98	446,61
145	70,39	446,93
146	70,77	447,22
147	71,71	447,84
148	72,70	448,52
149	72,78	448,57
150	73,34	448,81
151	73,73	448,99
152	73,95	449,16
153	74,39	449,47
154	74,77	449,74
155	75,20	450,02
156	75,75	450,35
157	76,02	450,58
158	76,71	451,19
159	76,76	451,23
160	77,19	451,42
161	77,72	451,66
162	78,01	451,81
163	78,73	452,19
164	79,32	452,34
165	80,12	452,55
166	80,72	452,72
167	81,04	452,77
168	81,68	452,88
169	81,87	452,90
170	82,74	453,01
171	83,65	453,17
172	85,63	453,59
173	87,69	454,02
174	90,74	454,66
175	92,72	455,03
176	95,09	455,40
177	96,58	455,61
178	98,01	455,78
179	103,97	456,39
180	109,74	457,01
181	109,74	463,00
182	109,50	463,50
183	108,00	463,50
184	105,50	463,50
185	102,00	463,00
186	100,00	462,50
187	98,00	462,00
188	95,00	461,00
189	91,00	460,00
190	87,00	459,00
191	83,00	458,00
192	80,00	457,00
193	75,50	455,50
194	72,00	454,00
195	70,00	453,00

Strato N° 4 costituito da terreno n° 4 (ghiaia in mat. sabbiosa)

Coordinate dei vertici dello strato n° 4

n°	X [m]	Y [m]
1	109,74	463,00
2	109,74	469,20
3	108,71	469,18
4	107,77	469,17
5	106,75	469,14
6	105,74	469,12
7	104,75	469,10
8	103,76	469,08
9	102,76	469,03
10	101,76	468,98
11	100,75	468,91
12	99,77	468,81
13	98,82	468,70
14	97,75	468,50
15	96,74	468,23
16	95,74	467,09
17	94,75	465,54
18	93,75	464,54
19	92,75	463,89
20	91,75	463,66
21	90,74	463,31
22	89,74	462,98
23	88,75	462,51
24	87,75	461,86
25	86,75	461,23
26	85,75	460,85
27	84,74	460,53
28	83,74	460,32
29	82,75	460,12
30	81,75	460,00
31	80,75	459,83
32	79,75	459,56
33	78,75	459,31
34	77,74	458,79
35	76,75	458,33
36	75,75	457,47
37	74,75	456,84
38	73,50	456,00
39	72,75	455,65
40	71,74	454,98
41	70,75	454,31
42	69,75	453,55
43	68,75	452,93
44	67,99	452,00
45	70,00	453,00
46	72,00	454,00
47	75,50	455,50
48	80,00	457,00
49	83,00	458,00
50	87,00	459,00
51	91,00	460,00
52	95,00	461,00
53	98,00	462,00
54	100,00	462,50
55	102,00	463,00
56	105,50	463,50
57	108,00	463,50
58	109,50	463,50

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine	42.394870
Longitudine	13.028463
Comune	Castel Sant' Angelo
Provincia	Rieti
Regione	Lazio
Punti di interpolazione del reticolo	26300 - 26301 - 26079 - 26078

Tipo di opera

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

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_0	[m/s ²]	2.964	1.250
Accelerazione al suolo	a_0/g	[%]	0.302	0.127
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.371	2.308
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.350	0.292
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		B	1.114
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.280	0.280
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	9.42	4.28
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	4.71	2.14

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	12.78	7.19
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	6.39	3.59

Dati normativa

Normativa :

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

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

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

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

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

Parametri	Simbologia	M2 Statico	M2 Sismico
Peso dell'unità di volume	γ_v	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]	$X_0 = 33,00$	$Y_0 = 453,00$
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	22453
Coefficiente di sicurezza minimo	1.294
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
MORGENSTERN	22453	1.294	1	9.891	22453

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	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
11	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
12	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
13	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
14	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
15	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
16	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
17	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
18	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
19	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
20	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
21	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
22	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
23	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
24	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
25	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
26	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
27	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
28	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
29	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
30	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
31	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
32	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
33	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
34	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
35	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
36	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
37	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
38	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
39	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,332 (M)	[A2M2]	--
40	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
41	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
42	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
43	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
44	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
45	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
46	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
47	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
48	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
49	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,338 (M)	[A2M2]	--
50	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
51	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
52	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
53	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
54	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
55	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
56	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
57	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,341 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
58	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
59	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
60	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
61	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
62	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
63	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
64	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
65	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
66	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
67	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
68	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,344 (M)	[A2M2]	--
69	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
70	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
71	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,345 (M)	[A2M2]	--
72	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
73	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,346 (M)	[A2M2]	--
74	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
75	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
76	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
77	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,347 (M)	[A2M2]	--
78	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
79	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
80	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
81	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,348 (M)	[A2M2]	--
82	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
83	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
84	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
85	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,349 (M)	[A2M2]	--
86	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,349 (M)	[A2M2]	--
87	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
88	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
89	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,351 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
90	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
91	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
92	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
93	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
94	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
95	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
96	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
97	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,353 (M)	[A2M2]	--
98	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
99	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
100	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
101	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
102	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,355 (M)	[A2M2]	--
103	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
104	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
105	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
106	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,357 (M)	[A2M2]	--
107	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
108	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
109	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
110	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,358 (M)	[A2M2]	--
111	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
112	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
113	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
114	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
115	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
116	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
117	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,360 (M)	[A2M2]	--
118	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,360 (M)	[A2M2]	--
119	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,360 (M)	[A2M2]	--
120	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,361 (M)	[A2M2]	--
121	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,361 (M)	[A2M2]	--
122	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
123	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
124	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
125	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
126	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
127	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
128	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,362 (M)	[A2M2]	--
129	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
130	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
131	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
132	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
133	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
134	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
135	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,362 (M)	[A2M2]	--
136	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
137	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
138	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,363 (M)	[A2M2]	--
139	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
140	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
141	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
142	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
143	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
144	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
145	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,366 (M)	[A2M2]	--
146	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
147	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
148	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
149	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
150	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
151	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,367 (M)	[A2M2]	--
152	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
153	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
154	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
155	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
156	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
157	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
158	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,368 (M)	[A2M2]	--
159	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
160	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
161	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
162	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
163	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
164	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
165	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,369 (M)	[A2M2]	--
166	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,371 (M)	[A2M2]	--
167	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
168	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,371 (M)	[A2M2]	--
169	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
170	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
171	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
172	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
173	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,372 (M)	[A2M2]	--
174	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,372 (M)	[A2M2]	--
175	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
176	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
177	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
178	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,374 (M)	[A2M2]	--
179	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,374 (M)	[A2M2]	--
180	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
181	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,375 (M)	[A2M2]	--
182	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
183	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
184	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
185	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,376 (M)	[A2M2]	--
186	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
187	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
188	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
189	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
190	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,377 (M)	[A2M2]	--
191	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,377 (M)	[A2M2]	--
192	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,377 (M)	[A2M2]	--
193	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
194	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
195	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
196	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
197	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,378 (M)	[A2M2]	--
198	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,378 (M)	[A2M2]	--
199	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,378 (M)	[A2M2]	--
200	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,378 (M)	[A2M2]	--
201	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,379 (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
202	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
203	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
204	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
205	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
206	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
207	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
208	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
209	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,380 (M)	[A2M2]	--
210	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,380 (M)	[A2M2]	--
211	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
212	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,381 (M)	[A2M2]	--
213	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
214	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,381 (M)	[A2M2]	--
215	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
216	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,382 (M)	[A2M2]	--
217	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
218	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
219	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
220	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,383 (M)	[A2M2]	--
221	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,383 (M)	[A2M2]	--
222	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,383 (M)	[A2M2]	--
223	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
224	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
225	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
226	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
227	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
228	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
229	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
230	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
231	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
232	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
233	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
234	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
235	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
236	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
237	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,386 (M)	[A2M2]	--
238	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
239	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
240	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
241	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
242	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
243	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
244	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
245	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
246	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,387 (M)	[A2M2]	--
247	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,387 (M)	[A2M2]	--
248	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
249	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
250	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
251	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
252	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,388 (M)	[A2M2]	--
253	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
254	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
255	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,389 (M)	[A2M2]	--
256	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
257	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
258	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,389 (M)	[A2M2]	--
259	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
260	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,390 (M)	[A2M2]	--
261	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
262	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
263	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
264	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
265	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
266	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
267	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
268	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
269	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
270	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,392 (M)	[A2M2]	--
271	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
272	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
273	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,392 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
274	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
275	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
276	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,393 (M)	[A2M2]	--
277	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
278	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,393 (M)	[A2M2]	--
279	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,393 (M)	[A2M2]	--
280	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
281	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
282	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
283	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
284	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,394 (M)	[A2M2]	--
285	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
286	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,394 (M)	[A2M2]	--
287	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
288	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
289	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,394 (M)	[A2M2]	--
290	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,394 (M)	[A2M2]	--
291	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
292	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,394 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
293	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,394 (M)	[A2M2]	--
294	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,395 (M)	[A2M2]	--
295	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
296	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
297	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
298	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
299	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
300	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
301	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,397 (M)	[A2M2]	--
302	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
303	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
304	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,397 (M)	[A2M2]	--
305	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
306	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,397 (M)	[A2M2]	--
307	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,397 (M)	[A2M2]	--
308	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
309	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
310	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
311	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
312	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,399 (M)	[A2M2]	--
313	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
314	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
315	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
316	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
317	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,400 (M)	[A2M2]	--
318	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
319	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
320	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
321	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
322	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
323	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,401 (M)	[A2M2]	--
324	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
325	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
326	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
327	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
328	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
329	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
330	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
331	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
332	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,403 (M)	[A2M2]	--
333	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
334	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
335	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,403 (M)	[A2M2]	--
336	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
337	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
338	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
339	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
340	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
341	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,404 (M)	[A2M2]	--
342	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
343	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
344	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,405 (M)	[A2M2]	--
345	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,405 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
346	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,406 (M)	[A2M2]	--
347	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
348	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H-V
349	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
350	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,406 (M)	[A2M2]	--
351	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
352	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,406 (M)	[A2M2]	--
353	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
354	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
355	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
356	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
357	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
358	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
359	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
360	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
361	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
362	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
363	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
364	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
365	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
366	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
367	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
368	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
369	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
370	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
371	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
372	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H+V
373	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
374	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,409 (M)	[A2M2]	--
375	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,409 (M)	[A2M2]	--
376	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
377	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
378	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
379	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
380	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
381	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
382	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
383	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
384	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
385	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
386	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
387	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H-V
388	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,412 (M)	[A2M2]	--
389	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
390	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,412 (M)	[A2M2]	--
391	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
392	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H-V
393	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
394	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,413 (M)	[A2M2]	--
395	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
396	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,413 (M)	[A2M2]	--
397	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
398	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,414 (M)	[A2M2]	--
399	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
400	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
401	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
402	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,414 (M)	[A2M2]	--
403	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,414 (M)	[A2M2]	--
404	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
405	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
406	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
407	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
408	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
409	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
410	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
411	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
412	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H-V
413	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,416 (M)	[A2M2]	--
414	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
415	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
416	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
417	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,418 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
418	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,418 (M)	[A2M2]	--
419	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,418 (M)	[A2M2]	--
420	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
421	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
422	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
423	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
424	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
425	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
426	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
427	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H-V
428	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
429	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
430	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,420 (M)	[A2M2]	--
431	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
432	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
433	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
434	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
435	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
436	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,421 (M)	[A2M2]	--
437	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
438	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
439	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
440	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
441	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
442	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
443	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
444	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
445	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,422 (M)	[A2M2]	--
446	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,422 (M)	[A2M2]	--
447	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,422 (M)	[A2M2]	--
448	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
449	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
450	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
451	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
452	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
453	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
454	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H-V
455	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
456	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
457	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
458	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
459	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
460	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,424 (M)	[A2M2]	--
461	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,424 (M)	[A2M2]	--
462	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,424 (M)	[A2M2]	--
463	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,425 (M)	[A2M2]	--
464	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,425 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
465	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,425 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
466	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,425 (M)	[A2M2]	--
467	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
468	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,426 (M)	[A2M2]	--
469	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
470	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
471	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
472	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
473	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
474	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,426 (M)	[A2M2]	--
475	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
476	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
477	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
478	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
479	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H+V
480	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
481	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,428 (M)	[A2M2]	--
482	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,428 (M)	[A2M2]	--
483	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,428 (M)	[A2M2]	--
484	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
485	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
486	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,428 (M)	[A2M2]	--
487	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
488	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
489	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	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
490	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
491	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
492	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
493	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
494	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,429 (M)	[A2M2]	--
495	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
496	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
497	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
498	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
499	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
500	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
501	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
502	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,430 (M)	[A2M2]	--
503	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
504	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
505	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
506	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
507	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
508	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
509	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
510	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
511	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
512	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,431 (M)	[A2M2]	--
513	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
514	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
515	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
516	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
517	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
518	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
519	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
520	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,432 (M)	[A2M2]	--
521	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
522	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H-V
523	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
524	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H-V
525	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,433 (M)	[A2M2]	--
526	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
527	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,433 (M)	[A2M2]	--
528	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
529	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
530	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
531	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H-V
532	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
533	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
534	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H-V
535	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
536	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,434 (M)	[A2M2]	--
537	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,434 (M)	[A2M2]	--
538	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
539	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
540	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
541	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
542	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
543	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
544	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,435 (M)	[A2M2]	--
545	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H-V
546	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,435 (M)	[A2M2]	--
547	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
548	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,436 (M)	[A2M2]	--
549	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
550	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
551	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
552	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
553	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
554	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
555	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,437 (M)	[A2M2]	--
556	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,438 (M)	[A2M2]	--
557	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H-V
558	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,438 (M)	[A2M2]	--
559	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
560	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H-V
561	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,438 (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
562	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
563	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
564	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
565	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
566	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
567	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
568	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
569	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
570	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
571	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
572	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
573	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H-V
574	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
575	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,440 (M)	[A2M2]	--
576	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,440 (M)	[A2M2]	--
577	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
578	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H-V
579	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,440 (M)	[A2M2]	--
580	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H-V
581	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
582	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
583	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,440 (M)	[A2M2]	--
584	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
585	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
586	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H-V
587	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
588	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
589	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
590	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
591	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
592	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
593	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V
594	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H-V
595	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
596	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
597	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
598	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,442 (M)	[A2M2]	--
599	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,442 (M)	[A2M2]	--
600	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
601	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,442 (M)	[A2M2]	--
602	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H-V
603	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,442 (M)	[A2M2]	--
604	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
605	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
606	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
607	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
608	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
609	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
610	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
611	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
612	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
613	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
614	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,443 (M)	[A2M2]	--
615	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,443 (M)	[A2M2]	--
616	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
617	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
618	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
619	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H-V
620	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H-V
621	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
622	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
623	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,445 (M)	[A2M2]	--
624	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H-V
625	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
626	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
627	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
628	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
629	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
630	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,446 (M)	[A2M2]	--
631	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,447 (M)	[A2M2]	--
632	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
633	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,447 (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
634	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,447 (M)	[A2M2]	--
635	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
636	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
637	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
638	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
639	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
640	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,448 (M)	[A2M2]	--
641	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
642	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
643	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
644	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,448 (M)	[A2M2]	--
645	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
646	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
647	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
648	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
649	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H-V
650	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
651	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
652	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
653	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
654	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,449 (M)	[A2M2]	--
655	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
656	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
657	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,450 (M)	[A2M2]	--
658	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
659	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H-V
660	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
661	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
662	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
663	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
664	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
665	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
666	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
667	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H-V
668	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,451 (M)	[A2M2]	--
669	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
670	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,452 (M)	[A2M2]	--
671	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
672	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
673	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
674	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
675	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
676	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
677	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
678	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
679	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
680	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
681	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
682	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
683	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
684	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
685	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
686	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H+V
687	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,454 (M)	[A2M2]	--
688	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
689	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
690	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
691	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,455 (M)	[A2M2]	--
692	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
693	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
694	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
695	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
696	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
697	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
698	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
699	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
700	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H-V
701	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
702	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H-V
703	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
704	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H-V
705	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,456 (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
706	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
707	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
708	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
709	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
710	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,457 (M)	[A2M2]	--
711	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
712	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,457 (M)	[A2M2]	--
713	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
714	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
715	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
716	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H-V
717	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H-V
718	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
719	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
720	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H-V
721	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
722	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
723	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
724	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
725	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H-V
726	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
727	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H-V
728	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,459 (M)	[A2M2]	--
729	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
730	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
731	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H-V
732	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
733	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
734	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H-V
735	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,459 (M)	[A2M2]	--
736	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H-V
737	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
738	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
739	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,460 (M)	[A2M2]	--
740	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
741	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
742	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,460 (M)	[A2M2]	--
743	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
744	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
745	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H-V
746	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,460 (M)	[A2M2]	--
747	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H-V
748	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
749	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
750	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
751	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,461 (M)	[A2M2]	--
752	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H-V
753	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
754	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H-V
755	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
756	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
757	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,463 (M)	[A2M2]	--
758	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
759	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,463 (M)	[A2M2]	--
760	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
761	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H+V
762	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
763	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
764	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,463 (M)	[A2M2]	--
765	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
766	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
767	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
768	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
769	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
770	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
771	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
772	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
773	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H+V
774	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
775	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
776	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
777	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,465 (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
778	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
779	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
780	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
781	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
782	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
783	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
784	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
785	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,466 (M)	[PC]	[SLV] H-V
786	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
787	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
788	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
789	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
790	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,468 (M)	[A2M2]	--
791	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
792	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
793	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H-V
794	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,468 (M)	[A2M2]	--
795	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
796	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
797	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
798	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
799	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
800	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,469 (M)	[A2M2]	--
801	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,469 (M)	[A2M2]	--
802	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,469 (M)	[A2M2]	--
803	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
804	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
805	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
806	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H-V
807	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,470 (M)	[A2M2]	--
808	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
809	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
810	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
811	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
812	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H-V
813	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
814	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
815	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
816	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
817	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
818	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H-V
819	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
820	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
821	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
822	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
823	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
824	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,471 (M)	[A2M2]	--
825	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
826	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
827	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
828	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
829	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
830	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
831	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
832	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
833	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
834	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
835	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,472 (M)	[A2M2]	--
836	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
837	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
838	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
839	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
840	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
841	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H-V
842	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,473 (M)	[A2M2]	--
843	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
844	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
845	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
846	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,474 (M)	[A2M2]	--
847	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,474 (M)	[A2M2]	--
848	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
849	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,474 (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
850	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,474 (M)	[A2M2]	--
851	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H+V
852	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
853	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,474 (M)	[A2M2]	--
854	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
855	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
856	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,474 (M)	[A2M2]	--
857	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
858	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
859	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
860	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
861	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V
862	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
863	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
864	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
865	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,475 (M)	[A2M2]	--
866	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
867	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
868	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,476 (M)	[A2M2]	--
869	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
870	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
871	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
872	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
873	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
874	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
875	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
876	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
877	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H-V
878	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
879	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
880	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
881	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
882	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
883	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H-V
884	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
885	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
886	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
887	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,478 (M)	[A2M2]	--
888	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
889	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
890	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
891	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
892	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
893	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,478 (M)	[A2M2]	--
894	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
895	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
896	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,479 (M)	[A2M2]	--
897	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
898	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
899	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
900	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
901	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
902	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
903	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
904	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,480 (M)	[A2M2]	--
905	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
906	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
907	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
908	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
909	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
910	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
911	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
912	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
913	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
914	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
915	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,481 (M)	[A2M2]	--
916	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
917	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
918	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
919	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,481 (M)	[A2M2]	--
920	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
921	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,481 (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
922	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
923	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
924	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
925	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
926	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
927	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
928	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,482 (M)	[A2M2]	--
929	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
930	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
931	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
932	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
933	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
934	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,483 (M)	[A2M2]	--
935	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,483 (M)	[A2M2]	--
936	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
937	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
938	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
939	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
940	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
941	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
942	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,484 (M)	[A2M2]	--
943	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
944	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
945	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,484 (M)	[A2M2]	--
946	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
947	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
948	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
949	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
950	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
951	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
952	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
953	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
954	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
955	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,485 (M)	[A2M2]	--
956	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
957	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
958	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
959	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
960	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
961	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
962	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
963	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
964	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
965	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
966	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
967	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
968	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
969	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
970	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
971	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
972	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
973	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
974	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
975	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
976	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,488 (M)	[A2M2]	--
977	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
978	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,488 (M)	[A2M2]	--
979	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
980	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
981	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,488 (M)	[A2M2]	--
982	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
983	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
984	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
985	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
986	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
987	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
988	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
989	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
990	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
991	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
992	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
993	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,490 (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
994	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
995	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,490 (M)	[A2M2]	--
996	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
997	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
998	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
999	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1000	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1001	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1002	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1003	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1004	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,491 (M)	[A2M2]	--
1005	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1006	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1007	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1008	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1009	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1010	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1011	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1012	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1013	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1014	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,492 (M)	[A2M2]	--
1015	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1016	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1017	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1018	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1019	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1020	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1021	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1022	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1023	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1024	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1025	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1026	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1027	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1028	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,493 (M)	[A2M2]	--
1029	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1030	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1031	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1032	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1033	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1034	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1035	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,493 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1036	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1037	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1038	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1039	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1040	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1041	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,494 (M)	[A2M2]	--
1042	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1043	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1044	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,494 (M)	[A2M2]	--
1045	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1046	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,495 (M)	[A2M2]	--
1047	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1048	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1049	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1050	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1051	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1052	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1053	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1054	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,495 (M)	[A2M2]	--
1055	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1056	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1057	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1058	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1059	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1060	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1061	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1062	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1063	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1064	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1065	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,496 (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
1066	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1067	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1068	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1069	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1070	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1071	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1072	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1073	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,497 (M)	[A2M2]	--
1074	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1075	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1076	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1077	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1078	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1079	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,498 (M)	[A2M2]	--
1080	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1081	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1082	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1083	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1084	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1085	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,499 (M)	[A2M2]	--
1086	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1087	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1088	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1089	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1090	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1091	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,499 (M)	[A2M2]	--
1092	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1093	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1094	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,499 (M)	[A2M2]	--
1095	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1096	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1097	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1098	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,499 (M)	[A2M2]	--
1099	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1100	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1101	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1102	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1103	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1104	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1105	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1106	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1107	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,500 (M)	[A2M2]	--
1108	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1109	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1110	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1111	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1112	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1113	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1114	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1115	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1116	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1117	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1118	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1119	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1120	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1121	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1122	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1123	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1124	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1125	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1126	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1127	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1128	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1129	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1130	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1131	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1132	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1133	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1134	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,502 (M)	[A2M2]	--
1135	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1136	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1137	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,502 (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
1138	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1139	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,503 (M)	[A2M2]	--
1140	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1141	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1142	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1143	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1144	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1145	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1146	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1147	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,503 (M)	[A2M2]	--
1148	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,503 (M)	[A2M2]	--
1149	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,504 (M)	[A2M2]	--
1150	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1151	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,504 (M)	[A2M2]	--
1152	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1153	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1154	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1155	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1156	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1157	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1158	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1159	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1160	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1161	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1162	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1163	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1164	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1165	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1166	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1167	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1168	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1169	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1170	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1171	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1172	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1173	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1174	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1175	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1176	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1177	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1178	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1179	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1180	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1181	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,507 (M)	[A2M2]	--
1182	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1183	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1184	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1185	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1186	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,507 (M)	[A2M2]	--
1187	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1188	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1189	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1190	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1191	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1192	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,508 (M)	[A2M2]	--
1193	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1194	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1195	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1196	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1197	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,508 (M)	[A2M2]	--
1198	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1199	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,508 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1200	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1201	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1202	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1203	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1204	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,509 (M)	[A2M2]	--
1205	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1206	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1207	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1208	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,509 (M)	[A2M2]	--
1209	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,509 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1210	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1211	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1212	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1213	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1214	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1215	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1216	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1217	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,510 (M)	[A2M2]	--
1218	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1219	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1220	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,511 (M)	[A2M2]	--
1221	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1222	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1223	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,511 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1224	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,511 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1225	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1226	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1227	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1228	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1229	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1230	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1231	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1232	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1233	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,512 (M)	[A2M2]	--
1234	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,513 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1235	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,513 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1236	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,513 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1237	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1238	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1239	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1240	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1241	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1242	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1243	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1244	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,514 (M)	[A2M2]	--
1245	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1246	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1247	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1248	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1249	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1250	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,515 (M)	[A2M2]	--
1251	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1252	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1253	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1254	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1255	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1256	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1257	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1258	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1259	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1260	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1261	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1262	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1263	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1264	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1265	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1266	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1267	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1268	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1269	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1270	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1271	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1272	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1273	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1274	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1275	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,517 (M)	[A2M2]	--
1276	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1277	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,517 (M)	[A2M2]	--
1278	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,517 (M)	[A2M2]	--
1279	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1280	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1281	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,518 (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
1282	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1283	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1284	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1285	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1286	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1287	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1288	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1289	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,518 (M)	[A2M2]	--
1290	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1291	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1292	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1293	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,519 (M)	[A2M2]	--
1294	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1295	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1296	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1297	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1298	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1299	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1300	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1301	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1302	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1303	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1304	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1305	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1306	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1307	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1308	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1309	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1310	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1311	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1312	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1313	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1314	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,520 (M)	[A2M2]	--
1315	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1316	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1317	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1318	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,521 (M)	[A2M2]	--
1319	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,521 (M)	[A2M2]	--
1320	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1321	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1322	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,521 (M)	[A2M2]	--
1323	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1324	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1325	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1326	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1327	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1328	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,522 (M)	[A2M2]	--
1329	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1330	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1331	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1332	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1333	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1334	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1335	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1336	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1337	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1338	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1339	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1340	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1341	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1342	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1343	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,524 (M)	[A2M2]	--
1344	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1345	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1346	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1347	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1348	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1349	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1350	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,524 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1351	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1352	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,524 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1353	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1354	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1355	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1356	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,525 (M)	[A2M2]	--
1357	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,525 (M)	[A2M2]	--
1358	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1359	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1360	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1361	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1362	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1363	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1364	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1365	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1366	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1367	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1368	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1369	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1370	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1371	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1372	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1373	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1374	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1375	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,526 (M)	[A2M2]	--
1376	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1377	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,527 (M)	[A2M2]	--
1378	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1379	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,527 (M)	[A2M2]	--
1380	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,527 (M)	[A2M2]	--
1381	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,527 (M)	[A2M2]	--
1382	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1383	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1384	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1385	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1386	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1387	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1388	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1389	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1390	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1391	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1392	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,528 (M)	[A2M2]	--
1393	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1394	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1395	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1396	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1397	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,528 (M)	[A2M2]	--
1398	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1399	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1400	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1401	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,529 (M)	[A2M2]	--
1402	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1403	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1404	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,529 (M)	[A2M2]	--
1405	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1406	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1407	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1408	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1409	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,530 (M)	[A2M2]	--
1410	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,530 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1411	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1412	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1413	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1414	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1415	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1416	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1417	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1418	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,531 (M)	[A2M2]	--
1419	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,531 (M)	[A2M2]	--
1420	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1421	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1422	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1423	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1424	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1425	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,531 (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
1426	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1427	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1428	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1429	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1430	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,532 (M)	[A2M2]	--
1431	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1432	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1433	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1434	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,533 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1435	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1436	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,533 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1437	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1438	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,533 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1439	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1440	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1441	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1442	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1443	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1444	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1445	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1446	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1447	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1448	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,535 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1449	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1450	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1451	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1452	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1453	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,536 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1454	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1455	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1456	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,536 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1457	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1458	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1459	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1460	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1461	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1462	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1463	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1464	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1465	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1466	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,537 (M)	[A2M2]	--
1467	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,537 (M)	[A2M2]	--
1468	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1469	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1470	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1471	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1472	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1473	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1474	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1475	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,538 (M)	[A2M2]	--
1476	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1477	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1478	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1479	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1480	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1481	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1482	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,538 (M)	[A2M2]	--
1483	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1484	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1485	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1486	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1487	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1488	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1489	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1490	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1491	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1492	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1493	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1494	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1495	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1496	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1497	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,540 (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
1498	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1499	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,540 (M)	[A2M2]	--
1500	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1501	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1502	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1503	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1504	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1505	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1506	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1507	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1508	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1509	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1510	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1511	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1512	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1513	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1514	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1515	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1516	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1517	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1518	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1519	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1520	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,541 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1521	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1522	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,541 (M)	[A2M2]	--
1523	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1524	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1525	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1526	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1527	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1528	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1529	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1530	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1531	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1532	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1533	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1534	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1535	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,543 (M)	[A2M2]	--
1536	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1537	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1538	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1539	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1540	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1541	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,544 (M)	[A2M2]	--
1542	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1543	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1544	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1545	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1546	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1547	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1548	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1549	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1550	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1551	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1552	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1553	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1554	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1555	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,545 (M)	[A2M2]	--
1556	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1557	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1558	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,545 (M)	[A2M2]	--
1559	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1560	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1561	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1562	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1563	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1564	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1565	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1566	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,545 (M)	[A2M2]	--
1567	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1568	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1569	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,546 (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
1570	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1571	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1572	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1573	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1574	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1575	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1576	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1577	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1578	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1579	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1580	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1581	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1582	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1583	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1584	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1585	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1586	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1587	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1588	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1589	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1590	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1591	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,547 (M)	[A2M2]	--
1592	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1593	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1594	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,548 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1595	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1596	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1597	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,548 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1598	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,548 (M)	[A2M2]	--
1599	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1600	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1601	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,548 (M)	[A2M2]	--
1602	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1603	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1604	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1605	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1606	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,549 (M)	[A2M2]	--
1607	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1608	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1609	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1610	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,550 (M)	[A2M2]	--
1611	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1612	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1613	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1614	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,550 (M)	[A2M2]	--
1615	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,550 (M)	[A2M2]	--
1616	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1617	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1618	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1619	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,550 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1620	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1621	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1622	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1623	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1624	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1625	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1626	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1627	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,551 (M)	[A2M2]	--
1628	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1629	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1630	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1631	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,551 (M)	[A2M2]	--
1632	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1633	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1634	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,552 (M)	[A2M2]	--
1635	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1636	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1637	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,552 (M)	[A2M2]	--
1638	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1639	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1640	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1641	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,552 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1642	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1643	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1644	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,552 (M)	[A2M2]	--
1645	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,552 (M)	[A2M2]	--
1646	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1647	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1648	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1649	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1650	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1651	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1652	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1653	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1654	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1655	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,553 (M)	[A2M2]	--
1656	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1657	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1658	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1659	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1660	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1661	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1662	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1663	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1664	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1665	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1666	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1667	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1668	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1669	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1670	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1671	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1672	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,555 (M)	[A2M2]	--
1673	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1674	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1675	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1676	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1677	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1678	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,556 (M)	[A2M2]	--
1679	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1680	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1681	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1682	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1683	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1684	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1685	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1686	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1687	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1688	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1689	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1690	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1691	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1692	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,558 (M)	[A2M2]	--
1693	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1694	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1695	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1696	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1697	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1698	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1699	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1700	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1701	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1702	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1703	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1704	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1705	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1706	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1707	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1708	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1709	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1710	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1711	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1712	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1713	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,559 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1714	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,560 (M)	[A2M2]	--
1715	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,560 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1716	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1717	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1718	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1719	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1720	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1721	C	53,00	473,00	32,00	47,59	82,53	200,68	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1722	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1723	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1724	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1725	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1726	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,560 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1727	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1728	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1729	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1730	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1731	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1732	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1733	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1734	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1735	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1736	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1737	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1738	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1739	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,562 (M)	[A2M2]	--
1740	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1741	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1742	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1743	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1744	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1745	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1746	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1747	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1748	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1749	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1750	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1751	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1752	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1753	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1754	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1755	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1756	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1757	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1758	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1759	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1760	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1761	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1762	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,563 (M)	[A2M2]	--
1763	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1764	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1765	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1766	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1767	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1768	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1769	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,563 (M)	[A2M2]	--
1770	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1771	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1772	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1773	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1774	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1775	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1776	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1777	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1778	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1779	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1780	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1781	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1782	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1783	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1784	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1785	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,565 (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
1786	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1787	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1788	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1789	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1790	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1791	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1792	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,565 (M)	[A2M2]	--
1793	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1794	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1795	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1796	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1797	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,565 (M)	[A2M2]	--
1798	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,565 (M)	[A2M2]	--
1799	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,566 (M)	[A2M2]	--
1800	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1801	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1802	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1803	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1804	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1805	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1806	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1807	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1808	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1809	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1810	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1811	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,568 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1812	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1813	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1814	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,568 (M)	[A2M2]	--
1815	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1816	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1817	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,568 (M)	[A2M2]	--
1818	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,568 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1819	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1820	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1821	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,568 (M)	[A2M2]	--
1822	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,568 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1823	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1824	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1825	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1826	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1827	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,569 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1828	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1829	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,569 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1830	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1831	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,569 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1832	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,569 (M)	[A2M2]	--
1833	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,569 (M)	[A2M2]	--
1834	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1835	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1836	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1837	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,569 (M)	[A2M2]	--
1838	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1839	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1840	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,569 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1841	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1842	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1843	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1844	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,570 (M)	[A2M2]	--
1845	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1846	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1847	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1848	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1849	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1850	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1851	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1852	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1853	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1854	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1855	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1856	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1857	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,571 (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
1858	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,571 (M)	[A2M2]	--
1859	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1860	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1861	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1862	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1863	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1864	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1865	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1866	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1867	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1868	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,571 (M)	[A2M2]	--
1869	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1870	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1871	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1872	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1873	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1874	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1875	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1876	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1877	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1878	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1879	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1880	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1881	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1882	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1883	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1884	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1885	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1886	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1887	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1888	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1889	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1890	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1891	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1892	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,574 (M)	[A2M2]	--
1893	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1894	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1895	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,574 (M)	[A2M2]	--
1896	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1897	C	53,00	473,00	31,50	48,05	81,95	179,52	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1898	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1899	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,575 (M)	[A2M2]	--
1900	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1901	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1902	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1903	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,575 (M)	[A2M2]	--
1904	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1905	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,575 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1906	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1907	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,575 (M)	[A2M2]	--
1908	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1909	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1910	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,575 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1911	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1912	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1913	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1914	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,576 (M)	[A2M2]	--
1915	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,576 (M)	[A2M2]	--
1916	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1917	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1918	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1919	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,577 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1920	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1921	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1922	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,577 (M)	[A2M2]	--
1923	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1924	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1925	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1926	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1927	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1928	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H-V
1929	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,578 (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
1930	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1931	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1932	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1933	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1934	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1935	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1936	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1937	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,578 (M)	[A2M2]	--
1938	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1939	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1940	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1941	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1942	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1943	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1944	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1945	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1946	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1947	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1948	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,579 (M)	[A2M2]	--
1949	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1950	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1951	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1952	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1953	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1954	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1955	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1956	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,579 (M)	[A2M2]	--
1957	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1958	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1959	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1960	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1961	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1962	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1963	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1964	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1965	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1966	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1967	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1968	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1969	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1970	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1971	C	51,00	473,00	33,00	44,84	81,56	205,67	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1972	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,581 (M)	[A2M2]	--
1973	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1974	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1975	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1976	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1977	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1978	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1979	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1980	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1981	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1982	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1983	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1984	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1985	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1986	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1987	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1988	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1989	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1990	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1991	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,582 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1992	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1993	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,582 (M)	[A2M2]	--
1994	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1995	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1996	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1997	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,582 (M)	[A2M2]	--
1998	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
1999	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2000	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2001	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,583 (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
2002	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2003	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2004	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2005	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2006	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2007	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2008	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2009	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,584 (M)	[A2M2]	--
2010	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2011	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2012	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,584 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2013	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2014	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,584 (M)	[A2M2]	--
2015	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2016	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2017	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2018	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2019	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2020	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2021	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2022	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2023	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2024	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2025	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,585 (M)	[A2M2]	--
2026	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2027	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2028	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2029	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2030	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2031	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2032	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2033	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2034	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2035	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2036	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2037	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2038	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2039	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2040	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2041	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2042	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2043	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2044	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2045	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2046	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2047	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2048	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2049	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2050	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2051	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2052	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2053	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2054	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2055	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,588 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2056	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2057	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2058	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2059	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,588 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2060	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,588 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2061	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2062	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,588 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2063	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2064	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,589 (M)	[A2M2]	--
2065	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2066	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2067	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2068	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,589 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2069	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2070	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2071	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,589 (M)	[A2M2]	--
2072	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2073	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,590 (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
2074	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,590 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2075	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,590 (M)	[A2M2]	--
2076	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,590 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2077	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,590 (M)	[A2M2]	--
2078	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2079	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,590 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2080	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,590 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2081	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2082	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2083	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2084	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2085	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2086	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,591 (M)	[A2M2]	--
2087	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2088	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2089	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2090	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2091	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2092	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2093	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2094	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2095	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,591 (M)	[A2M2]	--
2096	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2097	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2098	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2099	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2100	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2101	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2102	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2103	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2104	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,592 (M)	[A2M2]	--
2105	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2106	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,592 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2107	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,592 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2108	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2109	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2110	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2111	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,592 (M)	[A2M2]	--
2112	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2113	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,592 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2114	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,592 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2115	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,592 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2116	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2117	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2118	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,592 (M)	[A2M2]	--
2119	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2120	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2121	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2122	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,593 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2123	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2124	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2125	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2126	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2127	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,593 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2128	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2129	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2130	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2131	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2132	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2133	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,594 (M)	[A2M2]	--
2134	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2135	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2136	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2137	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2138	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,594 (M)	[A2M2]	--
2139	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2140	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2141	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2142	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2143	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2144	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2145	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,594 (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
2146	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2147	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2148	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2149	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,594 (M)	[A2M2]	--
2150	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2151	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,595 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2152	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2153	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,595 (M)	[A2M2]	--
2154	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,595 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2155	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2156	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,595 (M)	[A2M2]	--
2157	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,595 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2158	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,595 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2159	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,595 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2160	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2161	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,595 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2162	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,595 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2163	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,595 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2164	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,596 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2165	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2166	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,596 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2167	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2168	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,596 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2169	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,596 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2170	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2171	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2172	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2173	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2174	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2175	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2176	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2177	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2178	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,597 (M)	[A2M2]	--
2179	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2180	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2181	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2182	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2183	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2184	C	51,00	471,00	31,50	43,83	80,65	210,82	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2185	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2186	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,598 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2187	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2188	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,598 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2189	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2190	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2191	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2192	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2193	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,598 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2194	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2195	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2196	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2197	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2198	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2199	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2200	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,599 (M)	[A2M2]	--
2201	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2202	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2203	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,599 (M)	[A2M2]	--
2204	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,599 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2205	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,599 (M)	[A2M2]	--
2206	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,599 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2207	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2208	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,599 (M)	[A2M2]	--
2209	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,599 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2210	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,599 (M)	[A2M2]	--
2211	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,599 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2212	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,599 (M)	[A2M2]	--
2213	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2214	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2215	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2216	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,600 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2217	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,600 (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
2218	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,600 (M)	[A2M2]	--
2219	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2220	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,600 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2221	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,600 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2222	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,600 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2223	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2224	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2225	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2226	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,600 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2227	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,601 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2228	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,601 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2229	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,601 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2230	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,601 (M)	[A2M2]	--
2231	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,601 (M)	[A2M2]	--
2232	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,601 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2233	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,601 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2234	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,601 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2235	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,601 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2236	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,601 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2237	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,601 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2238	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,601 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2239	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,601 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2240	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,601 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2241	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,601 (M)	[A2M2]	--
2242	C	53,00	471,00	30,00	47,66	81,09	184,25	1,601 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2243	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,601 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2244	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,602 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2245	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,602 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2246	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,602 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2247	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,602 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2248	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,602 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2249	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,602 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2250	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,602 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2251	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,603 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2252	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,603 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2253	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,603 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2254	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,603 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2255	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,603 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2256	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,603 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2257	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,603 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2258	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,603 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2259	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,603 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2260	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,603 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2261	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,603 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2262	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,603 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2263	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,603 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2264	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,603 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2265	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,604 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2266	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,604 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2267	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,604 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2268	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,604 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2269	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,605 (M)	[A2M2]	--
2270	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,605 (M)	[A2M2]	--
2271	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,605 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2272	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,605 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2273	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,605 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2274	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,605 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2275	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,605 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2276	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,605 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2277	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,605 (M)	[A2M2]	--
2278	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,605 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2279	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,605 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2280	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,605 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2281	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,605 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2282	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,606 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2283	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,606 (M)	[A2M2]	--
2284	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,606 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2285	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,606 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2286	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,606 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2287	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,606 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2288	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,606 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2289	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,606 (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
2290	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,606 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2291	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,607 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2292	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,607 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2293	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,607 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2294	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,607 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2295	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,607 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2296	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,607 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2297	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,607 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2298	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,607 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2299	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,607 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2300	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,607 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2301	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,607 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2302	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,607 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2303	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,608 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2304	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,608 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2305	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,608 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2306	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,608 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2307	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,608 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2308	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,608 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2309	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,608 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2310	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,608 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2311	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,609 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2312	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,609 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2313	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,609 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2314	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,609 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2315	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,609 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2316	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,609 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2317	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,609 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2318	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,609 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2319	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,609 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2320	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,609 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2321	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,609 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2322	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,609 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2323	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,609 (M)	[A2M2]	--
2324	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,610 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2325	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,610 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2326	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,610 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2327	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,610 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2328	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,610 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2329	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,610 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2330	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,610 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2331	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,610 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2332	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,610 (M)	[A2M2]	--
2333	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,610 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2334	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,610 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2335	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,610 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2336	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,610 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2337	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,611 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2338	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,611 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2339	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,611 (M)	[A2M2]	--
2340	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,611 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2341	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,611 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2342	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,611 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2343	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,611 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2344	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,611 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2345	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,611 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2346	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,612 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2347	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,612 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2348	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,612 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2349	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,612 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2350	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,612 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2351	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,612 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2352	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,612 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2353	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,612 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2354	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,612 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2355	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,612 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2356	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,612 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2357	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,612 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2358	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,612 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2359	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,613 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2360	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,613 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2361	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,613 (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
2362	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,613 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2363	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,613 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2364	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,613 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2365	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,613 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2366	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,613 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2367	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,613 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2368	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,614 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2369	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,614 (M)	[A2M2]	--
2370	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,614 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2371	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,614 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2372	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,614 (M)	[A2M2]	--
2373	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,614 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2374	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,614 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2375	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,614 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2376	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,614 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2377	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,614 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2378	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,614 (M)	[A2M2]	--
2379	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,614 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2380	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,614 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2381	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,614 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2382	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,614 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2383	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,615 (M)	[A2M2]	--
2384	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,615 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2385	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,615 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2386	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,615 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2387	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,615 (M)	[A2M2]	--
2388	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,615 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2389	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,615 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2390	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,615 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2391	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,615 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2392	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2393	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2394	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2395	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,616 (M)	[A2M2]	--
2396	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2397	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2398	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2399	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2400	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,616 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2401	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,616 (M)	[A2M2]	--
2402	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,616 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2403	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,616 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2404	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2405	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,616 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2406	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2407	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,616 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2408	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,616 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2409	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,616 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2410	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,616 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2411	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,617 (M)	[A2M2]	--
2412	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,617 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2413	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,617 (M)	[A2M2]	--
2414	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,617 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2415	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,617 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2416	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,617 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2417	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,617 (M)	[A2M2]	--
2418	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,617 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2419	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,617 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2420	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,617 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2421	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,617 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2422	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,617 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2423	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2424	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,618 (M)	[A2M2]	--
2425	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,618 (M)	[A2M2]	--
2426	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,618 (M)	[A2M2]	--
2427	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,618 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2428	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2429	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2430	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,618 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2431	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2432	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2433	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,618 (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
2434	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,618 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2435	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,618 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2436	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2437	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,618 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2438	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,618 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2439	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2440	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2441	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,619 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2442	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2443	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2444	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2445	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,619 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2446	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,619 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2447	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,619 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2448	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,619 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2449	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,619 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2450	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,619 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2451	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,619 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2452	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,619 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2453	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,620 (M)	[A2M2]	--
2454	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,620 (M)	[A2M2]	--
2455	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2456	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,620 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2457	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,620 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2458	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,620 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2459	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,620 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2460	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2461	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,620 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2462	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,620 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2463	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2464	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2465	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2466	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,620 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2467	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,621 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2468	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,621 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2469	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,621 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2470	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,621 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2471	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,622 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2472	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,622 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2473	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,622 (M)	[A2M2]	--
2474	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,622 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2475	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,622 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2476	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,622 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2477	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,622 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2478	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,622 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2479	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,622 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2480	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,622 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2481	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,622 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2482	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,623 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2483	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,623 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2484	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,623 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2485	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,623 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2486	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,623 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2487	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,623 (M)	[A2M2]	--
2488	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,623 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2489	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,623 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2490	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,623 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2491	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,624 (M)	[A2M2]	--
2492	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,624 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2493	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,624 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2494	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2495	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,624 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2496	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2497	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,624 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2498	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,624 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2499	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2500	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,624 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2501	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,624 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2502	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2503	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,624 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2504	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2505	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,624 (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
2506	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,624 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2507	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,624 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2508	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,624 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2509	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2510	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,625 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2511	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2512	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2513	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2514	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,625 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2515	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,625 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2516	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2517	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2518	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2519	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2520	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,625 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2521	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,625 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2522	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2523	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,625 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2524	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,625 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2525	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2526	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,625 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2527	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,626 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2528	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,626 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2529	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,626 (M)	[A2M2]	--
2530	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,626 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2531	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,626 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2532	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,626 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2533	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,626 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2534	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,626 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2535	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,626 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2536	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,626 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2537	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,626 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2538	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,626 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2539	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,626 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2540	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,627 (M)	[A2M2]	--
2541	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,627 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2542	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,627 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2543	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,627 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2544	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,627 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2545	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,627 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2546	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,628 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2547	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,628 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2548	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,628 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2549	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,628 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2550	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,628 (M)	[A2M2]	--
2551	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,629 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2552	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,629 (M)	[A2M2]	--
2553	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,629 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2554	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,629 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2555	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,629 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2556	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,629 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2557	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,629 (M)	[A2M2]	--
2558	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,629 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2559	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,629 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2560	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,630 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2561	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,630 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2562	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,630 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2563	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,630 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2564	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,630 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2565	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,630 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2566	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,630 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2567	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,630 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2568	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,630 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2569	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,630 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2570	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,630 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2571	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,630 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2572	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,631 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2573	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,631 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2574	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,631 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2575	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,631 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2576	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,631 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2577	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,631 (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
2578	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,632 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2579	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,632 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2580	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,632 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2581	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,632 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2582	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,632 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2583	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,632 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2584	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,632 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2585	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,632 (M)	[A2M2]	--
2586	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,632 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2587	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2588	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,633 (M)	[A2M2]	--
2589	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,633 (M)	[A2M2]	--
2590	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2591	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,633 (M)	[A2M2]	--
2592	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,633 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2593	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,633 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2594	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,633 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2595	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,633 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2596	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,633 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2597	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2598	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2599	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2600	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,633 (M)	[A2M2]	--
2601	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,633 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2602	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,633 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2603	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,633 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2604	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,634 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2605	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2606	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,634 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2607	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,634 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2608	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,634 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2609	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2610	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,634 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2611	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,634 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2612	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2613	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,634 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2614	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2615	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2616	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,634 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2617	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,634 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2618	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,634 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2619	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,635 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2620	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,635 (M)	[A2M2]	--
2621	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,635 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2622	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,635 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2623	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,635 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2624	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,635 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2625	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,635 (M)	[A2M2]	--
2626	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,635 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2627	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,636 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2628	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,636 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2629	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,636 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2630	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2631	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,636 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2632	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,636 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2633	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,636 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2634	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2635	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,636 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2636	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2637	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,636 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2638	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,636 (M)	[A2M2]	--
2639	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2640	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,636 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2641	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,637 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2642	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2643	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,637 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2644	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,637 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2645	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,637 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2646	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,637 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2647	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,637 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2648	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,637 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2649	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,637 (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
2650	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,637 (M)	[A2M2]	--
2651	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2652	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,637 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2653	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,637 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2654	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,637 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2655	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,637 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2656	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2657	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2658	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2659	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,637 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2660	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,637 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2661	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,638 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2662	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,638 (M)	[A2M2]	--
2663	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,638 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2664	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,638 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2665	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,638 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2666	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,638 (M)	[A2M2]	--
2667	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,638 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2668	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,638 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2669	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,638 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2670	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,638 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2671	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,638 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2672	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,638 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2673	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,638 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2674	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,638 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2675	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,638 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2676	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,638 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2677	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2678	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,639 (M)	[A2M2]	--
2679	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,639 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2680	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,639 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2681	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2682	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2683	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,639 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2684	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2685	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2686	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,639 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2687	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,639 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2688	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,639 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2689	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,639 (M)	[A2M2]	--
2690	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,639 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2691	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,640 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2692	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,640 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2693	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,640 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2694	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,640 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2695	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,640 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2696	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,640 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2697	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,640 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2698	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,640 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2699	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,640 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2700	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,640 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2701	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,640 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2702	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,640 (M)	[A2M2]	--
2703	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,641 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2704	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,641 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2705	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,641 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2706	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,641 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2707	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,641 (M)	[A2M2]	--
2708	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,641 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2709	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,641 (M)	[A2M2]	--
2710	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,641 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2711	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2712	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,641 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2713	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2714	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2715	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,641 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2716	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2717	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,641 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2718	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,641 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2719	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2720	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2721	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,641 (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
2722	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,641 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2723	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2724	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,641 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2725	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,642 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2726	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2727	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2728	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,642 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2729	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,642 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2730	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,642 (M)	[A2M2]	--
2731	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2732	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2733	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2734	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,642 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2735	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,642 (M)	[A2M2]	--
2736	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,642 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2737	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,642 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2738	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,642 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2739	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2740	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,643 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2741	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,643 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2742	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,643 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2743	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,643 (M)	[A2M2]	--
2744	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,643 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2745	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2746	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2747	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2748	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,643 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2749	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,643 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2750	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,643 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2751	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,644 (M)	[A2M2]	--
2752	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,644 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2753	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2754	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2755	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,644 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2756	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,644 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2757	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,644 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2758	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2759	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2760	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2761	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2762	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,644 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2763	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,644 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2764	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,644 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2765	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2766	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2767	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2768	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,644 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2769	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,644 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2770	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2771	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,645 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2772	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2773	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2774	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,645 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2775	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,645 (M)	[A2M2]	--
2776	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2777	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,645 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2778	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,645 (M)	[A2M2]	--
2779	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2780	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,645 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2781	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,645 (M)	[A2M2]	--
2782	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,646 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2783	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,646 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2784	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,646 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2785	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,646 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2786	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,646 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2787	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,646 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2788	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,646 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2789	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,646 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2790	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,646 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2791	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,646 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2792	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,646 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2793	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,646 (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
2794	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,646 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2795	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,646 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2796	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,647 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2797	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,647 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2798	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,647 (M)	[A2M2]	--
2799	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,647 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2800	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,647 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2801	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,647 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2802	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,647 (M)	[A2M2]	--
2803	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,647 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2804	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,647 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2805	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,647 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2806	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,647 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2807	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,648 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2808	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,648 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2809	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,648 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2810	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,648 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2811	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,648 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2812	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,648 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2813	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,648 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2814	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,648 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2815	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,648 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2816	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,648 (M)	[A2M2]	--
2817	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,648 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2818	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,648 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2819	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,648 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2820	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,648 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2821	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,648 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2822	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,649 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2823	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,649 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2824	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,649 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2825	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,649 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2826	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,649 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2827	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,649 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2828	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,649 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2829	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,649 (M)	[A2M2]	--
2830	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,649 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2831	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,649 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2832	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,649 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2833	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,650 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2834	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,650 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2835	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,650 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2836	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,650 (M)	[A2M2]	--
2837	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,650 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2838	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,650 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2839	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,650 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2840	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,651 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2841	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,651 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2842	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2843	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2844	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2845	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,651 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2846	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2847	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,651 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2848	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,651 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2849	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,652 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2850	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,652 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2851	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,652 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2852	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,652 (M)	[A2M2]	--
2853	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,652 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2854	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2855	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,652 (M)	[A2M2]	--
2856	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,652 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2857	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,652 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2858	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,652 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2859	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,652 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2860	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,652 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2861	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,652 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2862	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,653 (M)	[A2M2]	--
2863	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,653 (M)	[A2M2]	--
2864	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,653 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2865	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,653 (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
2866	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,653 (M)	[A2M2]	--
2867	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,653 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2868	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2869	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,654 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2870	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,654 (M)	[A2M2]	--
2871	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2872	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,654 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2873	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2874	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,654 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2875	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,654 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2876	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,654 (M)	[A2M2]	--
2877	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,654 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2878	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,654 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2879	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,654 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2880	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2881	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,655 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2882	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2883	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,655 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2884	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,655 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2885	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2886	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,655 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2887	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2888	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,655 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2889	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,655 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2890	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2891	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,655 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2892	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2893	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,656 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2894	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2895	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2896	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,656 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2897	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2898	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,656 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2899	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2900	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2901	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,656 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2902	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,656 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2903	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,656 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2904	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,656 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2905	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,656 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2906	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,656 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2907	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2908	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,657 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2909	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,657 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2910	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,657 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2911	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,657 (M)	[A2M2]	--
2912	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,657 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2913	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,657 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2914	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,657 (M)	[A2M2]	--
2915	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2916	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2917	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2918	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,657 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2919	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2920	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2921	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,657 (M)	[A2M2]	--
2922	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,657 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2923	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,657 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2924	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,657 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2925	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,657 (M)	[A2M2]	--
2926	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2927	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,658 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2928	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,658 (M)	[A2M2]	--
2929	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2930	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2931	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2932	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,658 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2933	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,658 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2934	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,658 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2935	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,659 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2936	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,659 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2937	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,659 (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
2938	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,659 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2939	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,659 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2940	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,659 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2941	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,659 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2942	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,659 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2943	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,659 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2944	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,659 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2945	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,659 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2946	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,659 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2947	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,659 (M)	[A2M2]	--
2948	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,659 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2949	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,659 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2950	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,660 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2951	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,660 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2952	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,660 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2953	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,660 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2954	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,660 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2955	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,660 (M)	[A2M2]	--
2956	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,660 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2957	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,660 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2958	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,660 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2959	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,660 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2960	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,660 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2961	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,661 (M)	[A2M2]	--
2962	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,661 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2963	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,661 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2964	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,661 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2965	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,661 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2966	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,661 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2967	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,661 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2968	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,661 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2969	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,661 (M)	[A2M2]	--
2970	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,661 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2971	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,661 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2972	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,661 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2973	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,662 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2974	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,662 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2975	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,662 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2976	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,662 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2977	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,662 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2978	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,662 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2979	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,662 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2980	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,662 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2981	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,662 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2982	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,662 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2983	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,662 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2984	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,662 (M)	[A2M2]	--
2985	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,662 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2986	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,662 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2987	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,662 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2988	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,663 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2989	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,663 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2990	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,663 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2991	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,663 (M)	[A2M2]	--
2992	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,663 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2993	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,663 (M)	[PC]	[SLD] H-V
2994	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,663 (M)	[PC]	[SLD] H+V
2995	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,663 (M)	[A2M2]	--
2996	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,663 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2997	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,663 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2998	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,663 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2999	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,664 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3000	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,664 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3001	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,664 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3002	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3003	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,664 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3004	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3005	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,664 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3006	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,664 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3007	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,664 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3008	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3009	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,664 (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
3010	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,664 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3011	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,664 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3012	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,665 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3013	C	51,00	473,00	35,00	40,60	83,85	304,35	1,665 (M)	[PC]	--
3014	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,665 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3015	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,665 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3016	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,665 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3017	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,665 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3018	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,665 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3019	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,665 (M)	[A2M2]	--
3020	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,665 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3021	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,665 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3022	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,665 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3023	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3024	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,666 (M)	[A2M2]	--
3025	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,666 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3026	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,666 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3027	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3028	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3029	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,666 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3030	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,666 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3031	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,666 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3032	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3033	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3034	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,666 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3035	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,666 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3036	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,666 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3037	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,667 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3038	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,667 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3039	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,667 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3040	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,667 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3041	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,667 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3042	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,667 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3043	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,667 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3044	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,667 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3045	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,667 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3046	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,667 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3047	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,668 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3048	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,668 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3049	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,668 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3050	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,668 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3051	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,668 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3052	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,668 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3053	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,668 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3054	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,668 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3055	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,668 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3056	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,668 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3057	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,668 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3058	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,669 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3059	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,669 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3060	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,669 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3061	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,669 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3062	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,669 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3063	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,669 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3064	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,669 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3065	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,670 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3066	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,670 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3067	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,670 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3068	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,670 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3069	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,670 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3070	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,670 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3071	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,670 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3072	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,670 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3073	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,670 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3074	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,670 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3075	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,670 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3076	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3077	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,671 (M)	[A2M2]	--
3078	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,671 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3079	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,671 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3080	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,671 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3081	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,671 (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
3082	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,671 (M)	[A2M2]	--
3083	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,671 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3084	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,671 (M)	[A2M2]	--
3085	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,672 (M)	[A2M2]	--
3086	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,672 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3087	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,672 (M)	[A2M2]	--
3088	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,672 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3089	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,672 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3090	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3091	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3092	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,672 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3093	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,672 (M)	[A2M2]	--
3094	C	53,00	473,00	34,50	42,51	85,47	320,27	1,672 (M)	[PC]	--
3095	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3096	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,672 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3097	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,672 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3098	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,672 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3099	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3100	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3101	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,672 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3102	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,672 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3103	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,673 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3104	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,673 (M)	[A2M2]	--
3105	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,673 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3106	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3107	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,673 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3108	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,673 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3109	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3110	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,673 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3111	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3112	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,673 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3113	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,673 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3114	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,673 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3115	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,673 (M)	[A2M2]	--
3116	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,673 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3117	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,673 (M)	[A2M2]	--
3118	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,674 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3119	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3120	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,674 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3121	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,674 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3122	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3123	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3124	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,674 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3125	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,674 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3126	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,674 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3127	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,674 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3128	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,674 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3129	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,674 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3130	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3131	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3132	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3133	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,675 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3134	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3135	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,675 (M)	[A2M2]	--
3136	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,675 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3137	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3138	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,675 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3139	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,675 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3140	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,675 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3141	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,675 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3142	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,676 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3143	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,676 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3144	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,676 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3145	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,676 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3146	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,676 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3147	C	49,00	473,00	36,00	37,39	82,84	315,64	1,676 (M)	[PC]	--
3148	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,676 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3149	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,676 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3150	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,676 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3151	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,676 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3152	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,676 (M)	[A2M2]	--
3153	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,677 (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
3154	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3155	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3156	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,677 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3157	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3158	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,677 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3159	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,677 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3160	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,677 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3161	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3162	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,677 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3163	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,677 (M)	[A2M2]	--
3164	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3165	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3166	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,677 (M)	[A2M2]	--
3167	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,677 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3168	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3169	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,677 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3170	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,677 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3171	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,678 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3172	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,678 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3173	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,678 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3174	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3175	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3176	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3177	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3178	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3179	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,678 (M)	[A2M2]	--
3180	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,678 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3181	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,678 (M)	[A2M2]	--
3182	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,678 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3183	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,678 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3184	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,678 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3185	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,678 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3186	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,679 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3187	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,679 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3188	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,679 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3189	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,679 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3190	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,679 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3191	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,679 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3192	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,679 (M)	[A2M2]	--
3193	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,679 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3194	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,679 (M)	[A2M2]	--
3195	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,679 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3196	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,679 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3197	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,679 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3198	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,680 (M)	[A2M2]	--
3199	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,680 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3200	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,680 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3201	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,680 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3202	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,680 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3203	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,680 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3204	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,680 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3205	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,680 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3206	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,680 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3207	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,680 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3208	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,680 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3209	C	49,00	473,00	35,50	38,40	82,28	288,24	1,680 (M)	[PC]	--
3210	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,680 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3211	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,680 (M)	[A2M2]	--
3212	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,680 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3213	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,680 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3214	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,680 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3215	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3216	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3217	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,681 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3218	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3219	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,681 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3220	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3221	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,681 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3222	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,681 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3223	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,681 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3224	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,681 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3225	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,682 (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
3226	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,682 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3227	C	51,00	473,00	35,50	39,73	84,42	331,40	1,682 (M)	[PC]	--
3228	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,682 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3229	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,682 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3230	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3231	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,682 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3232	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,682 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3233	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,682 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3234	C	51,00	471,00	33,00	40,76	82,33	284,25	1,682 (M)	[PC]	--
3235	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,683 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3236	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,683 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3237	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,683 (M)	[A2M2]	--
3238	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3239	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3240	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3241	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,683 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3242	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,683 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3243	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,683 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3244	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,683 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3245	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3246	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,683 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3247	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3248	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,683 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3249	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,683 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3250	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,683 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3251	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,683 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3252	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,683 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3253	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,684 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3254	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,684 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3255	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,684 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3256	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,684 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3257	C	53,00	471,00	32,50	42,68	83,90	300,23	1,684 (M)	[PC]	--
3258	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,684 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3259	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,684 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3260	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,684 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3261	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,684 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3262	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,684 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3263	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,684 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3264	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,684 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3265	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,685 (M)	[A2M2]	--
3266	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,685 (M)	[A2M2]	--
3267	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,685 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3268	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,685 (M)	[A2M2]	--
3269	C	53,00	473,00	32,50	46,58	83,11	222,66	1,685 (M)	[PC]	--
3270	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,685 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3271	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,685 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3272	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,685 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3273	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,685 (M)	[A2M2]	--
3274	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,686 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3275	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,686 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3276	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,686 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3277	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,686 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3278	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,686 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3279	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,686 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3280	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,686 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3281	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,686 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3282	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,686 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3283	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,686 (M)	[A2M2]	--
3284	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,686 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3285	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,686 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3286	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,686 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3287	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,687 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3288	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,687 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3289	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,687 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3290	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3291	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,687 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3292	C	51,00	473,00	36,00	38,68	85,01	359,40	1,687 (M)	[PC]	--
3293	C	49,00	473,00	36,50	36,36	83,41	344,05	1,687 (M)	[PC]	--
3294	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3295	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,687 (M)	[A2M2]	--
3296	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3297	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,687 (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
3298	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,687 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3299	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,687 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3300	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3301	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,687 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3302	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,687 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3303	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,688 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3304	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,688 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3305	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,688 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3306	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,688 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3307	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,688 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3308	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,688 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3309	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,689 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3310	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,689 (M)	[A2M2]	--
3311	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,689 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3312	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,689 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3313	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,689 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3314	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,689 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3315	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,689 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3316	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,689 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3317	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,689 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3318	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,689 (M)	[A2M2]	--
3319	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,689 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3320	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,689 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3321	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,690 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3322	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,690 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3323	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,690 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3324	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,690 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3325	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,690 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3326	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,690 (M)	[A2M2]	--
3327	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,690 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3328	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,690 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3329	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,690 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3330	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,690 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3331	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,690 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3332	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,690 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3333	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,690 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3334	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,690 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3335	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,690 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3336	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,690 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3337	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,691 (M)	[A2M2]	--
3338	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,691 (M)	[A2M2]	--
3339	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,691 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3340	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3341	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,691 (M)	[A2M2]	--
3342	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,691 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3343	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,691 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3344	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,691 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3345	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,691 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3346	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,691 (M)	[A2M2]	--
3347	C	53,00	473,00	35,00	41,64	86,07	347,21	1,691 (M)	[PC]	--
3348	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,691 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3349	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,691 (M)	[A2M2]	--
3350	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,692 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3351	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,692 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3352	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,692 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3353	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,692 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3354	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,692 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3355	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,692 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3356	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,692 (M)	[A2M2]	--
3357	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,692 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3358	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3359	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3360	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,693 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3361	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3362	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,693 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3363	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,693 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3364	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,693 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3365	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,693 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3366	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3367	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,693 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3368	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3369	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,693 (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
3370	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3371	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,693 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3372	C	51,00	473,00	34,50	41,47	83,27	278,21	1,693 (M)	[PC]	--
3373	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,693 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3374	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,694 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3375	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3376	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3377	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,694 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3378	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,694 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3379	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,694 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3380	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,694 (M)	[A2M2]	--
3381	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,694 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3382	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3383	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,694 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3384	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,694 (M)	[A2M2]	--
3385	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,694 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3386	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,695 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3387	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3388	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,695 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3389	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3390	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3391	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,695 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3392	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3393	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,695 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3394	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,695 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3395	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,695 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3396	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,695 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3397	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,695 (M)	[A2M2]	--
3398	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,695 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3399	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,695 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3400	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3401	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,696 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3402	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3403	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,696 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3404	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,696 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3405	C	53,00	473,00	33,00	45,62	83,69	245,60	1,696 (M)	[PC]	--
3406	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3407	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,696 (M)	[A2M2]	--
3408	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,696 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3409	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,696 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3410	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,696 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3411	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,696 (M)	[A2M2]	--
3412	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3413	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,696 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3414	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,696 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3415	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,697 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3416	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,697 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3417	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,697 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3418	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,697 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3419	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,697 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3420	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,697 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3421	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,697 (M)	[A2M2]	--
3422	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,697 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3423	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,697 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3424	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,697 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3425	C	51,00	471,00	33,50	39,91	82,88	310,53	1,697 (M)	[PC]	--
3426	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,697 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3427	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,698 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3428	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,698 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3429	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3430	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,698 (M)	[A2M2]	--
3431	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,698 (M)	[A2M2]	--
3432	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3433	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3434	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3435	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,698 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3436	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,698 (M)	[A2M2]	--
3437	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,698 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3438	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3439	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,698 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3440	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,698 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3441	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,698 (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
3442	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,698 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3443	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,699 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3444	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,699 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3445	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,699 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3446	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,699 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3447	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,699 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3448	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,699 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3449	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,699 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3450	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,699 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3451	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,699 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3452	C	51,00	473,00	33,50	43,70	82,13	228,80	1,700 (M)	[PC]	--
3453	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,700 (M)	[A2M2]	--
3454	C	49,00	471,00	34,00	37,61	81,34	294,67	1,700 (M)	[PC]	--
3455	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3456	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3457	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,700 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3458	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3459	C	51,00	471,00	34,00	38,92	83,44	337,75	1,700 (M)	[PC]	--
3460	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3461	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3462	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,700 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3463	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,700 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3464	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,700 (M)	[A2M2]	--
3465	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,700 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3466	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,701 (M)	[A2M2]	--
3467	C	51,00	473,00	36,50	37,75	85,60	388,42	1,701 (M)	[PC]	--
3468	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3469	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3470	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,701 (M)	[A2M2]	--
3471	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,701 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3472	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3473	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,701 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3474	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,701 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3475	C	47,00	473,00	36,50	34,93	81,29	300,12	1,701 (M)	[PC]	--
3476	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,701 (M)	[A2M2]	--
3477	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3478	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3479	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,701 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3480	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3481	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,702 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3482	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3483	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3484	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,702 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3485	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3486	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,702 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3487	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3488	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,702 (M)	[A2M2]	--
3489	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3490	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3491	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3492	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,702 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3493	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3494	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3495	C	53,00	471,00	33,00	41,82	84,46	326,33	1,702 (M)	[PC]	--
3496	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,702 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3497	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,702 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3498	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,703 (M)	[A2M2]	--
3499	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,703 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3500	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,703 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3501	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,703 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3502	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,703 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3503	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,703 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3504	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,703 (M)	[A2M2]	--
3505	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,703 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3506	C	53,00	469,00	30,50	42,91	82,33	279,81	1,703 (M)	[PC]	--
3507	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,703 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3508	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,703 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3509	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,703 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3510	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,703 (M)	[A2M2]	--
3511	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,703 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3512	C	53,00	473,00	30,00	49,16	80,15	119,80	1,704 (M)	[PC]	--
3513	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,704 (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
3514	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,704 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3515	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,704 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3516	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,704 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3517	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,704 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3518	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,704 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3519	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,704 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3520	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,704 (M)	[A2M2]	--
3521	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,704 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3522	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,704 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3523	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,704 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3524	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,704 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3525	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,704 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3526	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,704 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3527	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3528	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,705 (M)	[A2M2]	--
3529	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,705 (M)	[A2M2]	--
3530	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,705 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3531	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3532	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3533	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3534	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,705 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3535	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3536	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,705 (M)	[A2M2]	--
3537	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,705 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3538	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,705 (M)	[A2M2]	--
3539	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,706 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3540	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,706 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3541	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,706 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3542	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,706 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3543	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,706 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3544	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,706 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3545	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,706 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3546	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,706 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3547	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,706 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3548	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3549	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3550	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,707 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3551	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,707 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3552	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3553	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,707 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3554	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3555	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,707 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3556	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3557	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,707 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3558	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,707 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3559	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,707 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3560	C	49,00	471,00	34,50	36,64	81,89	322,27	1,707 (M)	[PC]	--
3561	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,707 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3562	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,707 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3563	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,708 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3564	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3565	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,708 (M)	[A2M2]	--
3566	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,708 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3567	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,708 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3568	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,708 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3569	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3570	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3571	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,708 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3572	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,708 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3573	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,708 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3574	C	53,00	473,00	35,50	40,84	86,68	375,09	1,708 (M)	[PC]	--
3575	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,708 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3576	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,708 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3577	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,708 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3578	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3579	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,708 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3580	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,708 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3581	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,709 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3582	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,709 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3583	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,709 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3584	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,709 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3585	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,709 (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
3586	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,709 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3587	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,709 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3588	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,709 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3589	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,709 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3590	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,709 (M)	[A2M2]	--
3591	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3592	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3593	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,710 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3594	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3595	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3596	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3597	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3598	C	49,00	473,00	37,00	35,33	83,98	373,48	1,710 (M)	[PC]	--
3599	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3600	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,710 (M)	[A2M2]	--
3601	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,710 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3602	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3603	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,710 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3604	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3605	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3606	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,711 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3607	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3608	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,711 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3609	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,711 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3610	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,711 (M)	[A2M2]	--
3611	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,711 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3612	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,711 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3613	C	49,00	473,00	35,00	39,52	81,72	261,80	1,711 (M)	[PC]	--
3614	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3615	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3616	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3617	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,711 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3618	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,711 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3619	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,711 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3620	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3621	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3622	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,712 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3623	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,712 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3624	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3625	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,712 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3626	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,712 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3627	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3628	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,712 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3629	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,712 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3630	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,712 (M)	[A2M2]	--
3631	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,712 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3632	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,712 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3633	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,712 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3634	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3635	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,713 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3636	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,713 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3637	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,713 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3638	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,713 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3639	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3640	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3641	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,713 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3642	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,713 (M)	[A2M2]	--
3643	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,713 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3644	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3645	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,713 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3646	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,713 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3647	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3648	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,713 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3649	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,713 (M)	[A2M2]	--
3650	C	53,00	473,00	33,50	44,71	84,28	269,51	1,713 (M)	[PC]	--
3651	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,713 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3652	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3653	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3654	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3655	C	51,00	471,00	34,50	38,00	84,00	365,95	1,714 (M)	[PC]	--
3656	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,714 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3657	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,714 (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
3658	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,714 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3659	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3660	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,714 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3661	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,714 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3662	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,714 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3663	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,714 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3664	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,714 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3665	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,714 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3666	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3667	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3668	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,715 (M)	[A2M2]	--
3669	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,715 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3670	C	51,00	473,00	34,00	42,40	82,69	252,98	1,715 (M)	[PC]	--
3671	C	53,00	473,00	36,00	40,02	87,33	403,98	1,715 (M)	[PC]	--
3672	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,715 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3673	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3674	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,715 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3675	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,715 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3676	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,715 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3677	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,715 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3678	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,715 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3679	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,715 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3680	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,715 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3681	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,715 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3682	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,715 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3683	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,716 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3684	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,716 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3685	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,716 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3686	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3687	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,716 (M)	[A2M2]	--
3688	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,716 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3689	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3690	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,716 (M)	[A2M2]	--
3691	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,716 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3692	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3693	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3694	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,716 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3695	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,716 (M)	[A2M2]	--
3696	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,717 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3697	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,717 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3698	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,717 (M)	[A2M2]	--
3699	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,717 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3700	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,717 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3701	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,717 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3702	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,717 (M)	[A2M2]	--
3703	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,717 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3704	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,717 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3705	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,717 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3706	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,718 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3707	C	53,00	471,00	31,00	45,71	82,21	227,86	1,718 (M)	[PC]	--
3708	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,718 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3709	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,718 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3710	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,718 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3711	C	53,00	471,00	30,50	46,66	81,66	205,59	1,718 (M)	[PC]	--
3712	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,718 (M)	[A2M2]	--
3713	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,718 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3714	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,718 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3715	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,718 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3716	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,718 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3717	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,718 (M)	[A2M2]	--
3718	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,719 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3719	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,719 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3720	C	47,00	473,00	37,00	33,78	81,85	329,05	1,719 (M)	[PC]	--
3721	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,719 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3722	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,719 (M)	[A2M2]	--
3723	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,719 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3724	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,719 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3725	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,719 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3726	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,719 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3727	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,719 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3728	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,719 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3729	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,719 (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
3730	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,720 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3731	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,720 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3732	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,720 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3733	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,720 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3734	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,720 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3735	C	53,00	471,00	33,50	41,03	85,03	353,30	1,720 (M)	[PC]	--
3736	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,720 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3737	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,720 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3738	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3739	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,720 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3740	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,720 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3741	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,721 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3742	C	51,00	469,00	31,00	40,93	80,78	263,68	1,721 (M)	[PC]	--
3743	C	53,00	469,00	31,00	42,03	82,87	305,10	1,721 (M)	[PC]	--
3744	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,721 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3745	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,721 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3746	C	51,00	471,00	32,50	41,61	81,78	258,84	1,721 (M)	[PC]	--
3747	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,721 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3748	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,721 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3749	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,721 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3750	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,721 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3751	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,721 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3752	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,722 (M)	[A2M2]	--
3753	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,722 (M)	[A2M2]	--
3754	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,722 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3755	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,722 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3756	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,722 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3757	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,722 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3758	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,722 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3759	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,722 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3760	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,722 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3761	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,722 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3762	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,722 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3763	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,722 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3764	C	51,00	469,00	32,00	39,19	81,87	315,66	1,722 (M)	[PC]	--
3765	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,722 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3766	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,723 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3767	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3768	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,723 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3769	C	53,00	473,00	30,50	48,75	80,78	139,03	1,723 (M)	[PC]	--
3770	C	51,00	473,00	37,00	36,84	86,20	418,44	1,723 (M)	[PC]	--
3771	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,723 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3772	C	51,00	469,00	31,50	40,11	81,33	289,28	1,723 (M)	[PC]	--
3773	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,723 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3774	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3775	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3776	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,723 (M)	[A2M2]	--
3777	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,723 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3778	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3779	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,723 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3780	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,723 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3781	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,724 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3782	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3783	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,724 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3784	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,724 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3785	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3786	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,724 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3787	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,724 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3788	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,724 (M)	[A2M2]	--
3789	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,724 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3790	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,724 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3791	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,724 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3792	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,724 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3793	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,725 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3794	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3795	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3796	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3797	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3798	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,725 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3799	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3800	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,725 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3801	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,725 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3802	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,725 (M)	[A2M2]	--
3803	C	49,00	471,00	33,50	38,59	80,78	267,94	1,725 (M)	[PC]	--
3804	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,725 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3805	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,725 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3806	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,725 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3807	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3808	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3809	C	51,00	473,00	31,00	48,23	79,13	122,89	1,725 (M)	[PC]	--
3810	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,725 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3811	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3812	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,725 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3813	C	51,00	473,00	30,50	48,59	78,46	104,24	1,726 (M)	[PC]	--
3814	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,725 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3815	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3816	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,726 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3817	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,726 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3818	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,726 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3819	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3820	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3821	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,726 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3822	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,726 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3823	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,726 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3824	C	53,00	471,00	34,00	40,25	85,61	381,19	1,726 (M)	[PC]	--
3825	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,727 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3826	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,727 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3827	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,727 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3828	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,727 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3829	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,727 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3830	C	51,00	473,00	31,50	47,86	79,75	142,22	1,727 (M)	[PC]	--
3831	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,727 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3832	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,727 (M)	[A2M2]	--
3833	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,727 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3834	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,727 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3835	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,727 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3836	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,727 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3837	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,728 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3838	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,728 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3839	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,728 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3840	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,728 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3841	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,728 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3842	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,728 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3843	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,728 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3844	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,728 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3845	C	53,00	473,00	36,50	39,11	87,98	433,94	1,728 (M)	[PC]	--
3846	C	51,00	473,00	30,00	48,99	77,71	86,35	1,728 (M)	[PC]	--
3847	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,728 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3848	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,728 (M)	[A2M2]	--
3849	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,728 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3850	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,728 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3851	C	49,00	471,00	35,00	35,60	82,44	350,88	1,728 (M)	[PC]	--
3852	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,728 (M)	[A2M2]	--
3853	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,728 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3854	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,729 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3855	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,729 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3856	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,729 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3857	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,729 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3858	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,729 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3859	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,729 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3860	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,729 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3861	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,730 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3862	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,730 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3863	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,730 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3864	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3865	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3866	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3867	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,730 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3868	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,730 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3869	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3870	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,730 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3871	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,730 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3872	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,731 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3873	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,731 (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
3874	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,731 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3875	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3876	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3877	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3878	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,731 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3879	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3880	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,731 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3881	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,731 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3882	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,731 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3883	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3884	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,731 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3885	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3886	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,731 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3887	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,731 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3888	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,731 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3889	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,731 (M)	[A2M2]	--
3890	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,732 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3891	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,732 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3892	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,732 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3893	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,732 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3894	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,732 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3895	C	53,00	471,00	31,50	44,83	82,77	251,00	1,732 (M)	[PC]	--
3896	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,732 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3897	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,732 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3898	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,732 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3899	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,732 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3900	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,732 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3901	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,732 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3902	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,732 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3903	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,733 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3904	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,733 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3905	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,733 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3906	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,733 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3907	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,733 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3908	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,733 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3909	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,733 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3910	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,733 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3911	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,733 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3912	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,733 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3913	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,733 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3914	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,733 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3915	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3916	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,734 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3917	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3918	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,734 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3919	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,734 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3920	C	51,00	469,00	32,50	38,27	82,41	343,06	1,734 (M)	[PC]	--
3921	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3922	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3923	C	53,00	473,00	34,00	43,68	84,86	294,35	1,734 (M)	[PC]	--
3924	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3925	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,734 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3926	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3927	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3928	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3929	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,734 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3930	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,734 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3931	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3932	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,735 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3933	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,735 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3934	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3935	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,735 (M)	[A2M2]	--
3936	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,735 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3937	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3938	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,735 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3939	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,735 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3940	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,735 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3941	C	51,00	471,00	35,00	37,12	84,56	395,06	1,735 (M)	[PC]	--
3942	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3943	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,735 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3944	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,735 (M)	[A2M2]	--
3945	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,736 (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
3946	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3947	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,736 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3948	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,736 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3949	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,736 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3950	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,736 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3951	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,736 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3952	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,736 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3953	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,736 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3954	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3955	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,736 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3956	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,736 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3957	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,736 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3958	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3959	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,736 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3960	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,736 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3961	C	49,00	473,00	37,50	34,33	84,55	403,88	1,736 (M)	[PC]	--
3962	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,736 (M)	[A2M2]	--
3963	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,736 (M)	[A2M2]	--
3964	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,736 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3965	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,737 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3966	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,737 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3967	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,737 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3968	C	53,00	469,00	31,50	41,25	83,42	331,32	1,737 (M)	[PC]	--
3969	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3970	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3971	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3972	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,737 (M)	[A2M2]	--
3973	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,737 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3974	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,737 (M)	[A2M2]	--
3975	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,737 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3976	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3977	C	49,00	469,00	32,00	37,84	79,75	273,17	1,737 (M)	[PC]	--
3978	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3979	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,737 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3980	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,738 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3981	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,738 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3982	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,738 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3983	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,738 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3984	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,738 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3985	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,738 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3986	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,738 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3987	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,738 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3988	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,738 (M)	[A2M2]	--
3989	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,738 (M)	[A2M2]	--
3990	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,738 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3991	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,738 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3992	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,739 (M)	[PC]	[SLD] H-V
3993	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,739 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3994	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,739 (M)	[A2M2]	--
3995	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,739 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3996	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,739 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3997	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,739 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3998	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,739 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3999	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,739 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4000	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,739 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4001	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,739 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4002	C	49,00	469,00	32,50	36,91	80,31	300,02	1,740 (M)	[PC]	--
4003	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,740 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4004	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,740 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4005	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4006	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,740 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4007	C	47,00	471,00	34,50	35,17	79,74	278,89	1,740 (M)	[PC]	--
4008	C	37,00	471,00	34,00	30,33	61,67	80,59	1,740 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4009	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4010	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,740 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4011	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,740 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4012	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,740 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4013	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,740 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4014	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,740 (M)	[A2M2]	--
4015	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,740 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4016	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4017	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,741 (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
4018	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,741 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4019	C	47,00	473,00	36,00	36,01	80,72	272,16	1,741 (M)	[PC]	--
4020	C	51,00	473,00	32,00	46,95	80,37	162,35	1,741 (M)	[PC]	--
4021	C	53,00	471,00	34,50	39,41	86,19	410,01	1,741 (M)	[PC]	--
4022	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4023	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,741 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4024	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,741 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4025	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4026	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,741 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4027	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,741 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4028	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,741 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4029	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,741 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4030	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,741 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4031	C	37,00	469,00	32,00	30,44	60,55	74,65	1,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4032	C	39,00	467,00	30,00	31,52	61,95	87,82	1,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4033	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,742 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4034	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4035	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,742 (M)	[A2M2]	--
4036	C	53,00	473,00	31,00	48,40	81,37	158,98	1,742 (M)	[PC]	--
4037	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4038	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,742 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4039	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4040	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4041	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,742 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4042	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,742 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4043	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4044	C	49,00	473,00	31,50	47,76	77,29	105,97	1,742 (M)	[PC]	--
4045	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,742 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4046	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,742 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4047	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,742 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4048	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,743 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4049	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,743 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4050	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4051	C	53,00	469,00	32,00	40,49	83,97	358,40	1,743 (M)	[PC]	--
4052	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4053	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4054	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4055	C	47,00	473,00	37,50	32,88	82,41	358,97	1,743 (M)	[PC]	--
4056	C	51,00	473,00	32,50	45,85	80,97	183,50	1,743 (M)	[PC]	--
4057	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,743 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4058	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4059	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,743 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4060	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,743 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4061	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,743 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4062	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,743 (M)	[A2M2]	--
4063	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,743 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4064	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4065	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,744 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4066	C	35,00	471,00	33,50	30,83	58,36	45,49	1,744 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4067	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,744 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4068	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,744 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4069	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4070	C	49,00	473,00	34,50	40,52	81,14	236,38	1,744 (M)	[PC]	--
4071	C	37,00	471,00	38,00	21,46	71,71	274,18	1,744 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4072	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,744 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4073	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,744 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4074	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,744 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4075	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,744 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4076	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,744 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4077	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,744 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4078	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,744 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4079	C	37,00	467,00	30,00	30,55	59,45	68,73	1,745 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4080	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,745 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4081	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,745 (M)	[A2M2]	--
4082	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,745 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4083	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,745 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4084	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,745 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4085	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,745 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4086	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,745 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4087	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,745 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4088	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4089	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,746 (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
4090	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4091	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,746 (M)	[A2M2]	--
4092	C	37,00	471,00	38,50	20,55	72,47	304,64	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4093	C	37,00	471,00	37,50	22,37	70,91	244,92	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4094	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,746 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4095	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4096	C	49,00	473,00	32,00	46,46	78,01	124,76	1,746 (M)	[PC]	--
4097	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4098	C	51,00	471,00	32,00	42,53	81,22	234,35	1,746 (M)	[PC]	--
4099	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,746 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4100	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4101	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,746 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4102	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,746 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4103	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,746 (M)	[A2M2]	--
4104	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,746 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4105	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,747 (M)	[A2M2]	--
4106	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,747 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4107	C	53,00	473,00	37,00	38,21	88,62	464,97	1,747 (M)	[PC]	--
4108	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,747 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4109	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,747 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4110	C	49,00	473,00	32,50	45,25	78,73	144,79	1,747 (M)	[PC]	--
4111	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,747 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4112	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,747 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4113	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,747 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4114	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	1,747 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4115	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,747 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4116	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,747 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4117	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,747 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4118	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,747 (M)	[A2M2]	--
4119	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,747 (M)	[A2M2]	--
4120	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,747 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4121	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,748 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4122	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,748 (M)	[A2M2]	--
4123	C	41,00	467,00	31,00	30,76	68,97	153,59	1,748 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4124	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,748 (M)	[A2M2]	--
4125	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,748 (M)	[A2M2]	--
4126	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,748 (M)	[A2M2]	--
4127	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,748 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4128	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,748 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4129	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,748 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4130	C	37,00	473,00	38,50	24,05	71,09	205,54	1,748 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4131	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,748 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4132	C	51,00	473,00	37,50	35,84	86,80	449,46	1,748 (M)	[PC]	--
4133	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,748 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4134	C	37,00	471,00	39,00	19,65	73,17	336,26	1,748 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4135	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,749 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4136	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,749 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4137	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,749 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4138	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,749 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4139	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,749 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4140	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,749 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4141	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,749 (M)	[A2M2]	--
4142	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,749 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4143	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,749 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4144	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,749 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4145	C	43,00	473,00	32,00	46,89	66,74	32,51	1,749 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4146	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,750 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4147	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,750 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4148	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,750 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4149	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,750 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4150	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,750 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4151	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,750 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4152	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,750 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4153	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,750 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4154	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,750 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4155	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,750 (M)	[A2M2]	--
4156	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4157	C	53,00	471,00	32,00	43,85	83,33	275,10	1,750 (M)	[PC]	--
4158	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,750 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4159	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,750 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4160	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,750 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4161	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,750 (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
4162	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,751 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4163	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,751 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4164	C	47,00	471,00	35,00	34,09	80,32	307,03	1,751 (M)	[PC]	--
4165	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,751 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4166	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,751 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4167	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,751 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4168	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,751 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4169	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,751 (M)	[A2M2]	--
4170	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,751 (M)	[A2M2]	--
4171	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,751 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4172	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,751 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4173	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,751 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4174	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,752 (M)	[A2M2]	--
4175	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,752 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4176	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,752 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4177	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,752 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4178	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4179	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,752 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4180	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4181	C	37,00	473,00	36,50	28,93	66,43	107,41	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4182	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4183	C	37,00	471,00	39,50	18,81	73,84	368,92	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4184	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,752 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4185	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4186	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,752 (M)	[A2M2]	--
4187	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,752 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4188	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4189	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,752 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4190	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,752 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4191	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,753 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4192	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,753 (M)	[A2M2]	--
4193	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,753 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4194	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,753 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4195	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,753 (M)	[A2M2]	--
4196	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,753 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4197	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,753 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4198	C	39,00	469,00	32,50	30,37	66,29	114,96	1,753 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4199	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,753 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4200	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,753 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4201	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,753 (M)	[A2M2]	--
4202	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,754 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4203	C	43,00	471,00	30,50	44,75	66,34	38,16	1,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4204	C	49,00	471,00	33,00	39,71	80,20	242,27	1,754 (M)	[PC]	--
4205	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,754 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4206	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4207	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,754 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4208	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4209	C	49,00	471,00	35,50	34,68	82,98	380,43	1,754 (M)	[PC]	--
4210	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,754 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4211	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,754 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4212	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4213	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,754 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4214	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,754 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4215	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,754 (M)	[A2M2]	--
4216	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,754 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4217	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4218	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4219	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,755 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4220	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4221	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4222	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,755 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4223	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4224	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,755 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4225	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4226	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,755 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4227	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4228	C	51,00	469,00	33,00	37,41	82,95	371,33	1,755 (M)	[PC]	--
4229	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4230	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4231	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,755 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4232	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,755 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4233	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,755 (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
4234	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,755 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4235	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,756 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4236	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,756 (M)	[A2M2]	--
4237	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,756 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4238	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,756 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4239	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,756 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4240	C	49,00	473,00	33,00	44,03	79,34	165,98	1,756 (M)	[PC]	--
4241	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,756 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4242	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,756 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4243	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,756 (M)	[A2M2]	--
4244	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,757 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4245	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,757 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4246	C	53,00	469,00	32,50	39,72	84,51	386,26	1,757 (M)	[PC]	--
4247	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,757 (M)	[A2M2]	--
4248	C	49,00	469,00	33,00	35,91	80,86	327,83	1,757 (M)	[PC]	--
4249	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,757 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4250	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,757 (M)	[A2M2]	--
4251	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,757 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4252	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,757 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4253	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,757 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4254	C	51,00	467,00	30,00	39,48	80,23	293,08	1,757 (M)	[PC]	--
4255	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,757 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4256	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,757 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4257	C	49,00	473,00	34,00	41,47	80,56	211,88	1,758 (M)	[PC]	--
4258	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,758 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4259	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,758 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4260	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,758 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4261	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,758 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4262	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,758 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4263	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,758 (M)	[A2M2]	--
4264	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,758 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4265	C	35,00	473,00	36,00	29,25	60,14	66,57	1,758 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4266	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,758 (M)	[A2M2]	--
4267	C	39,00	467,00	33,00	25,44	69,25	218,32	1,758 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4268	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,758 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4269	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,759 (M)	[A2M2]	--
4270	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,759 (M)	[A2M2]	--
4271	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,759 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4272	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,759 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4273	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,759 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4274	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,759 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4275	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,759 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4276	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,759 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4277	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,759 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4278	C	39,00	467,00	33,50	24,51	70,01	244,98	1,759 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4279	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,759 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4280	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,759 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4281	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,759 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4282	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,759 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4283	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,759 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4284	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,760 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4285	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,760 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4286	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4287	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,760 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4288	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4289	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,760 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4290	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,760 (M)	[A2M2]	--
4291	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,760 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4292	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,760 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4293	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,760 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4294	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,760 (M)	[A2M2]	--
4295	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,760 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4296	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,761 (M)	[A2M2]	--
4297	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4298	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4299	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4300	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4301	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,761 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4302	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4303	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,761 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4304	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,761 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4305	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,761 (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
4306	C	53,00	471,00	35,00	38,51	86,77	439,78	1,761 (M)	[PC]	--
4307	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,762 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4308	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,762 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4309	C	51,00	471,00	35,50	36,19	85,13	425,10	1,762 (M)	[PC]	--
4310	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,762 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4311	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,762 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4312	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,762 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4313	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,762 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4314	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,762 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4315	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,762 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4316	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,762 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4317	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,762 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4318	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,762 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4319	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,763 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4320	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,763 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4321	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4322	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4323	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4324	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,763 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4325	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4326	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,763 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4327	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4328	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4329	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,763 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4330	C	39,00	467,00	34,00	23,60	70,77	272,88	1,763 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4331	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,763 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4332	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,763 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4333	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,764 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4334	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,764 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4335	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,764 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4336	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,764 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4337	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4338	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4339	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,764 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4340	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4341	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,764 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4342	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,764 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4343	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,764 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4344	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,764 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4345	C	47,00	473,00	35,50	37,19	80,12	245,31	1,765 (M)	[PC]	--
4346	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,765 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4347	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,765 (M)	[A2M2]	--
4348	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,765 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4349	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,765 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4350	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4351	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4352	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4353	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,765 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4354	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4355	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4356	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,765 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4357	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,765 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4358	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,765 (M)	[A2M2]	--
4359	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4360	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,765 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4361	C	49,00	473,00	38,00	33,37	85,13	435,27	1,765 (M)	[PC]	--
4362	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4363	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,766 (M)	[A2M2]	--
4364	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,766 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4365	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4366	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,766 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4367	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,766 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4368	C	51,00	467,00	30,50	38,56	80,78	319,64	1,766 (M)	[PC]	--
4369	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,766 (M)	[A2M2]	--
4370	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4371	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4372	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,766 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4373	C	41,00	467,00	38,00	19,05	78,28	581,11	1,766 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4374	C	41,00	465,00	34,00	22,47	74,02	410,60	1,766 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4375	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,766 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4376	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,767 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4377	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,767 (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
4378	C	51,00	469,00	30,50	41,76	80,22	239,05	1,767 (M)	[PC]	--
4379	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,767 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4380	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,767 (M)	[A2M2]	--
4381	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,767 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4382	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,767 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4383	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,767 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4384	C	51,00	471,00	31,00	44,91	80,06	188,41	1,767 (M)	[PC]	--
4385	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,767 (M)	[A2M2]	--
4386	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,767 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4387	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,767 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4388	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,767 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4389	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,767 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4390	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,767 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4391	C	35,00	471,00	34,00	29,33	59,15	61,13	1,767 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4392	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,768 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4393	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,768 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4394	C	37,00	473,00	37,00	27,47	67,56	129,33	1,768 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4395	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,768 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4396	C	53,00	473,00	37,50	37,36	89,23	497,06	1,768 (M)	[PC]	--
4397	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,768 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4398	C	53,00	467,00	30,00	40,74	82,32	335,10	1,768 (M)	[PC]	--
4399	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,768 (M)	[A2M2]	--
4400	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,768 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4401	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,768 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4402	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,768 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4403	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,768 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4404	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,768 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4405	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,768 (M)	[A2M2]	--
4406	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,768 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4407	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,768 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4408	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,769 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4409	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,769 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4410	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,769 (M)	[A2M2]	--
4411	C	39,00	467,00	34,50	22,79	71,48	301,94	1,769 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4412	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,769 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4413	C	39,00	469,00	34,00	27,02	69,49	183,18	1,769 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4414	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,769 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4415	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,770 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4416	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,770 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4417	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4418	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,770 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4419	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,770 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4420	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,770 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4421	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4422	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4423	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4424	C	47,00	473,00	38,00	32,03	82,97	389,80	1,770 (M)	[PC]	--
4425	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,770 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4426	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,770 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4427	C	37,00	471,00	37,00	23,29	70,04	216,84	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4428	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,770 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4429	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,770 (M)	[A2M2]	--
4430	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,770 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4431	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,770 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4432	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,770 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4433	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,771 (M)	[A2M2]	--
4434	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,771 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4435	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,771 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4436	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,771 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4437	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,771 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4438	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,771 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4439	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,771 (M)	[A2M2]	--
4440	C	39,00	469,00	33,00	29,28	67,22	136,13	1,771 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4441	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,771 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4442	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,771 (M)	[A2M2]	--
4443	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,771 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4444	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,771 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4445	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,771 (M)	[A2M2]	--
4446	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,771 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4447	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,772 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4448	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,772 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4449	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,772 (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
4450	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,772 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4451	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,772 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4452	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,772 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4453	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,772 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4454	C	51,00	471,00	30,00	46,99	78,88	146,58	1,772 (M)	[PC]	--
4455	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,772 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4456	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,772 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4457	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,772 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4458	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,772 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4459	C	49,00	473,00	31,00	48,14	76,49	88,18	1,772 (M)	[PC]	--
4460	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,772 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4461	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,772 (M)	[A2M2]	--
4462	C	47,00	471,00	35,50	33,15	80,89	336,19	1,772 (M)	[PC]	--
4463	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,772 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4464	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,773 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4465	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,773 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4466	C	43,00	463,00	32,00	24,62	74,47	423,83	1,773 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4467	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,773 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4468	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,773 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4469	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,773 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4470	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,773 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4471	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,773 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4472	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,773 (M)	[A2M2]	--
4473	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,773 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4474	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,774 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4475	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4476	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4477	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,774 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4478	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4479	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,774 (M)	[A2M2]	--
4480	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,774 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4481	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4482	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4483	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4484	C	37,00	473,00	37,50	26,30	69,20	153,25	1,774 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4485	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,774 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4486	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,774 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4487	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,774 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4488	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,774 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4489	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,774 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4490	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,774 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4491	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,774 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4492	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,775 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4493	C	51,00	473,00	38,00	34,95	87,44	481,59	1,775 (M)	[PC]	--
4494	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,775 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4495	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,775 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4496	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,775 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4497	C	39,00	467,00	35,00	22,00	72,17	332,06	1,775 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4498	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,775 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4499	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,775 (M)	[A2M2]	--
4500	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,775 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4501	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,775 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4502	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,775 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4503	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4504	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,776 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4505	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4506	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,776 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4507	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,776 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4508	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4509	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4510	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,776 (M)	[A2M2]	--
4511	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,776 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4512	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,776 (M)	[A2M2]	--
4513	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,776 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4514	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,776 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4515	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,776 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4516	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,776 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4517	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,776 (M)	[A2M2]	--
4518	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,776 (M)	[A2M2]	--
4519	C	45,00	473,00	37,00	32,50	79,68	284,91	1,776 (M)	[PC]	--
4520	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,777 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4521	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,777 (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
4522	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,777 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4523	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4524	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4525	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4526	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,777 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4527	C	39,00	467,00	36,00	20,40	73,45	395,51	1,777 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4528	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,777 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4529	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,777 (M)	[A2M2]	--
4530	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,777 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4531	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4532	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,777 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4533	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,777 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4534	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,777 (M)	[A2M2]	--
4535	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,778 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4536	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,778 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4537	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,778 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4538	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,778 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4539	C	53,00	469,00	30,00	44,02	81,79	255,48	1,778 (M)	[PC]	--
4540	C	53,00	469,00	33,00	38,82	85,07	415,08	1,778 (M)	[PC]	--
4541	C	49,00	473,00	33,50	42,51	79,95	188,35	1,778 (M)	[PC]	--
4542	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,778 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4543	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,778 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4544	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,778 (M)	[A2M2]	--
4545	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,778 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4546	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,778 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4547	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,778 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4548	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,778 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4549	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,778 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4550	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,778 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4551	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,778 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4552	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,778 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4553	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,778 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4554	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,779 (M)	[A2M2]	--
4555	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,779 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4556	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,779 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4557	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,779 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4558	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,779 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4559	C	37,00	473,00	38,00	25,19	70,15	178,69	1,779 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4560	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,779 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4561	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,779 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4562	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,779 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4563	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,779 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4564	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,779 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4565	C	43,00	467,00	39,50	18,64	81,98	747,92	1,779 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4566	C	39,00	467,00	35,50	21,20	72,84	363,28	1,779 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4567	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,780 (M)	[A2M2]	--
4568	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,780 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4569	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4570	C	41,00	467,00	38,50	18,36	78,84	619,35	1,780 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4571	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4572	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4573	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,780 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4574	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,780 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4575	C	45,00	473,00	37,50	31,61	80,27	314,24	1,780 (M)	[PC]	--
4576	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,780 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4577	C	51,00	469,00	33,50	36,55	83,49	400,54	1,780 (M)	[PC]	--
4578	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,780 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4579	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,780 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4580	C	49,00	469,00	33,50	35,00	81,41	356,60	1,780 (M)	[PC]	--
4581	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,781 (M)	[A2M2]	--
4582	C	53,00	467,00	30,50	40,00	82,84	362,15	1,781 (M)	[PC]	--
4583	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,781 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4584	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,781 (M)	[A2M2]	--
4585	C	41,00	465,00	34,50	21,76	74,64	443,43	1,781 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4586	C	49,00	469,00	31,50	38,80	79,18	247,35	1,781 (M)	[PC]	--
4587	C	43,00	465,00	36,00	21,27	78,62	594,38	1,781 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4588	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,781 (M)	[A2M2]	--
4589	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,781 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4590	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,781 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4591	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,781 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4592	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,782 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4593	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,782 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4594	C	51,00	471,00	30,50	45,91	79,47	167,00	1,782 (M)	[PC]	--
4595	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,782 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4596	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,782 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4597	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,782 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4598	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,782 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4599	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,782 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4600	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,782 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4601	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,782 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4602	C	35,00	469,00	31,50	30,87	57,46	40,43	1,782 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4603	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,783 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4604	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,783 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4605	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,783 (M)	[A2M2]	--
4606	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4607	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4608	C	49,00	471,00	36,00	33,67	83,54	411,01	1,783 (M)	[PC]	--
4609	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4610	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,783 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4611	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4612	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4613	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4614	C	37,00	471,00	34,50	29,06	62,60	98,38	1,783 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4615	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,783 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4616	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,783 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4617	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,784 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4618	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4619	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4620	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,784 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4621	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,784 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4622	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,784 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4623	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4624	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,784 (M)	[A2M2]	--
4625	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4626	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,784 (M)	[A2M2]	--
4627	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,784 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4628	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4629	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,784 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4630	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,784 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4631	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,784 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4632	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,784 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4633	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4634	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,785 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4635	C	39,00	467,00	36,50	19,62	74,08	428,78	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4636	C	51,00	467,00	31,00	37,73	81,31	347,13	1,785 (M)	[PC]	--
4637	C	53,00	471,00	35,50	37,68	87,39	470,63	1,785 (M)	[PC]	--
4638	C	47,00	473,00	32,50	44,82	75,93	107,74	1,785 (M)	[PC]	--
4639	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,785 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4640	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4641	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,785 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4642	C	47,00	461,00	30,50	27,81	77,45	509,84	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4643	C	39,00	469,00	32,00	31,40	65,27	95,02	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4644	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,785 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4645	C	37,00	469,00	32,50	29,20	61,40	91,79	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4646	C	49,00	467,00	30,50	37,18	78,64	277,39	1,785 (M)	[PC]	--
4647	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,785 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4648	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,785 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4649	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,785 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4650	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,786 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4651	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,786 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4652	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,786 (M)	[A2M2]	--
4653	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,786 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4654	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,786 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4655	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,786 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4656	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,786 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4657	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,786 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4658	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,786 (M)	[A2M2]	--
4659	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,786 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4660	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,786 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4661	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,786 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4662	C	49,00	471,00	32,50	40,64	79,62	217,60	1,786 (M)	[PC]	--
4663	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,786 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4664	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,786 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4665	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,786 (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
4666	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4667	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,787 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4668	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,787 (M)	[A2M2]	--
4669	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4670	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,787 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4671	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,787 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4672	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4673	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,787 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4674	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,787 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4675	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,788 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4676	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4677	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,788 (M)	[A2M2]	--
4678	C	47,00	473,00	33,00	43,07	76,86	127,48	1,788 (M)	[PC]	--
4679	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,788 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4680	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4681	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,788 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4682	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4683	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4684	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,788 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4685	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4686	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,788 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4687	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4688	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,788 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4689	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,788 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4690	C	45,00	463,00	33,50	24,18	78,33	569,24	1,788 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4691	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,789 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4692	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,789 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4693	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,789 (M)	[A2M2]	--
4694	C	45,00	465,00	37,00	21,60	81,73	719,01	1,789 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4695	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,789 (M)	[A2M2]	--
4696	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,789 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4697	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,789 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4698	C	51,00	471,00	36,00	35,28	85,70	456,12	1,789 (M)	[PC]	--
4699	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,789 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4700	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,789 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4701	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,789 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4702	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,790 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4703	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,790 (M)	[A2M2]	--
4704	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,790 (M)	[A2M2]	--
4705	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,790 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4706	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,790 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4707	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,790 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4708	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,790 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4709	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,790 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4710	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,790 (M)	[A2M2]	--
4711	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,790 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4712	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,790 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4713	C	35,00	469,00	32,00	29,42	58,22	55,61	1,790 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4714	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,790 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4715	C	37,00	467,00	30,50	29,34	60,25	85,23	1,790 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4716	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,790 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4717	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,790 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4718	C	53,00	473,00	38,00	36,49	89,81	530,14	1,790 (M)	[PC]	--
4719	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,791 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4720	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,791 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4721	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,791 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4722	C	51,00	469,00	30,00	42,67	79,65	215,30	1,791 (M)	[PC]	--
4723	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,791 (M)	[A2M2]	--
4724	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,791 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4725	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,791 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4726	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,791 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4727	C	35,00	471,00	33,00	32,23	57,57	31,06	1,791 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4728	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,791 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4729	C	47,00	473,00	33,50	41,72	77,56	148,78	1,791 (M)	[PC]	--
4730	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,791 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4731	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,791 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4732	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,791 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4733	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,791 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4734	C	43,00	463,00	32,50	23,87	75,05	456,32	1,791 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4735	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,791 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4736	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,792 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4737	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,792 (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
4738	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,792 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4739	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,792 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4740	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,792 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4741	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,792 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4742	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,792 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4743	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,792 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4744	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,792 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4745	C	49,00	467,00	30,00	38,08	78,05	251,54	1,792 (M)	[PC]	--
4746	C	49,00	471,00	30,50	45,29	77,06	129,43	1,792 (M)	[PC]	--
4747	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,792 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4748	C	49,00	465,00	37,50	24,31	86,35	857,03	1,792 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4749	C	39,00	467,00	30,50	30,53	63,07	105,21	1,792 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4750	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,793 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4751	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,793 (M)	[A2M2]	--
4752	C	39,00	467,00	32,50	26,34	68,32	192,81	1,793 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4753	C	41,00	467,00	39,00	17,69	79,37	658,59	1,793 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4754	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,793 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4755	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,793 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4756	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,793 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4757	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,794 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4758	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,794 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4759	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,794 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4760	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,794 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4761	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,794 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4762	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,794 (M)	[A2M2]	--
4763	C	47,00	469,00	33,00	34,41	78,71	284,69	1,794 (M)	[PC]	--
4764	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,794 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4765	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,794 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4766	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,794 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4767	C	49,00	473,00	38,50	32,56	85,71	467,62	1,794 (M)	[PC]	--
4768	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,794 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4769	C	39,00	469,00	33,50	28,11	68,61	158,77	1,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4770	C	49,00	471,00	31,00	44,09	77,73	149,65	1,795 (M)	[PC]	--
4771	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,795 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4772	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,795 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4773	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4774	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4775	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,795 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4776	C	39,00	467,00	37,00	18,88	74,73	463,02	1,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4777	C	51,00	465,00	37,50	26,04	88,44	907,51	1,795 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4778	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,796 (M)	[A2M2]	--
4779	C	47,00	465,00	37,50	22,61	84,29	807,82	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4780	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,796 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4781	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,796 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4782	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,796 (M)	[A2M2]	--
4783	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,796 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4784	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,796 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4785	C	41,00	465,00	35,00	21,03	75,23	477,39	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4786	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4787	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4788	C	49,00	463,00	34,50	26,26	83,43	737,51	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4789	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,796 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4790	C	45,00	461,00	30,00	26,80	74,79	435,05	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4791	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,796 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4792	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,796 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4793	C	47,00	471,00	36,00	32,31	81,44	366,25	1,796 (M)	[PC]	--
4794	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,796 (M)	[A2M2]	--
4795	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,796 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4796	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,796 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4797	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,797 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4798	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,797 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4799	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,797 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4800	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,797 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4801	C	47,00	471,00	34,00	36,25	79,17	251,82	1,797 (M)	[PC]	--
4802	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,797 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4803	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4804	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,797 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4805	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4806	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4807	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,797 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4808	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,797 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4809	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,797 (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
4810	C	43,00	465,00	36,50	20,58	79,15	632,24	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4811	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4812	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,797 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4813	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,797 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4814	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,798 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4815	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,798 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4816	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,798 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4817	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,798 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4818	C	47,00	473,00	38,50	31,24	83,53	421,54	1,798 (M)	[PC]	--
4819	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,798 (M)	[A2M2]	--
4820	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4821	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,798 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4822	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4823	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4824	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,798 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4825	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4826	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,798 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4827	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,798 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4828	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,798 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4829	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4830	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,798 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4831	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,799 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4832	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,799 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4833	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,799 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4834	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,799 (M)	[A2M2]	--
4835	C	51,00	463,00	34,50	27,97	85,46	784,90	1,799 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4836	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,799 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4837	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,799 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4838	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,799 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4839	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,799 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4840	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,799 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4841	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,799 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4842	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,799 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4843	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,799 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4844	C	35,00	473,00	36,50	27,57	61,07	84,08	1,799 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4845	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,799 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4846	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,799 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4847	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,799 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4848	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,800 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4849	C	49,00	467,00	31,00	36,25	79,20	304,30	1,800 (M)	[PC]	--
4850	C	45,00	473,00	38,00	30,80	80,86	344,50	1,800 (M)	[PC]	--
4851	C	49,00	473,00	30,50	48,52	75,48	71,40	1,800 (M)	[PC]	--
4852	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,800 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4853	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,800 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4854	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,800 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4855	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,800 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4856	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,800 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4857	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,800 (M)	[A2M2]	--
4858	C	53,00	467,00	31,00	39,17	83,38	390,13	1,800 (M)	[PC]	--
4859	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,800 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4860	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,800 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4861	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,800 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4862	C	43,00	473,00	31,00	48,51	60,29	15,79	1,800 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4863	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,800 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4864	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,801 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4865	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,801 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4866	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,801 (M)	[A2M2]	--
4867	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,801 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4868	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,801 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4869	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,801 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4870	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,801 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4871	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,801 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4872	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,801 (M)	[A2M2]	--
4873	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,801 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4874	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,801 (M)	[A2M2]	--
4875	C	53,00	465,00	37,50	27,73	90,48	959,77	1,802 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4876	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,802 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4877	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,802 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4878	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,802 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4879	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,802 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4880	C	41,00	463,00	30,00	26,02	69,63	268,23	1,802 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4881	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,802 (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
4882	C	37,00	473,00	36,00	30,23	65,30	86,92	1,802 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4883	C	53,00	469,00	33,50	38,01	85,62	444,82	1,802 (M)	[PC]	--
4884	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,802 (M)	[A2M2]	--
4885	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,802 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4886	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,802 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4887	C	49,00	471,00	30,00	46,47	76,26	110,38	1,802 (M)	[PC]	--
4888	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,802 (M)	[A2M2]	--
4889	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,802 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4890	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,802 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4891	C	47,00	469,00	32,50	35,42	78,09	257,54	1,802 (M)	[PC]	--
4892	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,802 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4893	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,802 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4894	C	51,00	473,00	38,50	33,99	88,08	514,84	1,802 (M)	[PC]	--
4895	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,802 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4896	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,803 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4897	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,803 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4898	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,803 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4899	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,803 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4900	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,803 (M)	[A2M2]	--
4901	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,803 (M)	[A2M2]	--
4902	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,804 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4903	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,804 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4904	C	37,00	469,00	36,00	21,79	69,80	255,67	1,804 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4905	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,804 (M)	[A2M2]	--
4906	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,804 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4907	C	47,00	473,00	34,00	40,66	78,26	171,22	1,804 (M)	[PC]	--
4908	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,804 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4909	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,804 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4910	C	47,00	473,00	32,00	46,17	75,05	89,54	1,804 (M)	[PC]	--
4911	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,804 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4912	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,804 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4913	C	47,00	463,00	34,50	24,56	81,41	689,98	1,804 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4914	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,804 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4915	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,804 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4916	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,805 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4917	C	37,00	469,00	36,50	20,90	70,61	284,75	1,805 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4918	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,805 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4919	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,805 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4920	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,805 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4921	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,805 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4922	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,805 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4923	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4924	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4925	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,806 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4926	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4927	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4928	C	39,00	467,00	37,50	18,17	75,35	498,38	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4929	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4930	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,806 (M)	[A2M2]	--
4931	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,806 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4932	C	45,00	473,00	36,50	33,44	79,09	256,54	1,806 (M)	[PC]	--
4933	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,806 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4934	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4935	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,806 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4936	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4937	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,806 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4938	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4939	C	35,00	471,00	34,50	27,69	59,97	78,05	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4940	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,806 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4941	C	37,00	469,00	37,00	20,02	71,37	315,03	1,806 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4942	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,806 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4943	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,807 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4944	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,807 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4945	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,807 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4946	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,807 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4947	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,807 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4948	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,807 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4949	C	47,00	461,00	31,00	27,14	77,96	543,77	1,807 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4950	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,807 (M)	[A2M2]	--
4951	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,807 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4952	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,807 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4953	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,807 (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
4954	C	45,00	463,00	34,00	23,49	78,86	605,49	1,807 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4955	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,807 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4956	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,807 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4957	C	41,00	467,00	39,50	16,93	79,91	698,64	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4958	C	37,00	469,00	38,50	17,62	73,43	412,51	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4959	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4960	C	45,00	465,00	37,50	20,93	82,24	759,04	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4961	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,808 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4962	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,808 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4963	C	49,00	469,00	34,00	34,05	81,94	386,25	1,808 (M)	[PC]	--
4964	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4965	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,808 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4966	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,808 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4967	C	51,00	469,00	34,00	35,63	84,03	430,70	1,808 (M)	[PC]	--
4968	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,808 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4969	C	37,00	469,00	35,50	22,66	69,02	227,80	1,808 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4970	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,808 (M)	[A2M2]	--
4971	C	37,00	471,00	34,00	30,33	61,67	80,59	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4972	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,809 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4973	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,809 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4974	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4975	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,809 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4976	C	51,00	467,00	31,50	36,90	81,84	375,41	1,809 (M)	[PC]	--
4977	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4978	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,809 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4979	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,809 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4980	C	35,00	471,00	33,50	30,83	58,36	45,49	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4981	C	43,00	463,00	33,00	23,18	75,61	489,81	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4982	C	51,00	461,00	31,50	29,93	82,50	669,97	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4983	C	37,00	469,00	37,50	19,19	72,09	346,44	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4984	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,809 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4985	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	1,809 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4986	C	53,00	471,00	36,00	36,86	88,01	502,52	1,810 (M)	[PC]	--
4987	C	37,00	469,00	32,00	30,44	60,55	74,65	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4988	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,810 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4989	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4990	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,810 (M)	[A2M2]	--
4991	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4992	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,810 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4993	C	37,00	469,00	39,00	16,75	74,09	447,09	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4994	C	53,00	463,00	34,50	29,71	87,49	833,30	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4995	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4996	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4997	C	49,00	469,00	31,00	39,87	78,61	222,50	1,810 (M)	[PC]	--
4998	C	39,00	467,00	30,00	31,52	61,95	87,82	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4999	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,810 (M)	[A2M2]	--
5000	C	41,00	465,00	35,50	20,30	75,82	512,34	1,810 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5001	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,810 (M)	[A2M2]	--
5002	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5003	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5004	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,810 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5005	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,810 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5006	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,811 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5007	C	49,00	461,00	31,50	28,22	80,49	623,93	1,811 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5008	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,811 (M)	[A2M2]	--
5009	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,811 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5010	C	45,00	473,00	31,00	48,26	69,44	30,89	1,811 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5011	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,811 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5012	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,811 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5013	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,811 (M)	[A2M2]	--
5014	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,811 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5015	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,811 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5016	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,811 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5017	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,811 (M)	[A2M2]	--
5018	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,812 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5019	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,812 (M)	[A2M2]	--
5020	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,812 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5021	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,812 (M)	[A2M2]	--
5022	C	41,00	463,00	30,50	25,24	70,30	295,65	1,812 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5023	C	49,00	471,00	36,50	32,87	84,09	442,51	1,812 (M)	[PC]	--
5024	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,812 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5025	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,812 (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
5026	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,812 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5027	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,812 (M)	[A2M2]	--
5028	C	37,00	467,00	30,00	30,55	59,45	68,73	1,812 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5029	C	37,00	469,00	38,00	18,40	72,79	378,96	1,812 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5030	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,812 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5031	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,812 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5032	C	49,00	471,00	31,50	42,59	78,40	171,17	1,812 (M)	[PC]	--
5033	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5034	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5035	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,813 (M)	[A2M2]	--
5036	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,813 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5037	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,813 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5038	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,813 (M)	[A2M2]	--
5039	C	37,00	469,00	39,50	15,98	74,76	482,73	1,813 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5040	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5041	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,813 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5042	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5043	C	49,00	465,00	38,00	23,65	86,87	898,65	1,813 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5044	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,813 (M)	[A2M2]	--
5045	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5046	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5047	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5048	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,813 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5049	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,813 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5050	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,813 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5051	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,814 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5052	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,814 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5053	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,814 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5054	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,814 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5055	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,814 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5056	C	37,00	471,00	38,00	21,46	71,71	274,18	1,814 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5057	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,814 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5058	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,814 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5059	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,814 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5060	C	43,00	465,00	37,00	19,89	79,68	670,79	1,814 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5061	C	47,00	469,00	33,50	33,43	79,27	312,98	1,814 (M)	[PC]	--
5062	C	43,00	473,00	32,00	46,89	66,74	32,51	1,814 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5063	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,815 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5064	C	53,00	473,00	38,50	35,59	90,37	564,27	1,815 (M)	[PC]	--
5065	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,815 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5066	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,815 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5067	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,815 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5068	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,815 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5069	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,815 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5070	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,815 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5071	C	51,00	465,00	38,00	25,41	88,96	950,09	1,815 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5072	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,815 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5073	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,815 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5074	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,815 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5075	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,815 (M)	[A2M2]	--
5076	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,815 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5077	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,815 (M)	[A2M2]	--
5078	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,816 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5079	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,816 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5080	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,816 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5081	C	37,00	471,00	38,50	20,55	72,47	304,64	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5082	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,816 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5083	C	41,00	467,00	31,00	30,76	68,97	153,59	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5084	C	37,00	471,00	37,50	22,37	70,91	244,92	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5085	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,816 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5086	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,816 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5087	C	39,00	467,00	38,00	17,43	75,97	534,75	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5088	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,816 (M)	[A2M2]	--
5089	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5090	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,816 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5091	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,816 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5092	C	45,00	461,00	30,50	26,14	75,33	467,21	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5093	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,817 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5094	C	47,00	465,00	38,00	21,98	84,80	848,81	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5095	C	39,00	465,00	31,00	25,77	67,03	202,46	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5096	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,817 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5097	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,817 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5098	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,817 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5099	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,817 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5100	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,817 (M)	[A2M2]	--
5101	C	43,00	471,00	30,50	44,75	66,34	38,16	1,817 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5102	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,817 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5103	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,818 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5104	C	37,00	473,00	38,50	24,05	71,09	205,54	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5105	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,818 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5106	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,818 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5107	C	51,00	471,00	36,50	34,40	86,27	488,16	1,818 (M)	[PC]	--
5108	C	49,00	463,00	35,00	25,63	83,94	776,16	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5109	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,818 (M)	[A2M2]	--
5110	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,818 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5111	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,818 (M)	[A2M2]	--
5112	C	47,00	473,00	31,50	47,75	74,10	72,82	1,818 (M)	[PC]	--
5113	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5114	C	37,00	471,00	35,00	27,64	65,82	118,80	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5115	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,818 (M)	[A2M2]	--
5116	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,818 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5117	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,819 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5118	C	37,00	471,00	39,00	19,65	73,17	336,26	1,819 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5119	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,819 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5120	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5121	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,819 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5122	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5123	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5124	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5125	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5126	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,819 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5127	C	53,00	461,00	31,50	31,53	84,50	715,98	1,819 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5128	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,819 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5129	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,819 (M)	[A2M2]	--
5130	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,819 (M)	[A2M2]	--
5131	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,819 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5132	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,819 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5133	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,819 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5134	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,819 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5135	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,820 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5136	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,820 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5137	C	43,00	473,00	36,50	32,25	76,62	214,17	1,820 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5138	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,820 (M)	[A2M2]	--
5139	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,820 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5140	C	41,00	473,00	39,50	25,05	78,15	348,12	1,820 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5141	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,820 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5142	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,820 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5143	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,820 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5144	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,820 (M)	[A2M2]	--
5145	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,820 (M)	[A2M2]	--
5146	C	35,00	469,00	32,50	27,84	58,96	72,01	1,820 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5147	C	51,00	463,00	35,00	27,32	85,97	824,31	1,820 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5148	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,821 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5149	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,821 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5150	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,821 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5151	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,821 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5152	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,821 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5153	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,821 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5154	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,821 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5155	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,821 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5156	C	49,00	467,00	31,50	35,33	79,74	332,09	1,821 (M)	[PC]	--
5157	C	37,00	471,00	35,50	26,49	66,68	141,06	1,821 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5158	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,821 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5159	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,821 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5160	C	45,00	467,00	31,50	32,36	75,07	249,27	1,821 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5161	C	45,00	473,00	38,50	29,91	81,42	375,67	1,821 (M)	[PC]	--
5162	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,821 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5163	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,821 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5164	C	41,00	463,00	31,50	23,67	71,58	353,65	1,821 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5165	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,821 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5166	C	39,00	465,00	31,50	24,89	67,89	227,39	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5167	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,822 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5168	C	53,00	465,00	38,00	27,10	90,99	1003,14	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5169	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,822 (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
5170	C	37,00	473,00	36,50	28,93	66,43	107,41	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5171	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5172	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5173	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5174	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5175	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,822 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5176	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,822 (M)	[A2M2]	--
5177	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,822 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5178	C	41,00	463,00	31,00	24,45	70,95	324,14	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5179	C	37,00	471,00	36,50	24,32	69,17	190,05	1,822 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5180	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,822 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5181	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5182	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,822 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5183	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5184	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,822 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5185	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5186	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5187	C	43,00	473,00	36,00	33,27	75,74	188,00	1,823 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5188	C	37,00	471,00	39,50	18,81	73,84	368,92	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5189	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5190	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,823 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5191	C	39,00	469,00	32,50	30,37	66,29	114,96	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5192	C	39,00	467,00	31,00	29,47	65,49	124,93	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5193	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,823 (M)	[A2M2]	--
5194	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5195	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5196	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,823 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5197	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5198	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,823 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5199	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,823 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5200	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,823 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5201	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5202	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,823 (M)	[A2M2]	--
5203	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,823 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5204	C	47,00	471,00	36,50	31,52	81,99	397,17	1,823 (M)	[PC]	--
5205	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,824 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5206	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,824 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5207	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,824 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5208	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,824 (M)	[A2M2]	--
5209	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,824 (M)	[A2M2]	--
5210	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,824 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5211	C	41,00	473,00	39,00	25,99	77,49	316,30	1,824 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5212	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,824 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5213	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,824 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5214	C	49,00	473,00	39,00	31,77	86,31	500,94	1,824 (M)	[PC]	--
5215	C	41,00	465,00	36,00	19,58	76,43	548,36	1,824 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5216	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,824 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5217	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,824 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5218	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,824 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5219	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,825 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5220	C	53,00	467,00	31,50	38,36	83,91	418,99	1,825 (M)	[PC]	--
5221	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,825 (M)	[A2M2]	--
5222	C	47,00	473,00	34,50	39,56	78,93	194,80	1,825 (M)	[PC]	--
5223	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,825 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5224	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,825 (M)	[A2M2]	--
5225	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,825 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5226	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,825 (M)	[A2M2]	--
5227	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,825 (M)	[A2M2]	--
5228	C	45,00	471,00	35,50	31,84	78,71	292,21	1,825 (M)	[PC]	--
5229	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,825 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5230	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,826 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5231	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,826 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5232	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,826 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5233	C	47,00	463,00	35,00	23,88	81,92	728,39	1,826 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5234	C	43,00	463,00	33,50	22,51	76,18	524,46	1,826 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5235	C	45,00	463,00	34,50	22,84	79,37	642,82	1,826 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5236	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,826 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5237	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,826 (M)	[A2M2]	--
5238	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,826 (M)	[A2M2]	--
5239	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,826 (M)	[A2M2]	--
5240	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,826 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5241	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,826 (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
5242	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,826 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5243	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,826 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5244	C	47,00	473,00	39,00	30,45	84,10	454,17	1,826 (M)	[PC]	--
5245	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,826 (M)	[A2M2]	--
5246	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,826 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5247	C	47,00	461,00	31,50	26,49	78,47	578,41	1,826 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5248	C	45,00	465,00	38,00	20,26	82,75	799,60	1,826 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5249	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,826 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5250	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,827 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5251	C	35,00	473,00	36,00	29,25	60,14	66,57	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5252	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,827 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5253	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,827 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5254	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,827 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5255	C	47,00	473,00	30,50	48,55	72,25	42,77	1,827 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5256	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,827 (M)	[A2M2]	--
5257	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,827 (M)	[A2M2]	--
5258	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,827 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5259	C	39,00	465,00	32,00	23,99	68,90	253,78	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5260	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,827 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5261	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,827 (M)	[A2M2]	--
5262	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,827 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5263	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,827 (M)	[A2M2]	--
5264	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5265	C	39,00	467,00	38,50	16,64	76,61	572,17	1,827 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5266	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,827 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5267	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,827 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5268	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,827 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5269	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,827 (M)	[A2M2]	--
5270	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,828 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5271	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,828 (M)	[A2M2]	--
5272	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,828 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5273	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,828 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5274	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,828 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5275	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,828 (M)	[A2M2]	--
5276	C	53,00	469,00	34,00	37,21	86,18	475,54	1,828 (M)	[PC]	--
5277	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,828 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5278	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,828 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5279	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,828 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5280	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,828 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5281	C	49,00	471,00	32,00	41,57	79,03	193,89	1,829 (M)	[PC]	--
5282	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,829 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5283	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,829 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5284	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,829 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5285	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,829 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5286	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,829 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5287	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,829 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5288	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,829 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5289	C	39,00	467,00	33,00	25,44	69,25	218,32	1,829 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5290	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,829 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5291	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,829 (M)	[A2M2]	--
5292	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,829 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5293	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,829 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5294	C	51,00	473,00	39,00	33,16	88,71	549,13	1,829 (M)	[PC]	--
5295	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,829 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5296	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,829 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5297	C	37,00	469,00	33,00	27,84	62,27	110,15	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5298	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,830 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5299	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,830 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5300	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,830 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5301	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,830 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5302	C	39,00	467,00	33,50	24,51	70,01	244,98	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5303	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,830 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5304	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,830 (M)	[A2M2]	--
5305	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,830 (M)	[A2M2]	--
5306	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,830 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5307	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,830 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5308	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,830 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5309	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,830 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5310	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5311	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,830 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5312	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,830 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5313	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,830 (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
5314	C	51,00	461,00	32,00	29,31	83,00	706,85	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5315	C	43,00	465,00	37,50	19,22	80,20	710,37	1,830 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5316	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,831 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5317	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5318	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,831 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5319	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,831 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5320	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5321	C	49,00	461,00	32,00	27,54	81,00	660,51	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5322	C	53,00	463,00	35,00	29,10	88,00	873,55	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5323	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5324	C	45,00	467,00	31,00	33,21	74,39	223,35	1,831 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5325	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,831 (M)	[A2M2]	--
5326	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,831 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5327	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,831 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5328	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,831 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5329	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,831 (M)	[A2M2]	--
5330	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,832 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5331	C	39,00	465,00	32,50	23,17	69,59	281,41	1,832 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5332	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,832 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5333	C	35,00	473,00	37,00	26,25	61,99	102,99	1,832 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5334	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,832 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5335	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,832 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5336	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,832 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5337	C	45,00	469,00	36,50	27,10	80,45	454,93	1,832 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5338	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,832 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5339	C	43,00	471,00	32,50	37,57	71,51	104,83	1,832 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5340	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,832 (M)	[A2M2]	--
5341	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,832 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5342	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,833 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5343	C	35,00	467,00	30,00	29,51	57,27	49,96	1,833 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5344	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,833 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5345	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,833 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5346	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,833 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5347	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,833 (M)	[A2M2]	--
5348	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,833 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5349	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,833 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5350	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,833 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5351	C	49,00	465,00	38,50	23,02	87,40	941,44	1,833 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5352	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,833 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5353	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,834 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5354	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,834 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5355	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,834 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5356	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,834 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5357	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,834 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5358	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,834 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5359	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,834 (M)	[A2M2]	--
5360	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,834 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5361	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,834 (M)	[A2M2]	--
5362	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,834 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5363	C	39,00	467,00	34,00	23,60	70,77	272,88	1,834 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5364	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,834 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5365	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,834 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5366	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,834 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5367	C	37,00	467,00	31,00	28,06	61,06	102,91	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5368	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,835 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5369	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,835 (M)	[A2M2]	--
5370	C	53,00	471,00	36,50	35,97	88,61	535,42	1,835 (M)	[PC]	--
5371	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,835 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5372	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,835 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5373	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,835 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5374	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,835 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5375	C	51,00	465,00	38,50	24,77	89,47	993,32	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5376	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,835 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5377	C	51,00	467,00	32,00	36,02	82,36	404,70	1,835 (M)	[PC]	--
5378	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,835 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5379	C	39,00	467,00	31,50	28,39	66,35	146,31	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5380	C	41,00	463,00	32,00	22,95	72,19	384,28	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5381	C	47,00	465,00	38,50	21,33	85,32	890,93	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5382	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,835 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5383	C	45,00	461,00	31,00	25,47	75,87	500,31	1,835 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5384	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,836 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5385	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,836 (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
5386	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,836 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5387	C	41,00	467,00	38,00	19,05	78,28	581,11	1,836 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5388	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,836 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5389	C	47,00	473,00	35,00	38,30	79,53	219,51	1,836 (M)	[PC]	--
5390	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,836 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5391	C	35,00	471,00	34,00	29,33	59,15	61,13	1,836 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5392	C	47,00	469,00	34,00	32,60	79,83	342,14	1,836 (M)	[PC]	--
5393	C	41,00	465,00	34,00	22,47	74,02	410,60	1,836 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5394	C	49,00	469,00	34,50	33,21	82,48	416,91	1,836 (M)	[PC]	--
5395	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,836 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5396	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,836 (M)	[A2M2]	--
5397	C	43,00	471,00	38,50	25,17	79,95	435,71	1,836 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5398	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,836 (M)	[A2M2]	--
5399	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,836 (M)	[A2M2]	--
5400	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,836 (M)	[A2M2]	--
5401	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,837 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5402	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,837 (M)	[A2M2]	--
5403	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,837 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5404	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,837 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5405	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,837 (M)	[A2M2]	--
5406	C	43,00	469,00	35,00	28,12	76,43	314,54	1,837 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5407	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,837 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5408	C	51,00	469,00	34,50	34,81	84,58	461,69	1,837 (M)	[PC]	--
5409	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,837 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5410	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,838 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5411	C	43,00	471,00	33,00	36,10	72,38	125,65	1,838 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5412	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5413	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,838 (M)	[A2M2]	--
5414	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,838 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5415	C	39,00	467,00	39,00	15,94	77,19	610,69	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5416	C	37,00	473,00	37,00	27,47	67,56	129,33	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5417	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,838 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5418	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,838 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5419	C	37,00	471,00	36,00	25,42	67,75	164,66	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5420	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,838 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5421	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,838 (M)	[A2M2]	--
5422	C	41,00	465,00	36,50	18,90	77,01	585,34	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5423	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,838 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5424	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,838 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5425	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,838 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5426	C	45,00	469,00	32,00	35,08	74,85	192,03	1,839 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5427	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,839 (M)	[A2M2]	--
5428	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,839 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5429	C	35,00	473,00	39,50	20,63	69,67	225,33	1,839 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5430	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,839 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5431	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,839 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5432	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,839 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5433	C	39,00	465,00	33,00	22,40	70,30	310,15	1,839 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5434	C	39,00	469,00	34,00	27,02	69,49	183,18	1,839 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5435	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,839 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5436	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,839 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5437	C	53,00	473,00	39,00	34,77	90,93	599,32	1,839 (M)	[PC]	--
5438	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,840 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5439	C	45,00	469,00	31,50	36,24	74,10	168,41	1,840 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5440	C	49,00	463,00	35,50	24,99	84,45	815,72	1,840 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5441	C	39,00	467,00	34,50	22,79	71,48	301,94	1,840 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5442	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5443	C	47,00	471,00	31,00	43,13	74,91	113,24	1,840 (M)	[PC]	--
5444	C	35,00	471,00	35,00	26,39	60,85	96,32	1,840 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5445	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5446	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,840 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5447	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5448	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5449	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,840 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5450	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5451	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,840 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5452	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,840 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5453	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,841 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5454	C	53,00	465,00	38,50	26,48	91,49	1047,14	1,841 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5455	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,841 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5456	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,841 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5457	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,841 (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
5458	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,841 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5459	C	39,00	469,00	33,00	29,28	67,22	136,13	1,841 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5460	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,841 (M)	[A2M2]	--
5461	C	45,00	467,00	33,50	29,21	77,60	363,57	1,841 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5462	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,841 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5463	C	53,00	461,00	32,00	30,96	85,00	753,39	1,841 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5464	C	49,00	471,00	37,00	32,10	84,65	474,83	1,842 (M)	[PC]	--
5465	C	43,00	461,00	30,00	25,16	72,60	395,86	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5466	C	47,00	471,00	33,50	37,36	78,57	225,79	1,842 (M)	[PC]	--
5467	C	37,00	471,00	37,00	23,29	70,04	216,84	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5468	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,842 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5469	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,842 (M)	[A2M2]	--
5470	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,842 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5471	C	43,00	463,00	32,00	24,62	74,47	423,83	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5472	C	43,00	471,00	32,00	39,08	70,56	85,48	1,842 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5473	C	45,00	471,00	36,00	31,04	79,28	321,63	1,842 (M)	[PC]	--
5474	C	51,00	463,00	35,50	26,69	86,48	864,27	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5475	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,842 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5476	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,842 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5477	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,842 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5478	C	45,00	471,00	35,00	32,72	78,07	263,79	1,842 (M)	[PC]	--
5479	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5480	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5481	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5482	C	47,00	471,00	31,50	41,77	75,69	133,25	1,843 (M)	[PC]	--
5483	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5484	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5485	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5486	C	47,00	471,00	30,50	44,83	74,05	94,80	1,843 (M)	[PC]	--
5487	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,843 (M)	[A2M2]	--
5488	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5489	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,843 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5490	C	47,00	467,00	34,50	29,19	80,87	472,50	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5491	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5492	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5493	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,843 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5494	C	49,00	465,00	32,00	31,79	80,66	455,77	1,843 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5495	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5496	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,844 (M)	[A2M2]	--
5497	C	45,00	473,00	33,50	41,09	74,59	111,74	1,844 (M)	[PC]	--
5498	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,844 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5499	C	53,00	465,00	32,00	34,97	84,76	545,12	1,844 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5500	C	43,00	463,00	34,00	21,85	76,75	559,73	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5501	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,844 (M)	[A2M2]	--
5502	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,844 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5503	C	45,00	465,00	38,50	19,60	83,27	841,44	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5504	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,844 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5505	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,844 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5506	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,844 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5507	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,844 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5508	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,844 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5509	C	49,00	467,00	32,00	34,45	80,29	360,96	1,844 (M)	[PC]	--
5510	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,844 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5511	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,845 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5512	C	37,00	473,00	37,50	26,30	69,20	153,25	1,845 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5513	C	45,00	471,00	39,50	25,11	83,15	553,33	1,845 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5514	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,845 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5515	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,845 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5516	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5517	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,845 (M)	[A2M2]	--
5518	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5519	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5520	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5521	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5522	C	45,00	463,00	35,00	22,20	79,89	680,75	1,845 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5523	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,845 (M)	[A2M2]	--
5524	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,845 (M)	[A2M2]	--
5525	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,845 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5526	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,846 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5527	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,846 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5528	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,846 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5529	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,846 (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
5530	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,846 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5531	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,846 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5532	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,846 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5533	C	39,00	465,00	33,50	21,64	70,98	339,98	1,846 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5534	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,846 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5535	C	43,00	465,00	38,00	18,57	80,72	750,76	1,846 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5536	C	47,00	461,00	32,00	25,86	78,98	614,42	1,846 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5537	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,846 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5538	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,847 (M)	[A2M2]	--
5539	C	47,00	463,00	35,50	23,24	82,42	767,71	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5540	C	39,00	467,00	35,00	22,00	72,17	332,06	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5541	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,847 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5542	C	45,00	473,00	39,00	29,03	81,98	407,74	1,847 (M)	[PC]	--
5543	C	37,00	469,00	35,00	23,57	67,75	201,20	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5544	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,847 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5545	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,847 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5546	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,847 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5547	C	41,00	463,00	32,50	22,25	72,79	415,88	1,847 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5548	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,848 (M)	[A2M2]	--
5549	C	35,00	467,00	30,50	28,01	57,99	65,86	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5550	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,848 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5551	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,848 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5552	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,848 (M)	[A2M2]	--
5553	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5554	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5555	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5556	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,848 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5557	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,848 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5558	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5559	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,848 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5560	C	51,00	471,00	37,00	33,51	86,85	521,17	1,848 (M)	[PC]	--
5561	C	39,00	467,00	39,50	15,24	77,76	650,09	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5562	C	39,00	467,00	36,00	20,40	73,45	395,51	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5563	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5564	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5565	C	35,00	471,00	39,50	17,26	71,19	328,45	1,848 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5566	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,848 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5567	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,848 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5568	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,849 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5569	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,849 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5570	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,849 (M)	[A2M2]	--
5571	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,849 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5572	C	45,00	473,00	34,00	39,90	75,43	132,47	1,849 (M)	[PC]	--
5573	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,849 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5574	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,849 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5575	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,849 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5576	C	49,00	469,00	37,50	28,83	85,72	618,71	1,849 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5577	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,849 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5578	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,849 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5579	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,849 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5580	C	35,00	469,00	31,50	30,87	57,46	40,43	1,849 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5581	C	43,00	467,00	39,50	18,64	81,98	747,92	1,849 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5582	C	49,00	473,00	30,00	48,93	74,54	55,62	1,849 (M)	[PC]	--
5583	C	37,00	473,00	38,00	25,19	70,15	178,69	1,850 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5584	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,850 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5585	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,850 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5586	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,850 (M)	[A2M2]	--
5587	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,850 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5588	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,850 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5589	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,850 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5590	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,850 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5591	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,850 (M)	[A2M2]	--
5592	C	41,00	467,00	38,50	18,36	78,84	619,35	1,850 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5593	C	39,00	465,00	34,50	20,10	72,28	402,83	1,850 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5594	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,850 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5595	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,851 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5596	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5597	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5598	C	47,00	471,00	37,00	30,78	82,53	428,97	1,851 (M)	[PC]	--
5599	C	43,00	469,00	35,50	27,20	77,08	345,01	1,851 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5600	C	43,00	465,00	36,00	21,27	78,62	594,38	1,851 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5601	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,851 (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
5602	C	53,00	467,00	32,00	37,58	84,44	448,67	1,851 (M)	[PC]	--
5603	C	47,00	465,00	31,50	31,07	78,02	380,49	1,851 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5604	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5605	C	35,00	471,00	39,00	18,17	70,39	296,98	1,851 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5606	C	39,00	467,00	35,50	21,20	72,84	363,28	1,851 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5607	C	43,00	471,00	33,50	34,77	73,16	147,94	1,851 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5608	C	35,00	469,00	33,00	26,54	59,72	89,68	1,851 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5609	C	41,00	473,00	38,00	27,96	76,04	255,91	1,851 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5610	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5611	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5612	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,851 (M)	[A2M2]	--
5613	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,851 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5614	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,851 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5615	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,852 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5616	C	41,00	465,00	34,50	21,76	74,64	443,43	1,852 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5617	C	53,00	463,00	35,50	28,46	88,50	913,97	1,852 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5618	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,852 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5619	C	41,00	465,00	37,00	18,24	77,55	623,30	1,852 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5620	C	51,00	469,00	37,50	30,39	87,94	667,54	1,852 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5621	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,852 (M)	[A2M2]	--
5622	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,852 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5623	C	43,00	469,00	34,50	29,08	75,70	285,25	1,852 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5624	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,852 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5625	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,852 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5626	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,852 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5627	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,852 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5628	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,852 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5629	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5630	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5631	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5632	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5633	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5634	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5635	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5636	C	47,00	471,00	32,00	40,74	76,56	154,57	1,853 (M)	[PC]	--
5637	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,853 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5638	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,853 (M)	[A2M2]	--
5639	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5640	C	49,00	465,00	39,00	22,40	87,92	984,80	1,853 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5641	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5642	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5643	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,853 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5644	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,853 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5645	C	47,00	467,00	31,00	34,75	76,95	262,55	1,853 (M)	[PC]	--
5646	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,853 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5647	C	49,00	473,00	39,50	31,04	86,91	535,16	1,853 (M)	[PC]	--
5648	C	41,00	473,00	38,50	26,92	76,84	285,53	1,853 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5649	C	39,00	465,00	34,00	20,87	71,64	370,84	1,853 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5650	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5651	C	47,00	461,00	30,50	27,81	77,45	509,84	1,853 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5652	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,853 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5653	C	51,00	461,00	32,50	28,69	83,50	743,64	1,854 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5654	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,854 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5655	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,854 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5656	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,854 (M)	[A2M2]	--
5657	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,854 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5658	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,854 (M)	[A2M2]	--
5659	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,854 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5660	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,854 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5661	C	39,00	465,00	30,50	26,63	66,27	178,75	1,854 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5662	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,854 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5663	C	41,00	473,00	37,50	29,11	75,25	227,65	1,854 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5664	C	49,00	467,00	35,00	30,01	83,45	552,45	1,854 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5665	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,854 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5666	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,854 (M)	[A2M2]	--
5667	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,854 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5668	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,855 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5669	C	35,00	471,00	38,50	19,02	69,54	266,73	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5670	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,855 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5671	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,855 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5672	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,855 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5673	C	35,00	471,00	33,00	32,23	57,57	31,06	1,855 (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
5674	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,855 (M)	[A2M2]	--
5675	C	49,00	461,00	32,50	26,91	81,50	697,05	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5676	C	37,00	471,00	34,50	29,06	62,60	98,38	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5677	C	47,00	465,00	39,00	20,69	85,84	933,64	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5678	C	47,00	473,00	39,50	29,62	84,66	487,65	1,855 (M)	[PC]	--
5679	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,855 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5680	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,855 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5681	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,855 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5682	C	51,00	465,00	39,00	24,11	89,98	1037,81	1,855 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5683	C	53,00	469,00	34,50	36,39	86,74	507,11	1,855 (M)	[PC]	--
5684	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,855 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5685	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,855 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5686	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,855 (M)	[A2M2]	--
5687	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,855 (M)	[A2M2]	--
5688	C	51,00	467,00	35,00	31,49	85,54	598,95	1,855 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5689	C	45,00	461,00	31,50	24,80	76,41	534,07	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5690	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,856 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5691	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,856 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5692	C	39,00	469,00	32,00	31,40	65,27	95,02	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5693	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,856 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5694	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,856 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5695	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,856 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5696	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,856 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5697	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,856 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5698	C	51,00	473,00	39,50	32,40	89,30	584,48	1,856 (M)	[PC]	--
5699	C	39,00	467,00	36,50	19,62	74,08	428,78	1,856 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5700	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,856 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5701	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,857 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5702	C	45,00	469,00	37,00	26,32	81,00	489,06	1,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5703	C	37,00	469,00	32,50	29,20	61,40	91,79	1,857 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5704	C	47,00	469,00	37,50	27,13	83,61	571,23	1,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5705	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,857 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5706	C	43,00	473,00	33,00	42,06	70,41	60,91	1,857 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5707	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,857 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5708	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,857 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5709	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,857 (M)	[A2M2]	--
5710	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,857 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5711	C	33,00	473,00	36,00	28,18	57,85	47,23	1,857 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5712	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,857 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5713	C	45,00	473,00	31,50	47,84	70,78	43,92	1,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5714	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,857 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5715	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,857 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5716	C	43,00	471,00	39,00	24,31	80,51	470,21	1,857 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5717	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,858 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5718	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,858 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5719	C	33,00	473,00	36,50	26,47	58,63	64,07	1,858 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5720	C	39,00	473,00	32,50	47,94	58,50	14,21	1,858 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5721	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,858 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5722	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,858 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5723	C	45,00	463,00	33,50	24,18	78,33	569,24	1,858 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5724	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,858 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5725	C	39,00	467,00	32,00	27,29	67,20	168,91	1,858 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5726	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,858 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5727	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,858 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5728	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,858 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5729	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,858 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5730	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,858 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5731	C	45,00	465,00	37,00	21,60	81,73	719,01	1,859 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5732	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,859 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5733	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,859 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5734	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,859 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5735	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,859 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5736	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,859 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5737	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,859 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5738	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,859 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5739	C	43,00	461,00	30,50	24,45	73,15	426,99	1,859 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5740	C	53,00	469,00	37,50	31,85	90,12	718,13	1,859 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5741	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,859 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5742	C	35,00	469,00	32,00	29,42	58,22	55,61	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5743	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,860 (M)	[A2M2]	--
5744	C	39,00	465,00	35,00	19,36	72,90	435,85	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5745	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,860 (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
5746	C	45,00	473,00	33,00	42,39	73,66	92,36	1,860 (M)	[PC]	--
5747	C	53,00	465,00	39,00	25,87	91,99	1091,96	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5748	C	41,00	463,00	33,00	21,56	73,35	448,45	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5749	C	43,00	463,00	34,50	21,18	77,28	596,41	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5750	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,860 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5751	C	53,00	471,00	37,00	35,15	89,19	569,40	1,860 (M)	[PC]	--
5752	C	47,00	469,00	34,50	31,81	80,39	372,27	1,860 (M)	[PC]	--
5753	C	49,00	463,00	36,00	24,34	84,95	856,33	1,860 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5754	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,860 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5755	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,861 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5756	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,861 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5757	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,861 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5758	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,861 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5759	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,861 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5760	C	37,00	467,00	30,50	29,34	60,25	85,23	1,861 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5761	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,861 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5762	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5763	C	43,00	463,00	32,50	23,87	75,05	456,32	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5764	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5765	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5766	C	45,00	467,00	34,00	28,38	78,18	394,72	1,862 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5767	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5768	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5769	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,862 (M)	[A2M2]	--
5770	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,862 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5771	C	45,00	471,00	36,50	30,20	79,85	351,93	1,862 (M)	[PC]	--
5772	C	49,00	465,00	37,50	24,31	86,35	857,03	1,862 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5773	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,863 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5774	C	45,00	463,00	35,50	21,56	80,40	719,77	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5775	C	51,00	465,00	32,50	32,61	83,23	533,23	1,863 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5776	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,863 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5777	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,863 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5778	C	43,00	465,00	38,50	17,94	81,23	791,95	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5779	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,863 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5780	C	51,00	463,00	34,50	27,97	85,46	784,90	1,863 (M)	[A2M2]	--
5781	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,863 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5782	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,863 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5783	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,863 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5784	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,863 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5785	C	45,00	465,00	39,00	18,96	83,78	883,58	1,863 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5786	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,864 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5787	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,864 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5788	C	43,00	469,00	33,50	30,87	74,31	230,18	1,864 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5789	C	51,00	467,00	32,50	35,20	82,89	434,83	1,864 (M)	[PC]	--
5790	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,864 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5791	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,864 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5792	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,864 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5793	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,864 (M)	[A2M2]	--
5794	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,864 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5795	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,864 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5796	C	41,00	467,00	39,00	17,69	79,37	658,59	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5797	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,864 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5798	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,864 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5799	C	39,00	467,00	30,50	30,53	63,07	105,21	1,864 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5800	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,865 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5801	C	51,00	463,00	36,00	26,08	86,98	905,54	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5802	C	53,00	461,00	32,50	30,37	85,50	790,79	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5803	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,865 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5804	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,865 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5805	C	41,00	465,00	37,50	17,56	78,10	662,23	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5806	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,865 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5807	C	51,00	461,00	31,50	29,93	82,50	669,97	1,865 (M)	[A2M2]	--
5808	C	53,00	473,00	39,50	33,86	91,49	635,36	1,865 (M)	[PC]	--
5809	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5810	C	37,00	467,00	34,00	22,12	67,59	238,47	1,865 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5811	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,865 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5812	C	49,00	463,00	34,50	26,26	83,43	737,51	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5813	C	53,00	461,00	31,50	31,53	84,50	715,98	1,866 (M)	[A2M2]	--
5814	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,866 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5815	C	47,00	465,00	37,50	22,61	84,29	807,82	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5816	C	51,00	465,00	37,50	26,04	88,44	907,51	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5817	C	39,00	467,00	32,50	26,34	68,32	192,81	1,866 (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
5818	C	47,00	463,00	36,00	22,61	82,93	807,90	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5819	C	45,00	467,00	30,50	34,20	73,70	198,58	1,866 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5820	C	39,00	469,00	33,50	28,11	68,61	158,77	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5821	C	49,00	469,00	35,00	32,44	83,01	448,42	1,866 (M)	[PC]	--
5822	C	45,00	461,00	30,00	26,80	74,79	435,05	1,866 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5823	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,866 (M)	[A2M2]	--
5824	C	53,00	467,00	35,00	32,99	87,70	646,31	1,866 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5825	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,867 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5826	C	43,00	471,00	31,50	40,63	69,49	67,79	1,867 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5827	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,867 (M)	[A2M2]	--
5828	C	53,00	465,00	37,50	27,73	90,48	959,77	1,867 (M)	[A2M2]	--
5829	C	43,00	469,00	34,00	29,98	75,03	257,15	1,867 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5830	C	53,00	463,00	34,50	29,71	87,49	833,30	1,867 (M)	[A2M2]	--
5831	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,867 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5832	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,867 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5833	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,867 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5834	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,867 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5835	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,867 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5836	C	39,00	465,00	35,50	18,65	73,48	469,80	1,867 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5837	C	47,00	467,00	31,50	33,72	77,54	289,65	1,868 (M)	[PC]	--
5838	C	41,00	465,00	35,00	21,03	75,23	477,39	1,868 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5839	C	39,00	467,00	37,00	18,88	74,73	463,02	1,868 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5840	C	51,00	469,00	35,00	33,91	85,12	493,69	1,868 (M)	[PC]	--
5841	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,868 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5842	C	43,00	465,00	36,50	20,58	79,15	632,24	1,868 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5843	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,868 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5844	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,868 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5845	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,868 (M)	[A2M2]	--
5846	C	43,00	469,00	36,00	26,37	77,68	376,48	1,868 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5847	C	47,00	467,00	35,00	28,41	81,39	506,04	1,868 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5848	C	47,00	471,00	32,50	39,69	77,26	177,16	1,868 (M)	[PC]	--
5849	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,868 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5850	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,868 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5851	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,868 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5852	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,868 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5853	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,868 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5854	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,869 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5855	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,869 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5856	C	45,00	473,00	34,50	38,44	76,32	154,60	1,869 (M)	[PC]	--
5857	C	51,00	463,00	34,50	27,97	85,46	784,90	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5858	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,869 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5859	C	51,00	465,00	37,50	26,04	88,44	907,51	1,869 (M)	[A2M2]	--
5860	C	47,00	461,00	32,50	25,21	79,49	650,58	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5861	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,869 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5862	C	37,00	467,00	35,00	20,42	69,48	294,81	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5863	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,869 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5864	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,869 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5865	C	43,00	473,00	31,00	48,51	60,29	15,79	1,869 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5866	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,869 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5867	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,870 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5868	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,870 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5869	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,870 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5870	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,870 (M)	[A2M2]	--
5871	C	49,00	465,00	32,50	31,14	81,18	488,07	1,870 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5872	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,870 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5873	C	37,00	467,00	34,50	21,27	68,75	265,95	1,870 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5874	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,870 (M)	[A2M2]	--
5875	C	49,00	463,00	34,50	26,26	83,43	737,51	1,870 (M)	[A2M2]	--
5876	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,870 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5877	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,871 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5878	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,871 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5879	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,871 (M)	[A2M2]	--
5880	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,871 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5881	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,871 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5882	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,871 (M)	[A2M2]	--
5883	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,871 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5884	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,871 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5885	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,871 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5886	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,871 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5887	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,871 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5888	C	35,00	473,00	36,50	27,57	61,07	84,08	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5889	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,872 (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
5890	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,872 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5891	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5892	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5893	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5894	C	49,00	471,00	37,50	31,36	85,21	508,10	1,872 (M)	[PC]	--
5895	C	53,00	465,00	32,50	34,22	85,29	578,47	1,872 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5896	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5897	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,872 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5898	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5899	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,872 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5900	C	53,00	463,00	36,00	27,80	89,00	956,30	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5901	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,872 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5902	C	53,00	465,00	37,50	27,73	90,48	959,77	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5903	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,872 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5904	C	49,00	465,00	39,50	21,79	88,44	1029,21	1,872 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5905	C	49,00	467,00	32,50	33,56	80,83	390,75	1,872 (M)	[PC]	--
5906	C	37,00	467,00	35,50	19,59	70,22	324,81	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5907	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,873 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5908	C	35,00	467,00	31,00	26,70	58,70	82,98	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5909	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,873 (M)	[A2M2]	--
5910	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,873 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5911	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,873 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5912	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,873 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5913	C	47,00	465,00	32,00	30,36	78,57	411,23	1,873 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5914	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,873 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5915	C	49,00	469,00	30,00	41,68	77,35	175,99	1,873 (M)	[PC]	--
5916	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,873 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5917	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,873 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5918	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,873 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5919	C	37,00	473,00	36,00	30,23	65,30	86,92	1,873 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5920	C	43,00	469,00	33,00	31,70	73,59	204,31	1,873 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5921	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,873 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5922	C	33,00	473,00	37,00	25,06	59,42	82,16	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5923	C	51,00	465,00	39,50	23,48	90,48	1082,74	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5924	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,874 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5925	C	47,00	469,00	32,00	36,50	77,47	231,46	1,874 (M)	[PC]	--
5926	C	45,00	473,00	39,50	28,06	82,52	440,75	1,874 (M)	[PC]	--
5927	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,874 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5928	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,874 (M)	[A2M2]	--
5929	C	47,00	461,00	30,50	27,81	77,45	509,84	1,874 (M)	[A2M2]	--
5930	C	47,00	471,00	30,00	46,17	73,23	77,77	1,874 (M)	[PC]	--
5931	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,874 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5932	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,874 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5933	C	47,00	463,00	34,50	24,56	81,41	689,98	1,874 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5934	C	47,00	465,00	39,50	20,04	86,36	977,45	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5935	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,875 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5936	C	35,00	469,00	31,00	32,26	56,69	26,43	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5937	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,875 (M)	[A2M2]	--
5938	C	41,00	463,00	30,00	26,02	69,63	268,23	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5939	C	41,00	463,00	33,50	20,85	73,92	481,99	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5940	C	51,00	465,00	30,00	36,45	80,64	378,08	1,875 (M)	[PC]	--
5941	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,875 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5942	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,875 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5943	C	49,00	465,00	37,50	24,31	86,35	857,03	1,875 (M)	[A2M2]	--
5944	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,875 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5945	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,875 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5946	C	49,00	461,00	33,00	26,29	82,00	735,32	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5947	C	45,00	461,00	32,00	24,12	76,94	569,10	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5948	C	51,00	461,00	33,00	28,02	84,00	782,22	1,875 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5949	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,876 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5950	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,876 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5951	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,876 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5952	C	43,00	471,00	34,00	33,43	73,89	171,51	1,876 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5953	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,876 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5954	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,876 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5955	C	37,00	467,00	36,00	18,80	70,95	355,96	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5956	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,876 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5957	C	49,00	469,00	38,00	28,03	86,28	655,52	1,876 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5958	C	37,00	467,00	37,50	16,46	72,94	455,86	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5959	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,876 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5960	C	43,00	463,00	35,00	20,50	77,81	633,72	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5961	C	35,00	471,00	38,00	19,93	68,70	237,66	1,876 (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
5962	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,876 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5963	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,876 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5964	C	47,00	461,00	31,00	27,14	77,96	543,77	1,876 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5965	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,877 (M)	[A2M2]	--
5966	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,877 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5967	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,877 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5968	C	51,00	471,00	37,50	32,76	87,46	555,23	1,877 (M)	[PC]	--
5969	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,877 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5970	C	35,00	471,00	35,50	25,19	61,70	115,80	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5971	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,877 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5972	C	45,00	465,00	30,50	31,12	74,49	281,63	1,877 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5973	C	37,00	467,00	31,50	26,90	61,86	121,80	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5974	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,877 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5975	C	51,00	469,00	38,00	29,69	88,51	705,06	1,877 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5976	C	43,00	461,00	31,00	23,74	73,70	459,07	1,877 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5977	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,878 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5978	C	45,00	463,00	34,00	23,49	78,86	605,49	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5979	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,878 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5980	C	45,00	473,00	31,00	48,26	69,44	30,89	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5981	C	43,00	473,00	38,00	29,45	78,64	299,46	1,878 (M)	[PC]	--
5982	C	37,00	469,00	36,00	21,79	69,80	255,67	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5983	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,878 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5984	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,878 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5985	C	39,00	465,00	36,00	17,97	74,08	504,78	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5986	C	35,00	471,00	34,50	27,69	59,97	78,05	1,878 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5987	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,878 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5988	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,878 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5989	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5990	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5991	C	41,00	465,00	38,00	16,83	78,65	701,95	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5992	C	37,00	467,00	36,50	18,06	71,63	388,16	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5993	C	43,00	465,00	39,00	17,25	81,75	833,83	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5994	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5995	C	51,00	461,00	31,50	29,93	82,50	669,97	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5996	C	39,00	467,00	37,50	18,17	75,35	498,38	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5997	C	37,00	467,00	37,00	17,26	72,30	421,47	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5998	C	45,00	465,00	37,50	20,93	82,24	759,04	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5999	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6000	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,879 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6001	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,879 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6002	C	37,00	469,00	36,50	20,90	70,61	284,75	1,879 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6003	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,879 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6004	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,879 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6005	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6006	C	43,00	473,00	38,50	28,47	79,24	330,02	1,879 (M)	[PC]	--
6007	C	53,00	467,00	32,50	36,82	84,97	479,26	1,879 (M)	[PC]	--
6008	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,879 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6009	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6010	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,879 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6011	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,879 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6012	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,880 (M)	[A2M2]	--
6013	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,880 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6014	C	45,00	473,00	32,50	44,55	72,87	74,53	1,880 (M)	[PC]	--
6015	C	47,00	471,00	37,50	29,97	83,07	461,63	1,880 (M)	[PC]	--
6016	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,880 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6017	C	43,00	471,00	34,50	32,43	74,69	196,32	1,880 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6018	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,880 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6019	C	41,00	467,00	39,50	16,93	79,91	698,64	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6020	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,880 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6021	C	53,00	465,00	39,50	25,25	92,50	1137,26	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6022	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,880 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6023	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,880 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6024	C	49,00	461,00	31,50	28,22	80,49	623,93	1,880 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6025	C	43,00	471,00	39,50	23,47	81,07	505,68	1,880 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6026	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,880 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6027	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,881 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6028	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6029	C	43,00	463,00	33,00	23,18	75,61	489,81	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6030	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6031	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6032	C	45,00	465,00	39,50	18,34	84,30	926,93	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6033	C	53,00	463,00	34,50	29,71	87,49	833,30	1,881 (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
6034	C	37,00	469,00	37,00	20,02	71,37	315,03	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6035	C	49,00	467,00	35,50	29,30	83,98	587,32	1,881 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6036	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6037	C	49,00	461,00	31,50	28,22	80,49	623,93	1,881 (M)	[A2M2]	--
6038	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,881 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6039	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,881 (M)	[A2M2]	--
6040	C	45,00	469,00	37,50	25,56	81,53	523,95	1,881 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6041	C	37,00	467,00	38,00	15,72	73,55	491,22	1,881 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6042	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,882 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6043	C	45,00	463,00	36,00	20,92	80,91	759,42	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6044	C	37,00	469,00	38,50	17,62	73,43	412,51	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6045	C	49,00	463,00	36,50	23,69	85,46	897,52	1,882 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6046	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,882 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6047	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,882 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6048	C	37,00	467,00	33,50	22,97	66,72	212,36	1,883 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6049	C	51,00	463,00	30,00	33,77	80,89	469,24	1,883 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6050	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,883 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6051	C	41,00	465,00	35,50	20,30	75,82	512,34	1,883 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6052	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,883 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6053	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,883 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6054	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,883 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6055	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,883 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6056	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,883 (M)	[A2M2]	--
6057	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,883 (M)	[A2M2]	--
6058	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6059	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6060	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6061	C	51,00	467,00	35,50	30,86	86,08	634,38	1,883 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6062	C	37,00	469,00	35,50	22,66	69,02	227,80	1,883 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6063	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6064	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,883 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6065	C	53,00	469,00	35,00	35,56	87,33	539,81	1,884 (M)	[PC]	--
6066	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,884 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6067	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,884 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6068	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,884 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6069	C	47,00	469,00	38,00	26,39	84,14	607,50	1,884 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6070	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,884 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6071	C	45,00	467,00	34,50	27,52	78,76	426,81	1,884 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6072	C	37,00	469,00	37,50	19,19	72,09	346,44	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6073	C	53,00	465,00	30,00	37,97	82,69	421,22	1,884 (M)	[PC]	--
6074	C	37,00	469,00	39,00	16,75	74,09	447,09	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6075	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,884 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6076	C	53,00	469,00	38,00	31,21	90,65	756,46	1,884 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6077	C	49,00	465,00	38,00	23,65	86,87	898,65	1,884 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6078	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,884 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6079	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,885 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6080	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,885 (M)	[A2M2]	--
6081	C	45,00	473,00	35,00	37,19	77,11	178,23	1,885 (M)	[PC]	--
6082	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,885 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6083	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,885 (M)	[A2M2]	--
6084	C	45,00	471,00	37,00	29,34	80,42	383,18	1,885 (M)	[PC]	--
6085	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,885 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6086	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,885 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6087	C	53,00	463,00	30,00	35,48	82,91	513,33	1,885 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6088	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,885 (M)	[A2M2]	--
6089	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,885 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6090	C	41,00	463,00	30,50	25,24	70,30	295,65	1,885 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6091	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,885 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6092	C	53,00	461,00	33,00	29,78	86,00	829,82	1,885 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6093	C	51,00	463,00	36,50	25,46	87,49	947,13	1,885 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6094	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,886 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6095	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,886 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6096	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,886 (M)	[A2M2]	--
6097	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,886 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6098	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,886 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6099	C	39,00	463,00	30,00	24,42	66,72	236,37	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6100	C	35,00	473,00	38,00	23,74	66,20	146,65	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6101	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,886 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6102	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,886 (M)	[A2M2]	--
6103	C	43,00	465,00	37,00	19,89	79,68	670,79	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6104	C	39,00	469,00	30,50	35,69	60,44	47,40	1,886 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6105	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,886 (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
6106	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,886 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6107	C	47,00	469,00	35,00	31,08	80,93	403,29	1,886 (M)	[PC]	--
6108	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,886 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6109	C	37,00	467,00	38,50	14,99	74,18	527,63	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6110	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,886 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6111	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,886 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6112	C	47,00	463,00	36,50	22,00	83,44	848,88	1,886 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6113	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,886 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6114	C	47,00	467,00	30,50	35,68	76,29	236,55	1,886 (M)	[PC]	--
6115	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,887 (M)	[A2M2]	--
6116	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,887 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6117	C	51,00	465,00	38,00	25,41	88,96	950,09	1,887 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6118	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,887 (M)	[A2M2]	--
6119	C	53,00	471,00	37,50	34,32	89,75	604,30	1,887 (M)	[PC]	--
6120	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,887 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6121	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,887 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6122	C	37,00	469,00	38,00	18,40	72,79	378,96	1,887 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6123	C	45,00	465,00	31,00	30,37	75,11	309,35	1,887 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6124	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,887 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6125	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,887 (M)	[A2M2]	--
6126	C	45,00	471,00	30,00	46,21	69,85	48,86	1,887 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6127	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,887 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6128	C	47,00	473,00	31,00	48,15	73,20	57,35	1,887 (M)	[PC]	--
6129	C	47,00	461,00	33,00	24,56	79,99	688,18	1,887 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6130	C	37,00	469,00	39,50	15,98	74,76	482,73	1,887 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6131	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,888 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6132	C	51,00	463,00	35,00	27,32	85,97	824,31	1,888 (M)	[A2M2]	--
6133	C	45,00	461,00	30,50	26,14	75,33	467,21	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6134	C	37,00	469,00	34,00	25,66	65,97	152,52	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6135	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,888 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6136	C	43,00	469,00	36,50	25,56	78,28	409,03	1,888 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6137	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,888 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6138	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,888 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6139	C	51,00	461,00	32,00	29,31	83,00	706,85	1,888 (M)	[A2M2]	--
6140	C	47,00	465,00	38,00	21,98	84,80	848,81	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6141	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,888 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6142	C	47,00	467,00	32,00	32,92	78,12	317,83	1,888 (M)	[PC]	--
6143	C	33,00	473,00	35,50	30,11	57,05	31,87	1,888 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6144	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,888 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6145	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,889 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6146	C	53,00	465,00	38,00	27,10	90,99	1003,14	1,889 (M)	[A2M2]	--
6147	C	45,00	465,00	30,00	31,86	73,85	254,95	1,889 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6148	C	49,00	463,00	35,00	25,63	83,94	776,16	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6149	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,889 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6150	C	39,00	465,00	36,50	17,23	74,69	540,62	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6151	C	41,00	473,00	35,00	34,87	71,08	104,91	1,889 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6152	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,889 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6153	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,889 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6154	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,889 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6155	C	35,00	469,00	33,50	25,39	60,55	108,50	1,889 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6156	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,889 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6157	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,889 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6158	C	53,00	461,00	31,50	31,53	84,50	715,98	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6159	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,890 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6160	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,890 (M)	[A2M2]	--
6161	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,890 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6162	C	41,00	463,00	34,00	20,15	74,51	516,41	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6163	C	53,00	461,00	32,00	30,96	85,00	753,39	1,890 (M)	[A2M2]	--
6164	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,890 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6165	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,890 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6166	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,890 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6167	C	39,00	467,00	38,00	17,43	75,97	534,75	1,890 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6168	C	53,00	463,00	35,00	29,10	88,00	873,55	1,890 (M)	[A2M2]	--
6169	C	47,00	465,00	37,50	22,61	84,29	807,82	1,890 (M)	[A2M2]	--
6170	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,890 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6171	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,891 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6172	C	49,00	469,00	30,50	40,77	77,98	198,73	1,891 (M)	[PC]	--
6173	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,891 (M)	[A2M2]	--
6174	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,891 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6175	C	39,00	473,00	34,00	37,89	61,58	43,10	1,891 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6176	C	51,00	465,00	33,00	31,95	83,74	566,80	1,891 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6177	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,892 (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
6178	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,892 (M)	[A2M2]	--
6179	C	51,00	465,00	38,00	25,41	88,96	950,09	1,892 (M)	[A2M2]	--
6180	C	39,00	465,00	31,00	25,77	67,03	202,46	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6181	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,892 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6182	C	51,00	463,00	35,00	27,32	85,97	824,31	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6183	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,892 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6184	C	35,00	473,00	39,00	21,67	68,79	197,47	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6185	C	41,00	465,00	38,50	16,16	79,17	742,84	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6186	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,892 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6187	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,892 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6188	C	43,00	463,00	35,50	19,83	78,34	672,13	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6189	C	37,00	471,00	35,00	27,64	65,82	118,80	1,892 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6190	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,892 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6191	C	43,00	465,00	31,00	28,89	72,73	270,74	1,892 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6192	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,892 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6193	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,892 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6194	C	41,00	471,00	38,00	24,46	77,07	356,78	1,893 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6195	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6196	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6197	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6198	C	35,00	469,00	32,50	27,84	58,96	72,01	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6199	C	43,00	467,00	30,00	33,80	70,28	140,98	1,893 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6200	C	47,00	471,00	33,00	38,44	77,91	200,89	1,893 (M)	[PC]	--
6201	C	53,00	467,00	35,50	32,33	88,24	682,58	1,893 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6202	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6203	C	37,00	467,00	39,00	14,24	74,81	564,97	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6204	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,893 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6205	C	51,00	467,00	33,00	34,38	83,42	465,97	1,893 (M)	[PC]	--
6206	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6207	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6208	C	53,00	463,00	36,50	27,18	89,50	998,69	1,893 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6209	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,893 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6210	C	43,00	465,00	39,50	16,57	82,26	876,94	1,894 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6211	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,894 (M)	[A2M2]	--
6212	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,894 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6213	C	45,00	461,00	32,50	23,46	77,45	604,97	1,894 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6214	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,894 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6215	C	53,00	465,00	38,00	27,10	90,99	1003,14	1,894 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6216	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,894 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6217	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,894 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6218	C	47,00	463,00	34,50	24,56	81,41	689,98	1,894 (M)	[A2M2]	--
6219	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,894 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6220	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,894 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6221	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,894 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6222	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,894 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6223	C	41,00	473,00	35,50	33,30	72,02	126,89	1,894 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6224	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,894 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6225	C	41,00	473,00	34,50	36,59	70,00	84,57	1,894 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6226	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,894 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6227	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,895 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6228	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,895 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6229	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,895 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6230	C	41,00	471,00	37,50	25,38	76,39	325,02	1,895 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6231	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,895 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6232	C	47,00	467,00	35,50	27,60	81,92	540,46	1,895 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6233	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,895 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6234	C	41,00	463,00	31,50	23,67	71,58	353,65	1,895 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6235	C	37,00	471,00	35,50	26,49	66,68	141,06	1,895 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6236	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,895 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6237	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,895 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6238	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,895 (M)	[A2M2]	--
6239	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6240	C	49,00	463,00	35,00	25,63	83,94	776,16	1,896 (M)	[A2M2]	--
6241	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,896 (M)	[A2M2]	--
6242	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,896 (M)	[A2M2]	--
6243	C	39,00	467,00	30,00	31,52	61,95	87,82	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6244	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6245	C	35,00	473,00	38,50	22,67	67,18	171,29	1,896 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6246	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,896 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6247	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6248	C	41,00	463,00	31,00	24,45	70,95	324,14	1,896 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6249	C	35,00	471,00	33,50	30,83	58,36	45,49	1,896 (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
6250	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6251	C	47,00	465,00	32,50	29,63	79,11	442,96	1,896 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6252	C	37,00	471,00	38,00	21,46	71,71	274,18	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6253	C	43,00	461,00	31,50	23,08	74,25	492,05	1,896 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6254	C	37,00	471,00	36,50	24,32	69,17	190,05	1,896 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6255	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,896 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6256	C	47,00	461,00	31,00	27,14	77,96	543,77	1,896 (M)	[A2M2]	--
6257	C	49,00	465,00	33,00	30,48	81,70	521,03	1,896 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6258	C	49,00	469,00	35,50	31,71	83,55	480,82	1,896 (M)	[PC]	--
6259	C	45,00	465,00	37,00	21,60	81,73	719,01	1,896 (M)	[A2M2]	--
6260	C	45,00	463,00	33,50	24,18	78,33	569,24	1,897 (M)	[A2M2]	--
6261	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,897 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6262	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6263	C	45,00	473,00	36,00	34,67	78,47	229,21	1,897 (M)	[PC]	--
6264	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,897 (M)	[A2M2]	--
6265	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6266	C	45,00	469,00	34,00	31,29	77,58	298,67	1,897 (M)	[PC]	--
6267	C	39,00	467,00	31,00	29,47	65,49	124,93	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6268	C	37,00	471,00	34,00	30,33	61,67	80,59	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6269	C	39,00	465,00	31,50	24,89	67,89	227,39	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6270	C	37,00	469,00	32,00	30,44	60,55	74,65	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6271	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6272	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6273	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6274	C	39,00	463,00	30,50	23,58	67,48	262,24	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6275	C	47,00	463,00	35,00	23,88	81,92	728,39	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6276	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6277	C	43,00	467,00	36,00	23,59	78,23	482,48	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6278	C	41,00	467,00	31,00	30,76	68,97	153,59	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6279	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6280	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,897 (M)	[A2M2]	--
6281	C	37,00	471,00	38,50	20,55	72,47	304,64	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6282	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6283	C	49,00	461,00	33,50	25,68	82,50	773,41	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6284	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,897 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6285	C	47,00	461,00	31,50	26,49	78,47	578,41	1,897 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6286	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,897 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6287	C	33,00	471,00	34,50	26,56	57,72	58,37	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6288	C	45,00	463,00	34,50	22,84	79,37	642,82	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6289	C	41,00	465,00	36,00	19,58	76,43	548,36	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6290	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,898 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6291	C	49,00	465,00	30,00	34,86	78,54	335,18	1,898 (M)	[PC]	--
6292	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,898 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6293	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,898 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6294	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,898 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6295	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,898 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6296	C	51,00	461,00	33,50	27,39	84,50	820,79	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6297	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,898 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6298	C	41,00	469,00	33,50	29,56	71,66	192,85	1,898 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6299	C	51,00	469,00	35,50	33,15	85,68	526,58	1,898 (M)	[PC]	--
6300	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,898 (M)	[A2M2]	--
6301	C	43,00	463,00	33,50	22,51	76,18	524,46	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6302	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,898 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6303	C	51,00	459,00	30,00	29,98	80,97	665,99	1,898 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6304	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6305	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6306	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6307	C	45,00	465,00	38,00	20,26	82,75	799,60	1,899 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6308	C	37,00	467,00	30,00	30,55	59,45	68,73	1,899 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6309	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,899 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6310	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,899 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6311	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,899 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6312	C	37,00	469,00	33,50	26,68	64,86	130,11	1,899 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6313	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6314	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,899 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6315	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6316	C	37,00	471,00	39,00	19,65	73,17	336,26	1,899 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6317	C	33,00	471,00	35,00	25,19	58,47	75,97	1,899 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6318	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,899 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6319	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,900 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6320	C	37,00	471,00	37,50	22,37	70,91	244,92	1,900 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6321	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,900 (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
6322	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,900 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6323	C	45,00	463,00	36,50	20,27	81,42	800,03	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6324	C	37,00	467,00	39,50	13,49	75,42	603,45	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6325	C	39,00	465,00	37,00	16,49	75,28	577,64	1,900 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6326	C	49,00	465,00	38,00	23,65	86,87	898,65	1,900 (M)	[A2M2]	--
6327	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,900 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6328	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,900 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6329	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,900 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6330	C	43,00	473,00	39,00	27,43	79,82	361,58	1,901 (M)	[PC]	--
6331	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,901 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6332	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,901 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6333	C	49,00	467,00	33,00	32,81	81,35	421,39	1,901 (M)	[PC]	--
6334	C	53,00	465,00	33,00	33,49	85,81	612,44	1,901 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6335	C	49,00	463,00	30,00	32,24	78,84	425,45	1,901 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6336	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,901 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6337	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,901 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6338	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,901 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6339	C	45,00	469,00	33,50	32,09	76,97	270,36	1,901 (M)	[PC]	--
6340	C	51,00	461,00	32,00	29,31	83,00	706,85	1,901 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6341	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,901 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6342	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,902 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6343	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,902 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6344	C	49,00	471,00	38,00	30,65	85,78	542,18	1,902 (M)	[PC]	--
6345	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,902 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6346	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,902 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6347	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,902 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6348	C	49,00	461,00	32,00	27,54	81,00	660,51	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6349	C	39,00	467,00	38,50	16,64	76,61	572,17	1,902 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6350	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,902 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6351	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,902 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6352	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,902 (M)	[A2M2]	--
6353	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,902 (M)	[A2M2]	--
6354	C	39,00	471,00	39,00	21,22	75,80	378,28	1,902 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6355	C	51,00	465,00	30,50	35,61	81,16	407,32	1,902 (M)	[PC]	--
6356	C	37,00	471,00	39,50	18,81	73,84	368,92	1,903 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6357	C	39,00	465,00	32,00	23,99	68,90	253,78	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6358	C	37,00	473,00	38,50	24,05	71,09	205,54	1,903 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6359	C	51,00	469,00	38,50	28,99	89,07	743,65	1,903 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6360	C	49,00	461,00	32,00	27,54	81,00	660,51	1,903 (M)	[A2M2]	--
6361	C	41,00	469,00	38,00	21,58	77,76	465,63	1,903 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6362	C	37,00	469,00	34,50	24,60	66,77	176,22	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6363	C	53,00	463,00	35,00	29,10	88,00	873,55	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6364	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,903 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6365	C	49,00	463,00	37,00	23,08	85,97	939,89	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6366	C	49,00	459,00	30,00	28,25	78,99	620,47	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6367	C	41,00	467,00	38,00	19,05	78,28	581,11	1,903 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6368	C	49,00	469,00	38,50	27,27	86,83	693,17	1,903 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6369	C	43,00	465,00	37,50	19,22	80,20	710,37	1,903 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6370	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,903 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6371	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,904 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6372	C	41,00	463,00	34,50	19,47	75,08	551,93	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6373	C	43,00	471,00	30,50	44,75	66,34	38,16	1,904 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6374	C	41,00	469,00	31,00	35,06	66,57	83,33	1,904 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6375	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,904 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6376	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,904 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6377	C	35,00	467,00	30,00	29,51	57,27	49,96	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6378	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,904 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6379	C	41,00	473,00	36,00	32,16	72,88	150,27	1,904 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6380	C	43,00	473,00	32,00	46,89	66,74	32,51	1,904 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6381	C	37,00	469,00	33,00	27,84	62,27	110,15	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6382	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,904 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6383	C	41,00	465,00	39,00	15,51	79,69	784,38	1,904 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6384	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,904 (M)	[A2M2]	--
6385	C	45,00	471,00	32,00	39,95	73,58	118,42	1,904 (M)	[PC]	--
6386	C	43,00	465,00	32,50	26,38	74,57	357,01	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6387	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,905 (M)	[A2M2]	--
6388	C	35,00	471,00	37,50	20,92	67,30	210,19	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6389	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6390	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6391	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6392	C	39,00	471,00	32,50	35,65	61,52	52,11	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6393	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,905 (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
6394	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6395	C	35,00	467,00	31,50	25,59	59,42	101,20	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6396	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,905 (M)	[A2M2]	--
6397	C	45,00	465,00	34,00	25,77	78,60	497,37	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6398	C	51,00	463,00	37,00	24,84	88,00	990,33	1,905 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6399	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,905 (M)	[A2M2]	--
6400	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,905 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6401	C	47,00	463,00	31,50	28,69	78,32	476,99	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6402	C	39,00	471,00	37,00	24,81	72,96	254,17	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6403	C	43,00	469,00	39,50	20,92	81,58	623,89	1,905 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6404	C	45,00	465,00	31,50	29,60	75,72	338,04	1,906 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6405	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,906 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6406	C	43,00	467,00	39,50	18,64	81,98	747,92	1,906 (M)	[A2M2]	--
6407	C	47,00	463,00	37,00	21,38	83,94	890,47	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6408	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,906 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6409	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,906 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6410	C	51,00	471,00	38,00	32,03	88,07	590,32	1,906 (M)	[PC]	--
6411	C	53,00	459,00	30,00	31,60	82,95	711,40	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6412	C	35,00	469,00	39,50	14,33	72,26	440,42	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6413	C	47,00	469,00	30,00	40,82	74,64	138,96	1,906 (M)	[PC]	--
6414	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,906 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6415	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,906 (M)	[A2M2]	--
6416	C	49,00	465,00	38,50	23,02	87,40	941,44	1,906 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6417	C	45,00	467,00	35,00	26,74	79,30	459,99	1,907 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6418	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,907 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6419	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,907 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6420	C	33,00	473,00	37,50	23,63	60,28	101,51	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6421	C	45,00	469,00	38,00	24,78	82,06	559,79	1,907 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6422	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,907 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6423	C	41,00	465,00	34,00	22,47	74,02	410,60	1,907 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6424	C	35,00	473,00	37,00	26,25	61,99	102,99	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6425	C	35,00	469,00	39,00	15,14	71,56	405,77	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6426	C	45,00	467,00	30,00	35,29	73,05	174,98	1,907 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6427	C	37,00	467,00	33,00	23,87	65,98	187,39	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6428	C	39,00	465,00	32,50	23,17	69,59	281,41	1,907 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6429	C	45,00	463,00	30,50	28,50	75,01	371,45	1,908 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6430	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,908 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6431	C	41,00	471,00	38,50	23,56	77,69	389,58	1,908 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6432	C	53,00	469,00	38,50	30,57	91,18	795,83	1,908 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6433	C	45,00	461,00	31,00	25,47	75,87	500,31	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6434	C	47,00	471,00	38,00	29,16	83,62	495,21	1,908 (M)	[PC]	--
6435	C	39,00	471,00	37,50	23,81	73,64	283,51	1,908 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6436	C	51,00	465,00	38,50	24,77	89,47	993,32	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6437	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,908 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6438	C	43,00	463,00	32,00	24,62	74,47	423,83	1,908 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6439	C	41,00	471,00	36,00	28,26	74,16	236,85	1,908 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6440	C	53,00	467,00	33,00	36,00	85,51	510,76	1,908 (M)	[PC]	--
6441	C	39,00	471,00	36,50	25,80	72,21	225,95	1,908 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6442	C	43,00	469,00	37,00	24,74	78,87	442,52	1,908 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6443	C	47,00	465,00	38,50	21,33	85,32	890,93	1,908 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6444	C	45,00	471,00	34,50	33,65	77,42	236,43	1,908 (M)	[PC]	--
6445	C	45,00	471,00	31,50	41,13	72,84	98,82	1,908 (M)	[PC]	--
6446	C	49,00	467,00	36,00	28,57	84,51	622,92	1,908 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6447	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,908 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6448	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,909 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6449	C	45,00	471,00	37,50	28,45	80,98	415,39	1,909 (M)	[PC]	--
6450	C	47,00	461,00	33,50	23,91	80,49	726,22	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6451	C	35,00	469,00	38,50	15,94	70,84	372,21	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6452	C	35,00	473,00	37,50	25,01	65,02	123,35	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6453	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,909 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6454	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,909 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6455	C	43,00	465,00	36,00	21,27	78,62	594,38	1,909 (M)	[A2M2]	--
6456	C	43,00	463,00	36,00	19,19	78,87	711,33	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6457	C	39,00	463,00	31,00	22,83	68,34	289,30	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6458	C	37,00	467,00	31,00	28,06	61,06	102,91	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6459	C	39,00	469,00	32,50	30,37	66,29	114,96	1,909 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6460	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,909 (M)	[A2M2]	--
6461	C	53,00	461,00	33,50	29,18	86,49	869,05	1,909 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6462	C	43,00	469,00	30,50	37,66	69,56	92,83	1,909 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6463	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,909 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6464	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,910 (M)	[A2M2]	--
6465	C	47,00	461,00	30,50	27,81	77,45	509,84	1,910 (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
6466	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,910 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6467	C	39,00	467,00	31,50	28,39	66,35	146,31	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6468	C	41,00	463,00	32,00	22,95	72,19	384,28	1,910 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6469	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,910 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6470	C	43,00	463,00	32,00	24,62	74,47	423,83	1,910 (M)	[A2M2]	--
6471	C	39,00	471,00	38,50	22,07	75,11	345,58	1,910 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6472	C	45,00	473,00	35,50	35,85	77,78	203,08	1,910 (M)	[PC]	--
6473	C	39,00	471,00	39,50	20,37	76,54	412,17	1,910 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6474	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,910 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6475	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,910 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6476	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,910 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6477	C	41,00	471,00	36,50	27,20	74,92	265,05	1,910 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6478	C	43,00	469,00	31,00	36,25	70,50	112,36	1,910 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6479	C	43,00	467,00	30,50	32,83	71,09	163,42	1,910 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6480	C	53,00	465,00	30,50	37,23	83,21	451,02	1,910 (M)	[PC]	--
6481	C	51,00	463,00	30,50	33,10	81,40	501,10	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6482	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6483	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6484	C	51,00	467,00	36,00	30,18	86,61	670,60	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6485	C	35,00	469,00	38,00	16,75	70,07	339,76	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6486	C	53,00	465,00	38,50	26,48	91,49	1047,14	1,911 (M)	[A2M2]	--
6487	C	39,00	467,00	33,50	24,51	70,01	244,98	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6488	C	37,00	473,00	36,50	28,93	66,43	107,41	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6489	C	35,00	469,00	37,50	17,69	69,30	308,54	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6490	C	47,00	469,00	38,50	25,67	84,68	644,51	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6491	C	39,00	467,00	33,00	25,44	69,25	218,32	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6492	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6493	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6494	C	39,00	465,00	37,50	15,81	75,87	615,68	1,911 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6495	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,911 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6496	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,911 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6497	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6498	C	47,00	467,00	32,50	32,14	78,71	346,93	1,911 (M)	[PC]	--
6499	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,911 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6500	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,911 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6501	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6502	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,911 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6503	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,912 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6504	C	53,00	469,00	35,50	34,79	87,91	573,50	1,912 (M)	[PC]	--
6505	C	53,00	463,00	37,00	26,57	89,99	1042,77	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6506	C	43,00	467,00	39,50	18,64	81,98	747,92	1,912 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6507	C	39,00	465,00	30,00	27,57	65,47	156,07	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6508	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,912 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6509	C	49,00	463,00	35,50	24,99	84,45	815,72	1,912 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6510	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,913 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6511	C	47,00	469,00	35,50	30,33	81,47	435,12	1,913 (M)	[PC]	--
6512	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,913 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6513	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,913 (M)	[A2M2]	--
6514	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,913 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6515	C	45,00	461,00	33,00	22,83	77,96	641,87	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6516	C	41,00	465,00	36,50	18,90	77,01	585,34	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6517	C	39,00	473,00	36,00	31,19	69,59	115,81	1,913 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6518	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,913 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6519	C	53,00	463,00	30,50	34,79	83,42	545,65	1,913 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6520	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,913 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6521	C	41,00	467,00	38,00	19,05	78,28	581,11	1,913 (M)	[A2M2]	--
6522	C	43,00	473,00	37,50	30,41	77,98	269,98	1,913 (M)	[PC]	--
6523	C	43,00	471,00	30,00	46,98	61,83	27,60	1,913 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6524	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,913 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6525	C	37,00	471,00	36,00	25,42	67,75	164,66	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6526	C	53,00	461,00	32,00	30,96	85,00	753,39	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6527	C	51,00	463,00	35,50	26,69	86,48	864,27	1,913 (M)	[A2M2]	--
6528	C	39,00	467,00	39,00	15,94	77,19	610,69	1,913 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6529	C	53,00	471,00	38,00	33,49	90,30	640,32	1,913 (M)	[PC]	--
6530	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,914 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6531	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,914 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6532	C	39,00	471,00	38,00	22,92	74,39	313,98	1,914 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6533	C	45,00	461,00	30,00	26,80	74,79	435,05	1,914 (M)	[A2M2]	--
6534	C	43,00	461,00	32,00	22,43	74,80	525,92	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6535	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,914 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6536	C	53,00	465,00	38,50	26,48	91,49	1047,14	1,914 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6537	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,914 (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
6538	C	39,00	467,00	34,00	23,60	70,77	272,88	1,914 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6539	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,914 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6540	C	45,00	469,00	34,50	30,50	78,19	327,99	1,914 (M)	[PC]	--
6541	C	41,00	471,00	37,00	26,28	75,63	294,44	1,914 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6542	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,914 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6543	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,915 (M)	[A2M2]	--
6544	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6545	C	51,00	467,00	38,00	27,38	88,80	825,08	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6546	C	43,00	465,00	36,00	21,27	78,62	594,38	1,915 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6547	C	51,00	465,00	38,50	24,77	89,47	993,32	1,915 (M)	[A2M2]	--
6548	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,915 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6549	C	49,00	467,00	38,00	25,73	86,64	774,60	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6550	C	47,00	465,00	38,00	21,98	84,80	848,81	1,915 (M)	[A2M2]	--
6551	C	51,00	463,00	35,50	26,69	86,48	864,27	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6552	C	53,00	463,00	35,50	28,46	88,50	913,97	1,915 (M)	[A2M2]	--
6553	C	39,00	465,00	33,00	22,40	70,30	310,15	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6554	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,915 (M)	[A2M2]	--
6555	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,915 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6556	C	51,00	461,00	32,50	28,69	83,50	743,64	1,915 (M)	[A2M2]	--
6557	C	35,00	471,00	35,00	26,39	60,85	96,32	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6558	C	43,00	467,00	33,50	27,57	75,18	321,20	1,915 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6559	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6560	C	53,00	465,00	35,00	30,97	87,91	757,81	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6561	C	49,00	465,00	37,50	24,31	86,35	857,03	1,915 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6562	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,915 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6563	C	35,00	473,00	39,50	20,63	69,67	225,33	1,915 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6564	C	43,00	461,00	30,00	25,16	72,60	395,86	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6565	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,916 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6566	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,916 (M)	[A2M2]	--
6567	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,916 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6568	C	35,00	469,00	36,50	19,35	67,26	249,95	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6569	C	39,00	463,00	31,50	22,09	69,10	317,67	1,916 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6570	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,916 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6571	C	51,00	465,00	37,50	26,04	88,44	907,51	1,916 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6572	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,916 (M)	[A2M2]	--
6573	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,916 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6574	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,916 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6575	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,917 (M)	[A2M2]	--
6576	C	53,00	461,00	32,50	30,37	85,50	790,79	1,917 (M)	[A2M2]	--
6577	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,917 (M)	[A2M2]	--
6578	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,917 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6579	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,917 (M)	[A2M2]	--
6580	C	35,00	473,00	36,00	29,25	60,14	66,57	1,917 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6581	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,917 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6582	C	41,00	471,00	30,00	48,00	59,08	16,09	1,917 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6583	C	45,00	463,00	34,00	23,49	78,86	605,49	1,917 (M)	[A2M2]	--
6584	C	45,00	463,00	37,00	19,63	81,92	841,42	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6585	C	35,00	469,00	37,00	18,50	68,39	278,49	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6586	C	43,00	467,00	36,50	22,86	78,80	517,69	1,917 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6587	C	49,00	463,00	34,50	26,26	83,43	737,51	1,917 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6588	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,917 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6589	C	43,00	463,00	34,00	21,85	76,75	559,73	1,917 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6590	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,917 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6591	C	45,00	463,00	33,50	24,18	78,33	569,24	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6592	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6593	C	45,00	465,00	37,00	21,60	81,73	719,01	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6594	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,918 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6595	C	51,00	463,00	34,50	27,97	85,46	784,90	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6596	C	35,00	471,00	36,00	23,96	62,59	136,49	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6597	C	45,00	465,00	38,50	19,60	83,27	841,44	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6598	C	41,00	467,00	38,50	18,36	78,84	619,35	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6599	C	41,00	465,00	39,50	14,85	80,21	826,96	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6600	C	47,00	463,00	35,00	23,88	81,92	728,39	1,918 (M)	[A2M2]	--
6601	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,918 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6602	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6603	C	45,00	465,00	37,50	20,93	82,24	759,04	1,918 (M)	[A2M2]	--
6604	C	41,00	463,00	35,00	18,80	75,64	588,36	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6605	C	47,00	465,00	35,00	25,99	81,72	614,68	1,918 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6606	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6607	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,918 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6608	C	45,00	463,00	35,00	22,20	79,89	680,75	1,918 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6609	C	47,00	461,00	31,50	26,49	78,47	578,41	1,918 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6610	C	39,00	473,00	36,50	30,07	70,63	138,69	1,919 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6611	C	47,00	461,00	32,00	25,86	78,98	614,42	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6612	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,919 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6613	C	49,00	461,00	34,00	25,05	83,00	813,30	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6614	C	37,00	467,00	32,00	25,90	62,67	141,81	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6615	C	45,00	467,00	37,50	23,05	81,95	638,87	1,919 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6616	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,919 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6617	C	39,00	467,00	34,50	22,79	71,48	301,94	1,919 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6618	C	51,00	461,00	34,00	26,77	85,00	861,09	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6619	C	41,00	461,00	30,00	23,46	70,29	358,75	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6620	C	47,00	463,00	35,50	23,24	82,42	767,71	1,919 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6621	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,919 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6622	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,920 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6623	C	51,00	459,00	30,50	29,38	81,46	702,23	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6624	C	53,00	467,00	38,00	29,12	90,88	877,53	1,920 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6625	C	41,00	473,00	32,50	45,58	61,11	26,01	1,920 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6626	C	53,00	467,00	36,00	31,68	88,79	719,64	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6627	C	43,00	469,00	31,50	34,93	71,36	133,40	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6628	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,920 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6629	C	41,00	469,00	38,50	20,80	78,35	501,33	1,920 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6630	C	51,00	465,00	33,50	31,32	84,26	601,21	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6631	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,920 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6632	C	47,00	465,00	33,00	28,91	79,63	475,47	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6633	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6634	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6635	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,920 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6636	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,920 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6637	C	43,00	465,00	38,00	18,57	80,72	750,76	1,920 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6638	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,920 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6639	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,921 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6640	C	33,00	471,00	34,00	28,26	56,96	41,99	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6641	C	53,00	465,00	37,50	27,73	90,48	959,77	1,921 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6642	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,921 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6643	C	49,00	463,00	35,50	24,99	84,45	815,72	1,921 (M)	[A2M2]	--
6644	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,921 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6645	C	35,00	467,00	30,50	28,01	57,99	65,86	1,921 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6646	C	43,00	473,00	39,50	26,53	80,40	394,17	1,921 (M)	[PC]	--
6647	C	45,00	471,00	32,50	38,54	74,41	139,31	1,921 (M)	[PC]	--
6648	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,921 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6649	C	39,00	465,00	38,00	15,13	76,47	654,70	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6650	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	1,922 (M)	[A2M2]	--
6651	C	47,00	467,00	36,00	26,86	82,44	575,84	1,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6652	C	47,00	465,00	37,50	22,61	84,29	807,82	1,922 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6653	C	41,00	471,00	35,50	29,33	73,42	209,90	1,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6654	C	39,00	473,00	35,00	33,62	66,61	74,86	1,922 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6655	C	41,00	473,00	36,50	31,16	73,62	174,89	1,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6656	C	43,00	467,00	33,00	28,51	74,53	292,15	1,922 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6657	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,922 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6658	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,922 (M)	[A2M2]	--
6659	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,922 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6660	C	41,00	467,00	32,50	27,81	71,30	226,92	1,922 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6661	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,922 (M)	[A2M2]	--
6662	C	47,00	469,00	30,50	39,81	75,37	160,22	1,922 (M)	[PC]	--
6663	C	39,00	471,00	31,00	44,53	58,64	17,98	1,922 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6664	C	41,00	465,00	34,50	21,76	74,64	443,43	1,922 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6665	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,922 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6666	C	47,00	459,00	30,00	26,50	77,00	575,93	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6667	C	39,00	465,00	33,50	21,64	70,98	339,98	1,922 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6668	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,923 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6669	C	43,00	465,00	33,00	25,63	75,18	387,86	1,923 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6670	C	41,00	463,00	32,50	22,25	72,79	415,88	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6671	C	41,00	469,00	31,50	33,54	67,65	102,14	1,923 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6672	C	49,00	465,00	33,50	29,79	82,21	555,09	1,923 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6673	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,923 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6674	C	47,00	467,00	38,00	24,02	84,53	725,63	1,923 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6675	C	49,00	465,00	30,50	33,97	79,08	363,99	1,923 (M)	[PC]	--
6676	C	41,00	471,00	32,00	38,35	66,24	57,78	1,923 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6677	C	49,00	463,00	37,50	22,47	86,48	982,82	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6678	C	43,00	463,00	36,50	18,56	79,38	751,59	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6679	C	49,00	465,00	38,50	23,02	87,40	941,44	1,923 (M)	[A2M2]	--
6680	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,923 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6681	C	41,00	461,00	30,50	22,77	70,90	388,85	1,923 (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
6682	C	37,00	465,00	32,00	22,47	65,85	222,93	1,923 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6683	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,923 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6684	C	39,00	469,00	34,00	27,02	69,49	183,18	1,923 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6685	C	39,00	463,00	32,00	21,35	69,74	347,10	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6686	C	37,00	469,00	35,00	23,57	67,75	201,20	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6687	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,924 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6688	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,924 (M)	[A2M2]	--
6689	C	39,00	467,00	36,00	20,40	73,45	395,51	1,924 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6690	C	39,00	467,00	39,50	15,24	77,76	650,09	1,924 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6691	C	41,00	467,00	33,00	26,90	72,02	253,76	1,924 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6692	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,924 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6693	C	51,00	463,00	32,50	30,59	83,43	636,70	1,925 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6694	C	51,00	467,00	33,50	33,55	83,95	497,95	1,925 (M)	[PC]	--
6695	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,925 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6696	C	49,00	459,00	30,50	27,60	79,48	656,03	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6697	C	41,00	471,00	39,00	22,74	78,31	423,47	1,925 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6698	C	41,00	467,00	32,00	28,86	70,55	201,24	1,925 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6699	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,925 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6700	C	39,00	467,00	35,00	22,00	72,17	332,06	1,925 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6701	C	45,00	465,00	32,00	28,83	76,34	367,92	1,925 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6702	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,925 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6703	C	47,00	463,00	37,50	20,75	84,45	932,93	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6704	C	53,00	463,00	35,50	28,46	88,50	913,97	1,925 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6705	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6706	C	37,00	465,00	32,50	21,66	66,55	248,95	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6707	C	49,00	463,00	30,50	31,58	79,36	456,87	1,926 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6708	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6709	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6710	C	33,00	471,00	35,50	23,79	59,23	94,77	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6711	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6712	C	39,00	473,00	37,00	28,91	71,56	163,03	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6713	C	51,00	461,00	32,50	28,69	83,50	743,64	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6714	C	43,00	465,00	36,50	20,58	79,15	632,24	1,926 (M)	[A2M2]	--
6715	C	39,00	473,00	34,50	35,61	62,66	56,88	1,926 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6716	C	41,00	465,00	34,00	22,47	74,02	410,60	1,926 (M)	[A2M2]	--
6717	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,926 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6718	C	35,00	471,00	39,50	17,26	71,19	328,45	1,926 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6719	C	35,00	471,00	34,00	29,33	59,15	61,13	1,927 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6720	C	51,00	461,00	31,50	29,93	82,50	669,97	1,927 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6721	C	35,00	469,00	33,00	26,54	59,72	89,68	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6722	C	41,00	467,00	34,50	24,36	73,97	340,91	1,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6723	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6724	C	39,00	465,00	34,50	20,10	72,28	402,83	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6725	C	49,00	469,00	36,00	31,02	84,09	514,04	1,927 (M)	[PC]	--
6726	C	45,00	465,00	34,50	25,04	79,13	532,21	1,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6727	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,927 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6728	C	41,00	465,00	37,00	18,24	77,55	623,30	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6729	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6730	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,927 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6731	C	51,00	463,00	37,50	24,21	88,50	1033,69	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6732	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,927 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6733	C	37,00	473,00	37,00	27,47	67,56	129,33	1,927 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6734	C	51,00	469,00	39,00	28,24	89,61	783,09	1,927 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6735	C	49,00	461,00	32,50	26,91	81,50	697,05	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6736	C	49,00	465,00	39,00	22,40	87,92	984,80	1,927 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6737	C	53,00	463,00	34,50	29,71	87,49	833,30	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6738	C	43,00	467,00	32,00	30,26	73,21	237,50	1,928 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6739	C	43,00	463,00	32,50	23,87	75,05	456,32	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6740	C	39,00	469,00	33,00	29,28	67,22	136,13	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6741	C	47,00	461,00	34,00	23,29	81,00	765,76	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6742	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,928 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6743	C	41,00	467,00	38,50	18,36	78,84	619,35	1,928 (M)	[A2M2]	--
6744	C	37,00	471,00	37,00	23,29	70,04	216,84	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6745	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6746	C	43,00	467,00	31,50	31,10	72,55	211,71	1,928 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6747	C	45,00	461,00	30,00	26,80	74,79	435,05	1,928 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6748	C	53,00	461,00	34,00	28,57	86,99	909,67	1,928 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6749	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,929 (M)	[A2M2]	--
6750	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,929 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6751	C	39,00	467,00	35,50	21,20	72,84	363,28	1,929 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6752	C	51,00	469,00	36,00	32,43	86,23	560,47	1,929 (M)	[PC]	--
6753	C	33,00	473,00	36,00	28,18	57,85	47,23	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6754	C	47,00	463,00	32,00	27,93	78,85	510,21	1,929 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6755	C	43,00	463,00	32,50	23,87	75,05	456,32	1,929 (M)	[A2M2]	--
6756	C	45,00	461,00	31,50	24,80	76,41	534,07	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6757	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,929 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6758	C	47,00	469,00	31,50	37,55	76,85	206,52	1,929 (M)	[PC]	--
6759	C	35,00	471,00	39,00	18,17	70,39	296,98	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6760	C	43,00	469,00	37,50	23,90	79,42	477,02	1,929 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6761	C	49,00	469,00	39,00	26,56	87,40	731,91	1,929 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6762	C	49,00	463,00	32,50	28,96	81,40	590,46	1,929 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6763	C	53,00	465,00	33,50	32,84	86,33	647,55	1,929 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6764	C	47,00	465,00	39,00	20,69	85,84	933,64	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6765	C	51,00	465,00	39,00	24,11	89,98	1037,81	1,929 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6766	C	41,00	467,00	33,50	26,06	72,71	281,77	1,929 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6767	C	35,00	469,00	34,00	24,20	61,36	128,48	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6768	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,930 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6769	C	53,00	459,00	30,50	31,05	83,45	748,03	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6770	C	49,00	461,00	32,50	26,91	81,50	697,05	1,930 (M)	[A2M2]	--
6771	C	45,00	463,00	31,00	27,69	75,58	401,86	1,930 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6772	C	47,00	463,00	34,50	24,56	81,41	689,98	1,930 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6773	C	45,00	467,00	35,50	26,01	79,83	493,95	1,930 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6774	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,930 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6775	C	39,00	465,00	34,00	20,87	71,64	370,84	1,930 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6776	C	51,00	465,00	35,50	28,71	86,34	747,13	1,930 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6777	C	37,00	471,00	32,50	34,99	58,97	34,82	1,930 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6778	C	49,00	465,00	35,50	26,96	84,27	699,20	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6779	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6780	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6781	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,931 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6782	C	39,00	465,00	30,50	26,63	66,27	178,75	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6783	C	43,00	461,00	32,50	21,80	75,34	561,04	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6784	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6785	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6786	C	49,00	467,00	33,50	32,09	81,88	452,88	1,931 (M)	[PC]	--
6787	C	51,00	465,00	31,00	34,85	81,68	437,39	1,931 (M)	[PC]	--
6788	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,931 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6789	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,931 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6790	C	39,00	465,00	38,50	14,44	77,03	694,71	1,931 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6791	C	39,00	473,00	35,50	32,32	68,28	94,28	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6792	C	41,00	469,00	32,00	32,45	69,12	122,82	1,931 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6793	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,932 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6794	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,932 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6795	C	37,00	473,00	34,50	34,97	59,87	39,10	1,932 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6796	C	39,00	463,00	33,00	19,88	71,03	409,21	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6797	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6798	C	49,00	471,00	38,50	29,89	86,35	577,25	1,932 (M)	[PC]	--
6799	C	43,00	465,00	36,50	20,58	79,15	632,24	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6800	C	43,00	467,00	34,00	26,74	75,81	351,29	1,932 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6801	C	37,00	465,00	30,00	26,15	61,39	133,12	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6802	C	39,00	467,00	36,50	19,62	74,08	428,78	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6803	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6804	C	49,00	461,00	31,50	28,22	80,49	623,93	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6805	C	33,00	473,00	36,50	26,47	58,63	64,07	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6806	C	39,00	463,00	32,50	20,61	70,40	377,66	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6807	C	41,00	467,00	39,00	17,69	79,37	658,59	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6808	C	53,00	469,00	39,00	29,90	91,71	835,96	1,932 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6809	C	45,00	461,00	33,50	22,21	78,48	679,44	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6810	C	41,00	463,00	35,50	18,17	76,20	626,00	1,932 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6811	C	45,00	469,00	38,50	23,99	82,59	596,50	1,932 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6812	C	47,00	461,00	31,00	27,14	77,96	543,77	1,932 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6813	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,933 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6814	C	53,00	465,00	39,00	25,87	91,99	1091,96	1,933 (M)	[A2M2]	--
6815	C	43,00	467,00	32,50	29,39	73,84	264,29	1,933 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6816	C	53,00	463,00	37,50	25,98	90,49	1086,96	1,933 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6817	C	39,00	471,00	31,50	40,43	59,54	27,55	1,933 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6818	C	35,00	471,00	38,50	19,02	69,54	266,73	1,933 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6819	C	37,00	465,00	33,00	20,83	67,32	276,02	1,933 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6820	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,933 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6821	C	37,00	473,00	37,50	26,30	69,20	153,25	1,934 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6822	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,934 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6823	C	39,00	467,00	32,00	27,29	67,20	168,91	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6824	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,934 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6825	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,934 (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
6826	C	51,00	471,00	38,50	31,34	88,66	626,28	1,934 (M)	[PC]	--
6827	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,934 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6828	C	43,00	461,00	30,50	24,45	73,15	426,99	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6829	C	49,00	463,00	36,00	24,34	84,95	856,33	1,934 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6830	C	45,00	461,00	30,50	26,14	75,33	467,21	1,934 (M)	[A2M2]	--
6831	C	53,00	465,00	39,00	25,87	91,99	1091,96	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6832	C	43,00	463,00	34,50	21,18	77,28	596,41	1,935 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6833	C	53,00	461,00	31,50	31,53	84,50	715,98	1,935 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6834	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,935 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6835	C	47,00	467,00	33,00	31,41	79,25	377,05	1,935 (M)	[PC]	--
6836	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,935 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6837	C	37,00	473,00	34,00	37,85	58,96	26,58	1,935 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6838	C	53,00	463,00	32,50	32,12	85,46	682,69	1,935 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6839	C	45,00	471,00	38,00	27,52	81,53	448,52	1,935 (M)	[PC]	--
6840	C	43,00	471,00	30,50	44,75	66,34	38,16	1,935 (M)	[A2M2]	--
6841	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,935 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6842	C	41,00	467,00	35,00	23,53	74,64	372,05	1,935 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6843	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,936 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6844	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,936 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6845	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,936 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6846	C	45,00	463,00	37,50	19,01	82,43	883,64	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6847	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,936 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6848	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,936 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6849	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,936 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6850	C	41,00	463,00	33,00	21,56	73,35	448,45	1,936 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6851	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,936 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6852	C	45,00	469,00	35,00	29,67	78,79	358,26	1,936 (M)	[PC]	--
6853	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,936 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6854	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,936 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6855	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,936 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6856	C	49,00	467,00	36,50	27,79	85,04	659,50	1,937 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6857	C	35,00	471,00	33,50	30,83	58,36	45,49	1,937 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6858	C	53,00	463,00	36,00	27,80	89,00	956,30	1,937 (M)	[A2M2]	--
6859	C	41,00	467,00	34,00	25,22	73,34	310,83	1,937 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6860	C	43,00	473,00	37,00	31,32	77,32	241,57	1,937 (M)	[PC]	--
6861	C	39,00	465,00	35,00	19,36	72,90	435,85	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6862	C	45,00	463,00	35,50	21,56	80,40	719,77	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6863	C	41,00	469,00	39,00	20,02	78,93	537,95	1,937 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6864	C	51,00	465,00	39,00	24,11	89,98	1037,81	1,937 (M)	[A2M2]	--
6865	C	43,00	467,00	37,00	22,15	79,34	553,92	1,937 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6866	C	33,00	473,00	38,00	22,46	61,15	122,11	1,937 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6867	C	51,00	467,00	36,50	29,50	87,16	707,85	1,937 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6868	C	47,00	465,00	38,50	21,33	85,32	890,93	1,937 (M)	[A2M2]	--
6869	C	45,00	463,00	34,50	22,84	79,37	642,82	1,937 (M)	[A2M2]	--
6870	C	47,00	471,00	38,50	28,32	84,17	529,65	1,937 (M)	[PC]	--
6871	C	53,00	467,00	33,50	35,23	86,05	543,24	1,937 (M)	[PC]	--
6872	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,938 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6873	C	37,00	473,00	38,00	25,19	70,15	178,69	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6874	C	51,00	465,00	38,00	25,41	88,96	950,09	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6875	C	45,00	463,00	34,00	23,49	78,86	605,49	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6876	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,938 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6877	C	41,00	461,00	31,00	22,10	71,49	420,03	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6878	C	51,00	467,00	38,50	26,71	89,33	866,31	1,938 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6879	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,938 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6880	C	47,00	469,00	39,00	24,93	85,22	682,55	1,938 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6881	C	41,00	465,00	35,00	21,03	75,23	477,39	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6882	C	51,00	463,00	36,00	26,08	86,98	905,54	1,938 (M)	[A2M2]	--
6883	C	49,00	465,00	38,00	23,65	86,87	898,65	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6884	C	43,00	465,00	38,50	17,94	81,23	791,95	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6885	C	53,00	461,00	32,50	30,37	85,50	790,79	1,938 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6886	C	39,00	467,00	30,00	31,52	61,95	87,82	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6887	C	51,00	463,00	31,00	32,45	81,91	533,77	1,938 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6888	C	45,00	465,00	37,50	20,93	82,24	759,04	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6889	C	35,00	469,00	31,50	30,87	57,46	40,43	1,938 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6890	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,939 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6891	C	45,00	465,00	39,00	18,96	83,78	883,58	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6892	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,939 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6893	C	51,00	463,00	36,00	26,08	86,98	905,54	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6894	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,939 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6895	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,939 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6896	C	39,00	469,00	31,00	33,78	61,36	61,70	1,939 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6897	C	45,00	471,00	33,00	37,31	75,20	161,58	1,939 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6898	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,939 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6899	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,939 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6900	C	41,00	467,00	31,00	30,76	68,97	153,59	1,939 (M)	[A2M2]	--
6901	C	47,00	461,00	32,00	25,86	78,98	614,42	1,939 (M)	[A2M2]	--
6902	C	53,00	465,00	31,00	36,48	83,73	481,57	1,939 (M)	[PC]	--
6903	C	37,00	469,00	32,00	30,44	60,55	74,65	1,939 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6904	C	51,00	461,00	33,00	28,02	84,00	782,22	1,939 (M)	[A2M2]	--
6905	C	43,00	463,00	37,00	17,94	79,89	792,46	1,939 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6906	C	41,00	467,00	31,00	30,76	68,97	153,59	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6907	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6908	C	37,00	471,00	34,00	30,33	61,67	80,59	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6909	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6910	C	45,00	469,00	33,00	32,96	76,29	243,07	1,940 (M)	[PC]	--
6911	C	43,00	471,00	36,50	28,79	77,57	307,36	1,940 (M)	[PC]	--
6912	C	43,00	469,00	32,00	33,60	72,17	155,81	1,940 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6913	C	49,00	467,00	38,50	25,04	87,18	814,87	1,940 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6914	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6915	C	53,00	465,00	35,50	30,35	88,44	796,36	1,940 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6916	C	35,00	471,00	33,00	32,23	57,57	31,06	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6917	C	37,00	471,00	38,00	21,46	71,71	274,18	1,940 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6918	C	47,00	463,00	36,00	22,61	82,93	807,90	1,940 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6919	C	53,00	469,00	36,00	33,95	88,48	608,16	1,940 (M)	[PC]	--
6920	C	53,00	461,00	33,00	29,78	86,00	829,82	1,940 (M)	[A2M2]	--
6921	C	39,00	473,00	33,50	40,42	60,52	31,18	1,940 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6922	C	45,00	465,00	38,00	20,26	82,75	799,60	1,940 (M)	[A2M2]	--
6923	C	49,00	461,00	34,50	24,43	83,50	853,02	1,940 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6924	C	41,00	469,00	32,50	31,46	69,98	144,92	1,940 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6925	C	41,00	473,00	37,00	30,15	74,46	200,65	1,940 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6926	C	53,00	471,00	38,50	32,78	90,84	677,13	1,941 (M)	[PC]	--
6927	C	47,00	469,00	36,00	29,55	82,01	467,80	1,941 (M)	[PC]	--
6928	C	47,00	463,00	30,00	30,80	76,71	382,61	1,941 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6929	C	37,00	465,00	33,50	20,02	68,22	304,29	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6930	C	41,00	465,00	37,50	17,56	78,10	662,23	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6931	C	37,00	467,00	30,00	30,55	59,45	68,73	1,941 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6932	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,941 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6933	C	35,00	469,00	31,00	32,26	56,69	26,43	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6934	C	53,00	467,00	38,50	28,45	91,39	919,35	1,941 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6935	C	41,00	465,00	34,50	21,76	74,64	443,43	1,941 (M)	[A2M2]	--
6936	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,941 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6937	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,941 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6938	C	51,00	463,00	35,00	27,32	85,97	824,31	1,941 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6939	C	37,00	471,00	38,50	20,55	72,47	304,64	1,941 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6940	C	49,00	463,00	35,00	25,63	83,94	776,16	1,941 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6941	C	39,00	463,00	33,50	19,17	71,65	441,79	1,941 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6942	C	39,00	473,00	37,50	27,61	72,43	188,74	1,941 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6943	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,941 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6944	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,941 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6945	C	47,00	463,00	35,50	23,24	82,42	767,71	1,942 (M)	[A2M2]	--
6946	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,942 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6947	C	43,00	473,00	34,50	37,50	73,28	117,89	1,942 (M)	[PC]	--
6948	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,942 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6949	C	51,00	459,00	31,00	28,79	81,96	739,22	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6950	C	33,00	469,00	33,00	25,34	57,53	69,65	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6951	C	39,00	465,00	39,00	13,74	77,58	735,69	1,942 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6952	C	45,00	467,00	38,00	22,37	82,47	677,21	1,942 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6953	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,942 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6954	C	53,00	465,00	38,00	27,10	90,99	1003,14	1,942 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6955	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,942 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6956	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,942 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6957	C	43,00	465,00	33,50	24,86	75,77	419,67	1,943 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6958	C	47,00	461,00	32,50	25,21	79,49	650,58	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6959	C	47,00	465,00	35,50	25,31	82,23	651,72	1,943 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6960	C	41,00	467,00	39,00	17,69	79,37	658,59	1,943 (M)	[A2M2]	--
6961	C	35,00	469,00	36,00	20,26	66,40	222,71	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6962	C	51,00	461,00	34,50	26,18	85,50	901,39	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6963	C	49,00	463,00	38,00	21,88	86,99	1026,96	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6964	C	39,00	467,00	37,00	18,88	74,73	463,02	1,943 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6965	C	41,00	471,00	31,00	42,08	61,21	32,11	1,943 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6966	C	43,00	471,00	30,50	44,75	66,34	38,16	1,943 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6967	C	53,00	463,00	31,00	34,05	83,93	578,56	1,943 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6968	C	37,00	465,00	34,00	19,24	69,07	333,99	1,943 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6969	C	41,00	471,00	39,50	21,95	78,91	458,32	1,943 (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
6970	C	37,00	471,00	39,00	19,65	73,17	336,26	1,943 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6971	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,943 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6972	C	43,00	473,00	34,00	39,03	72,46	97,34	1,944 (M)	[PC]	--
6973	C	37,00	471,00	37,50	22,37	70,91	244,92	1,944 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6974	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,944 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6975	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,944 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6976	C	43,00	473,00	32,00	46,89	66,74	32,51	1,944 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6977	C	37,00	467,00	34,00	22,12	67,59	238,47	1,944 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6978	C	39,00	469,00	32,00	31,40	65,27	95,02	1,945 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6979	C	47,00	465,00	38,00	21,98	84,80	848,81	1,945 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6980	C	47,00	459,00	30,50	25,89	77,50	610,73	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6981	C	43,00	469,00	30,00	39,14	68,50	74,78	1,945 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6982	C	45,00	471,00	31,00	42,41	71,96	80,48	1,945 (M)	[PC]	--
6983	C	47,00	463,00	38,00	20,12	84,96	976,49	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6984	C	51,00	463,00	38,00	23,59	89,00	1078,97	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6985	C	39,00	465,00	35,50	18,65	73,48	469,80	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6986	C	49,00	463,00	36,00	24,34	84,95	856,33	1,945 (M)	[A2M2]	--
6987	C	47,00	465,00	33,50	28,13	80,16	509,04	1,945 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6988	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,945 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6989	C	35,00	473,00	34,50	34,53	57,59	22,10	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6990	C	43,00	465,00	37,00	19,89	79,68	670,79	1,945 (M)	[A2M2]	--
6991	C	35,00	467,00	32,00	24,45	60,17	120,49	1,945 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6992	C	53,00	467,00	36,50	31,07	89,32	757,93	1,946 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6993	C	41,00	463,00	36,00	17,51	76,77	664,21	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6994	C	49,00	459,00	31,00	26,98	79,98	693,23	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6995	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,946 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6996	C	45,00	473,00	30,50	48,69	62,05	18,75	1,946 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6997	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,946 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6998	C	37,00	473,00	38,50	24,05	71,09	205,54	1,946 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6999	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,946 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7000	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,946 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7001	C	37,00	471,00	34,50	29,06	62,60	98,38	1,947 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7002	C	37,00	471,00	39,50	18,81	73,84	368,92	1,947 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7003	C	41,00	467,00	38,00	19,05	78,28	581,11	1,947 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7004	C	43,00	463,00	33,00	23,18	75,61	489,81	1,947 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7005	C	47,00	469,00	31,00	38,60	76,11	182,70	1,947 (M)	[PC]	--
7006	C	53,00	463,00	36,00	27,80	89,00	956,30	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7007	C	45,00	465,00	32,50	27,99	76,94	398,77	1,947 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7008	C	37,00	465,00	34,50	18,50	69,74	364,75	1,947 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7009	C	49,00	465,00	39,00	22,40	87,92	984,80	1,947 (M)	[A2M2]	--
7010	C	35,00	471,00	33,50	30,83	58,36	45,49	1,947 (M)	[A2M2]	--
7011	C	47,00	467,00	38,50	23,33	85,06	765,26	1,947 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7012	C	37,00	469,00	32,50	29,20	61,40	91,79	1,947 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7013	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7014	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7015	C	39,00	473,00	33,00	44,13	59,46	21,17	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7016	C	41,00	467,00	39,50	16,93	79,91	698,64	1,948 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7017	C	43,00	463,00	33,00	23,18	75,61	489,81	1,948 (M)	[A2M2]	--
7018	C	45,00	461,00	34,00	21,59	78,98	718,39	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7019	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7020	C	37,00	467,00	35,00	20,42	69,48	294,81	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7021	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7022	C	47,00	461,00	34,50	22,68	81,50	805,21	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7023	C	49,00	465,00	39,50	21,79	88,44	1029,21	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7024	C	43,00	461,00	33,00	21,14	75,88	597,14	1,948 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7025	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,948 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7026	C	51,00	465,00	34,00	30,69	84,78	636,26	1,948 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7027	C	47,00	467,00	36,50	26,16	82,96	612,01	1,948 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7028	C	37,00	469,00	30,50	35,01	58,09	30,46	1,948 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7029	C	37,00	471,00	33,00	32,88	59,81	48,74	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7030	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7031	C	35,00	467,00	31,00	26,70	58,70	82,98	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7032	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7033	C	49,00	465,00	31,00	33,20	79,61	393,66	1,949 (M)	[PC]	--
7034	C	37,00	467,00	34,50	21,27	68,75	265,95	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7035	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,949 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7036	C	45,00	465,00	35,00	24,31	79,66	567,74	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7037	C	49,00	461,00	33,00	26,29	82,00	735,32	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7038	C	45,00	473,00	32,00	46,21	71,89	58,37	1,949 (M)	[PC]	--
7039	C	51,00	465,00	39,50	23,48	90,48	1082,74	1,949 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7040	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7041	C	37,00	465,00	36,00	16,23	71,74	463,57	1,949 (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
7042	C	37,00	469,00	31,00	32,93	58,88	43,93	1,949 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7043	C	51,00	461,00	33,00	28,02	84,00	782,22	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7044	C	51,00	461,00	32,00	29,31	83,00	706,85	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7045	C	45,00	461,00	30,50	26,14	75,33	467,21	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7046	C	53,00	459,00	30,00	31,60	82,95	711,40	1,950 (M)	[A2M2]	--
7047	C	41,00	461,00	31,50	21,43	72,06	452,21	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7048	C	43,00	465,00	37,00	19,89	79,68	670,79	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7049	C	45,00	461,00	32,00	24,12	76,94	569,10	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7050	C	41,00	465,00	34,00	22,47	74,02	410,60	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7051	C	53,00	463,00	35,00	29,10	88,00	873,55	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7052	C	39,00	463,00	34,00	18,49	72,25	475,47	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7053	C	43,00	467,00	34,50	25,97	76,48	382,55	1,950 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7054	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7055	C	37,00	465,00	35,00	17,78	70,43	396,64	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7056	C	47,00	465,00	39,50	20,04	86,36	977,45	1,950 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7057	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,950 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7058	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,950 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7059	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,950 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7060	C	33,00	473,00	37,00	25,06	59,42	82,16	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7061	C	43,00	473,00	32,00	46,89	66,74	32,51	1,951 (M)	[A2M2]	--
7062	C	49,00	465,00	34,00	29,10	82,73	589,73	1,951 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7063	C	43,00	469,00	38,00	23,13	79,96	512,41	1,951 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7064	C	53,00	461,00	34,50	27,92	87,48	950,74	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7065	C	53,00	463,00	38,00	25,37	90,99	1132,66	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7066	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,951 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7067	C	41,00	467,00	35,50	22,76	75,27	404,31	1,951 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7068	C	35,00	469,00	32,00	29,42	58,22	55,61	1,951 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7069	C	43,00	463,00	32,00	24,62	74,47	423,83	1,951 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7070	C	39,00	467,00	32,50	26,34	68,32	192,81	1,951 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7071	C	53,00	459,00	31,00	30,49	83,94	785,71	1,951 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7072	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,951 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7073	C	45,00	463,00	31,50	26,97	76,16	433,48	1,951 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7074	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,952 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7075	C	41,00	463,00	33,50	20,85	73,92	481,99	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7076	C	37,00	467,00	30,50	29,34	60,25	85,23	1,952 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7077	C	37,00	467,00	35,50	19,59	70,22	324,81	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7078	C	47,00	461,00	30,50	27,81	77,45	509,84	1,952 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7079	C	51,00	469,00	39,50	27,50	90,14	823,64	1,952 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7080	C	43,00	463,00	35,00	20,50	77,81	633,72	1,952 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7081	C	47,00	465,00	30,00	33,25	76,29	293,78	1,952 (M)	[PC]	--
7082	C	51,00	463,00	33,00	29,95	83,94	672,40	1,952 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7083	C	49,00	461,00	33,00	26,29	82,00	735,32	1,952 (M)	[A2M2]	--
7084	C	47,00	463,00	32,50	27,22	79,36	544,48	1,952 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7085	C	39,00	469,00	32,50	30,37	66,29	114,96	1,952 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7086	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,953 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7087	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,953 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7088	C	41,00	463,00	30,00	26,02	69,63	268,23	1,953 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7089	C	39,00	465,00	39,50	13,06	78,12	777,70	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7090	C	45,00	463,00	38,00	18,40	82,93	926,72	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7091	C	49,00	463,00	31,00	30,95	79,87	488,93	1,953 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7092	C	41,00	465,00	35,50	20,30	75,82	512,34	1,953 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7093	C	47,00	463,00	35,00	23,88	81,92	728,39	1,953 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7094	C	41,00	469,00	39,50	19,27	79,48	575,52	1,953 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7095	C	45,00	459,00	30,00	24,79	74,96	533,26	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7096	C	39,00	469,00	33,50	28,11	68,61	158,77	1,953 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7097	C	45,00	467,00	36,00	25,26	80,37	528,89	1,953 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7098	C	43,00	461,00	31,00	23,74	73,70	459,07	1,953 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7099	C	43,00	471,00	37,00	27,75	78,20	337,91	1,954 (M)	[PC]	--
7100	C	39,00	467,00	37,50	18,17	75,35	498,38	1,954 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7101	C	49,00	461,00	32,00	27,54	81,00	660,51	1,954 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7102	C	39,00	467,00	30,50	30,53	63,07	105,21	1,954 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7103	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,954 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7104	C	47,00	461,00	31,50	26,49	78,47	578,41	1,954 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7105	C	45,00	471,00	34,00	34,87	76,78	210,15	1,954 (M)	[PC]	--
7106	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,954 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7107	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,954 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7108	C	33,00	471,00	36,00	22,64	60,01	114,73	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7109	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,954 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7110	C	43,00	463,00	37,50	17,28	80,40	834,51	1,954 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7111	C	37,00	473,00	36,50	28,93	66,43	107,41	1,954 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7112	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7113	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,955 (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
7114	C	37,00	465,00	35,50	16,98	71,10	429,60	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7115	C	45,00	461,00	31,00	25,47	75,87	500,31	1,955 (M)	[A2M2]	--
7116	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7117	C	51,00	459,00	30,00	29,98	80,97	665,99	1,955 (M)	[A2M2]	--
7118	C	39,00	467,00	30,00	31,52	61,95	87,82	1,955 (M)	[A2M2]	--
7119	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7120	C	37,00	467,00	31,50	26,90	61,86	121,80	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7121	C	49,00	463,00	33,00	28,26	81,91	625,86	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7122	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7123	C	39,00	467,00	33,50	24,51	70,01	244,98	1,955 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7124	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,955 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7125	C	37,00	465,00	36,50	15,52	72,36	498,68	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7126	C	37,00	467,00	36,00	18,80	70,95	355,96	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7127	C	39,00	467,00	33,00	25,44	69,25	218,32	1,955 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7128	C	43,00	465,00	39,00	17,25	81,75	833,83	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7129	C	41,00	469,00	33,00	30,54	70,86	168,26	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7130	C	37,00	467,00	37,50	16,46	72,94	455,86	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7131	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,955 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7132	C	53,00	469,00	39,50	29,22	92,22	876,97	1,955 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7133	C	35,00	471,00	35,50	25,19	61,70	115,80	1,955 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7134	C	43,00	467,00	39,50	18,64	81,98	747,92	1,956 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7135	C	53,00	465,00	39,50	25,25	92,50	1137,26	1,956 (M)	[A2M2]	--
7136	C	41,00	465,00	38,00	16,83	78,65	701,95	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7137	C	49,00	469,00	39,50	25,87	87,97	771,58	1,956 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7138	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,956 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7139	C	39,00	471,00	33,00	33,69	62,52	67,01	1,956 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7140	C	35,00	471,00	38,00	19,93	68,70	237,66	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7141	C	37,00	471,00	39,00	19,65	73,17	336,26	1,956 (M)	[A2M2]	--
7142	C	51,00	467,00	34,00	32,85	84,47	530,71	1,956 (M)	[PC]	--
7143	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,956 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7144	C	53,00	465,00	39,50	25,25	92,50	1137,26	1,956 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7145	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,956 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7146	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,956 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7147	C	49,00	465,00	36,00	26,30	84,79	737,21	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7148	C	39,00	465,00	36,00	17,97	74,08	504,78	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7149	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,957 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7150	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,957 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7151	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7152	C	41,00	465,00	35,00	21,03	75,23	477,39	1,957 (M)	[A2M2]	--
7153	C	37,00	471,00	38,50	20,55	72,47	304,64	1,957 (M)	[A2M2]	--
7154	C	51,00	465,00	36,00	27,99	86,86	785,73	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7155	C	49,00	469,00	36,50	30,30	84,63	548,02	1,957 (M)	[PC]	--
7156	C	43,00	467,00	37,50	21,44	79,87	590,94	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7157	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,957 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7158	C	45,00	469,00	35,50	28,85	79,35	389,58	1,957 (M)	[PC]	--
7159	C	43,00	473,00	35,00	35,97	74,10	139,81	1,957 (M)	[PC]	--
7160	C	45,00	465,00	39,50	18,34	84,30	926,93	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7161	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7162	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,957 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7163	C	37,00	471,00	39,50	18,81	73,84	368,92	1,957 (M)	[A2M2]	--
7164	C	33,00	469,00	33,50	23,98	58,25	87,92	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7165	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,957 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7166	C	45,00	463,00	36,00	20,92	80,91	759,42	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7167	C	37,00	465,00	31,50	23,30	64,95	198,04	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7168	C	49,00	463,00	36,50	23,69	85,46	897,52	1,957 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7169	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,958 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7170	C	37,00	467,00	30,00	30,55	59,45	68,73	1,958 (M)	[A2M2]	--
7171	C	45,00	463,00	34,50	22,84	79,37	642,82	1,958 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7172	C	45,00	469,00	39,00	23,25	83,12	634,11	1,958 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7173	C	43,00	465,00	36,00	21,27	78,62	594,38	1,958 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7174	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,958 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7175	C	37,00	467,00	36,50	18,06	71,63	388,16	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7176	C	37,00	467,00	37,00	17,26	72,30	421,47	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7177	C	41,00	463,00	36,50	16,80	77,30	703,87	1,958 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7178	C	37,00	471,00	38,00	21,46	71,71	274,18	1,958 (M)	[A2M2]	--
7179	C	35,00	471,00	37,00	21,91	66,37	184,18	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7180	C	49,00	465,00	37,50	24,31	86,35	857,03	1,959 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7181	C	53,00	465,00	34,00	32,20	86,86	683,32	1,959 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7182	C	39,00	467,00	34,00	23,60	70,77	272,88	1,959 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7183	C	51,00	461,00	30,00	31,73	80,99	565,54	1,959 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7184	C	53,00	461,00	32,00	30,96	85,00	753,39	1,959 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7185	C	39,00	463,00	34,50	17,83	72,84	510,08	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7186	C	45,00	465,00	38,00	20,26	82,75	799,60	1,959 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7187	C	45,00	463,00	35,00	22,20	79,89	680,75	1,959 (M)	[A2M2]	--
7188	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,959 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7189	C	41,00	467,00	39,50	16,93	79,91	698,64	1,959 (M)	[A2M2]	--
7190	C	51,00	465,00	39,50	23,48	90,48	1082,74	1,959 (M)	[A2M2]	--
7191	C	47,00	473,00	30,00	48,99	71,07	29,23	1,959 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7192	C	33,00	473,00	35,50	30,11	57,05	31,87	1,959 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7193	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,959 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7194	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,959 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7195	C	43,00	469,00	32,50	32,62	72,91	179,50	1,959 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7196	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,960 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7197	C	51,00	465,00	38,50	24,77	89,47	993,32	1,960 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7198	C	47,00	467,00	33,50	30,70	79,79	407,94	1,960 (M)	[PC]	--
7199	C	51,00	465,00	37,50	26,04	88,44	907,51	1,960 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7200	C	37,00	473,00	35,00	32,84	60,88	53,54	1,960 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7201	C	51,00	469,00	36,50	31,73	86,79	595,15	1,960 (M)	[PC]	--
7202	C	35,00	473,00	36,00	29,25	60,14	66,57	1,960 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7203	C	37,00	465,00	37,00	14,81	72,97	534,76	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7204	C	49,00	463,00	34,50	26,26	83,43	737,51	1,960 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7205	C	49,00	467,00	34,00	31,39	82,40	485,29	1,960 (M)	[PC]	--
7206	C	49,00	465,00	38,50	23,02	87,40	941,44	1,960 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7207	C	53,00	461,00	33,00	29,78	86,00	829,82	1,960 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7208	C	53,00	461,00	30,00	33,33	83,00	610,43	1,960 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7209	C	37,00	469,00	32,00	30,44	60,55	74,65	1,960 (M)	[A2M2]	--
7210	C	45,00	463,00	33,50	24,18	78,33	569,24	1,961 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7211	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,961 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7212	C	49,00	461,00	35,00	23,80	84,00	894,56	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7213	C	51,00	463,00	34,50	27,97	85,46	784,90	1,961 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7214	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,961 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7215	C	45,00	465,00	37,00	21,60	81,73	719,01	1,961 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7216	C	53,00	463,00	36,50	27,18	89,50	998,69	1,961 (M)	[A2M2]	--
7217	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7218	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7219	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,961 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7220	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7221	C	49,00	471,00	39,00	29,13	86,93	613,19	1,961 (M)	[PC]	--
7222	C	37,00	467,00	38,00	15,72	73,55	491,22	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7223	C	51,00	465,00	31,50	34,03	82,19	468,57	1,961 (M)	[PC]	--
7224	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7225	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7226	C	51,00	463,00	36,50	25,46	87,49	947,13	1,961 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7227	C	47,00	465,00	39,00	20,69	85,84	933,64	1,961 (M)	[A2M2]	--
7228	C	53,00	463,00	33,00	31,52	85,97	719,22	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7229	C	51,00	471,00	39,00	30,66	89,23	663,31	1,961 (M)	[PC]	--
7230	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,961 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7231	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,961 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7232	C	45,00	465,00	38,50	19,60	83,27	841,44	1,962 (M)	[A2M2]	--
7233	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,962 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7234	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,962 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7235	C	41,00	467,00	38,50	18,36	78,84	619,35	1,962 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7236	C	51,00	467,00	39,00	26,06	89,85	908,20	1,962 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7237	C	43,00	465,00	34,00	24,09	76,39	452,71	1,962 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7238	C	47,00	463,00	36,50	22,00	83,44	848,88	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7239	C	51,00	461,00	35,00	25,58	86,00	943,35	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7240	C	43,00	473,00	33,50	40,62	71,49	78,36	1,962 (M)	[PC]	--
7241	C	37,00	467,00	33,50	22,97	66,72	212,36	1,962 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7242	C	47,00	461,00	33,00	24,56	79,99	688,18	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7243	C	41,00	463,00	30,50	25,24	70,30	295,65	1,963 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7244	C	35,00	467,00	39,00	12,48	72,42	522,18	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7245	C	41,00	473,00	33,00	42,07	62,28	35,71	1,963 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7246	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,963 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7247	C	33,00	469,00	32,50	26,66	56,80	52,54	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7248	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,963 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7249	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,963 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7250	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,963 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7251	C	53,00	465,00	38,50	26,48	91,49	1047,14	1,963 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7252	C	45,00	471,00	38,50	26,69	82,07	482,57	1,963 (M)	[PC]	--
7253	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,963 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7254	C	51,00	463,00	36,50	25,46	87,49	947,13	1,963 (M)	[A2M2]	--
7255	C	47,00	463,00	30,50	30,09	77,25	413,23	1,963 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7256	C	47,00	459,00	31,00	25,27	78,00	647,46	1,963 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7257	C	37,00	469,00	38,50	17,62	73,43	412,51	1,963 (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
7258	C	47,00	463,00	38,50	19,50	85,46	1020,57	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7259	C	51,00	467,00	37,00	28,82	87,71	746,00	1,964 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7260	C	49,00	463,00	38,50	21,27	87,49	1071,44	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7261	C	49,00	467,00	39,00	24,35	87,73	856,03	1,964 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7262	C	41,00	461,00	32,00	20,75	72,63	485,40	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7263	C	39,00	467,00	34,50	22,79	71,48	301,94	1,964 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7264	C	47,00	461,00	32,50	25,21	79,49	650,58	1,964 (M)	[A2M2]	--
7265	C	43,00	465,00	37,50	19,22	80,20	710,37	1,964 (M)	[A2M2]	--
7266	C	53,00	465,00	36,00	29,72	88,95	835,98	1,964 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7267	C	37,00	465,00	31,00	24,21	63,16	174,84	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7268	C	49,00	467,00	37,00	27,08	85,57	696,98	1,964 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7269	C	53,00	465,00	37,50	27,73	90,48	959,77	1,964 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7270	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,964 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7271	C	45,00	471,00	33,50	36,04	75,97	185,17	1,964 (M)	[PC]	--
7272	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,964 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7273	C	35,00	467,00	39,50	11,72	73,04	559,76	1,964 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7274	C	43,00	461,00	33,50	20,49	76,41	633,81	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7275	C	47,00	463,00	36,00	22,61	82,93	807,90	1,965 (M)	[A2M2]	--
7276	C	37,00	473,00	38,50	24,05	71,09	205,54	1,965 (M)	[A2M2]	--
7277	C	43,00	463,00	33,50	22,51	76,18	524,46	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7278	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,965 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7279	C	47,00	469,00	39,50	24,18	85,77	721,38	1,965 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7280	C	53,00	467,00	39,00	27,74	91,90	961,71	1,965 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7281	C	37,00	471,00	32,00	37,86	58,13	22,71	1,965 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7282	C	39,00	467,00	36,00	20,40	73,45	395,51	1,965 (M)	[A2M2]	--
7283	C	35,00	473,00	38,00	23,74	66,20	146,65	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7284	C	45,00	467,00	38,50	21,70	82,99	716,42	1,965 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7285	C	39,00	467,00	38,00	17,43	75,97	534,75	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7286	C	37,00	469,00	39,00	16,75	74,09	447,09	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7287	C	47,00	465,00	37,50	22,61	84,29	807,82	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7288	C	37,00	469,00	36,50	20,90	70,61	284,75	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7289	C	37,00	469,00	36,00	21,79	69,80	255,67	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7290	C	39,00	469,00	30,00	37,90	59,52	34,74	1,965 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7291	C	51,00	459,00	31,50	28,15	82,46	777,18	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7292	C	51,00	463,00	35,50	26,69	86,48	864,27	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7293	C	33,00	471,00	39,50	15,66	67,84	291,54	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7294	C	43,00	473,00	31,00	48,51	60,29	15,79	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7295	C	49,00	463,00	35,50	24,99	84,45	815,72	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7296	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,965 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7297	C	37,00	471,00	37,50	22,37	70,91	244,92	1,965 (M)	[A2M2]	--
7298	C	47,00	465,00	38,50	21,33	85,32	890,93	1,965 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7299	C	51,00	463,00	38,50	22,99	89,50	1124,26	1,965 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7300	C	35,00	471,00	33,00	32,23	57,57	31,06	1,965 (M)	[A2M2]	--
7301	C	37,00	471,00	34,00	30,33	61,67	80,59	1,965 (M)	[A2M2]	--
7302	C	41,00	473,00	32,00	47,95	59,90	18,60	1,965 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7303	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,966 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7304	C	39,00	463,00	30,00	24,42	66,72	236,37	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7305	C	37,00	473,00	36,00	30,23	65,30	86,92	1,966 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7306	C	35,00	473,00	36,50	27,57	61,07	84,08	1,966 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7307	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,966 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7308	C	37,00	469,00	37,00	20,02	71,37	315,03	1,966 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7309	C	41,00	473,00	34,00	38,33	68,93	66,01	1,966 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7310	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,966 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7311	C	39,00	473,00	38,50	25,54	73,94	243,96	1,966 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7312	C	43,00	463,00	33,50	22,51	76,18	524,46	1,966 (M)	[A2M2]	--
7313	C	51,00	461,00	33,50	27,39	84,50	820,79	1,966 (M)	[A2M2]	--
7314	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,966 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7315	C	41,00	465,00	34,50	21,76	74,64	443,43	1,966 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7316	C	37,00	465,00	37,50	14,08	73,55	571,80	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7317	C	37,00	467,00	38,50	14,99	74,18	527,63	1,966 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7318	C	37,00	469,00	34,00	25,66	65,97	152,52	1,967 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7319	C	39,00	467,00	33,50	24,51	70,01	244,98	1,967 (M)	[A2M2]	--
7320	C	53,00	461,00	33,50	29,18	86,49	869,05	1,967 (M)	[A2M2]	--
7321	C	39,00	473,00	39,00	24,51	74,75	273,33	1,967 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7322	C	51,00	463,00	31,50	31,81	82,41	567,27	1,967 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7323	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,967 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7324	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,967 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7325	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,967 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7326	C	39,00	467,00	34,00	23,60	70,77	272,88	1,967 (M)	[A2M2]	--
7327	C	39,00	469,00	34,00	27,02	69,49	183,18	1,967 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7328	C	37,00	469,00	39,50	15,98	74,76	482,73	1,967 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7329	C	53,00	471,00	39,00	32,08	91,39	714,93	1,967 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7330	C	47,00	465,00	36,00	24,62	82,74	689,32	1,967 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7331	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,967 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7332	C	41,00	467,00	36,00	22,02	75,90	437,59	1,967 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7333	C	35,00	465,00	30,00	24,72	59,04	112,44	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7334	C	53,00	467,00	34,00	34,46	86,59	576,57	1,968 (M)	[PC]	--
7335	C	47,00	461,00	35,00	22,08	82,00	846,42	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7336	C	37,00	473,00	39,50	22,09	72,76	263,11	1,968 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7337	C	43,00	465,00	37,50	19,22	80,20	710,37	1,968 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7338	C	45,00	461,00	34,50	20,96	79,49	757,47	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7339	C	41,00	463,00	34,00	20,15	74,51	516,41	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7340	C	35,00	469,00	33,50	25,39	60,55	108,50	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7341	C	41,00	465,00	36,00	19,58	76,43	548,36	1,968 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7342	C	37,00	469,00	37,50	19,19	72,09	346,44	1,968 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7343	C	47,00	471,00	39,00	27,46	84,72	564,98	1,968 (M)	[PC]	--
7344	C	39,00	465,00	36,50	17,23	74,69	540,62	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7345	C	35,00	469,00	34,50	23,13	62,18	149,63	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7346	C	35,00	467,00	38,50	13,25	71,76	485,63	1,968 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7347	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,968 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7348	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,968 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7349	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,968 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7350	C	53,00	469,00	36,50	33,21	89,04	643,89	1,968 (M)	[PC]	--
7351	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,968 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7352	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,969 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7353	C	49,00	459,00	31,50	26,38	80,47	730,41	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7354	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,969 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7355	C	45,00	465,00	33,00	27,21	77,49	430,70	1,969 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7356	C	35,00	471,00	36,50	22,89	65,44	159,35	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7357	C	43,00	467,00	35,00	25,17	77,09	414,84	1,969 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7358	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,969 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7359	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,969 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7360	C	39,00	467,00	36,00	20,40	73,45	395,51	1,969 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7361	C	41,00	469,00	36,00	24,84	75,17	333,26	1,969 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7362	C	47,00	469,00	36,50	28,77	82,54	501,37	1,969 (M)	[PC]	--
7363	C	43,00	463,00	35,50	19,83	78,34	672,13	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7364	C	35,00	469,00	35,50	21,21	65,59	196,60	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7365	C	45,00	463,00	38,50	17,80	83,44	970,64	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7366	C	35,00	471,00	34,00	29,33	59,15	61,13	1,969 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7367	C	51,00	461,00	31,50	29,93	82,50	669,97	1,969 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7368	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,969 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7369	C	43,00	463,00	38,00	16,62	80,91	877,00	1,969 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7370	C	39,00	467,00	34,50	22,79	71,48	301,94	1,969 (M)	[A2M2]	--
7371	C	53,00	465,00	31,50	35,69	84,24	512,99	1,969 (M)	[PC]	--
7372	C	49,00	465,00	39,50	21,79	88,44	1029,21	1,970 (M)	[A2M2]	--
7373	C	45,00	461,00	32,50	23,46	77,45	604,97	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7374	C	43,00	471,00	31,00	42,06	67,66	51,72	1,970 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7375	C	53,00	463,00	36,50	27,18	89,50	998,69	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7376	C	45,00	469,00	32,50	33,90	75,55	216,90	1,970 (M)	[PC]	--
7377	C	39,00	467,00	33,00	25,44	69,25	218,32	1,970 (M)	[A2M2]	--
7378	C	39,00	463,00	35,00	17,10	73,40	545,62	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7379	C	53,00	463,00	38,50	24,77	91,48	1178,60	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7380	C	39,00	467,00	35,00	22,00	72,17	332,06	1,970 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7381	C	45,00	461,00	31,00	25,47	75,87	500,31	1,970 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7382	C	41,00	465,00	38,50	16,16	79,17	742,84	1,970 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7383	C	41,00	463,00	31,50	23,67	71,58	353,65	1,970 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7384	C	37,00	469,00	38,00	18,40	72,79	378,96	1,970 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7385	C	45,00	473,00	31,00	48,26	69,44	30,89	1,970 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7386	C	53,00	467,00	37,00	30,43	89,84	796,86	1,970 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7387	C	39,00	467,00	36,50	19,62	74,08	428,78	1,970 (M)	[A2M2]	--
7388	C	47,00	465,00	34,00	27,38	80,68	543,41	1,970 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7389	C	49,00	463,00	36,50	23,69	85,46	897,52	1,971 (M)	[A2M2]	--
7390	C	33,00	473,00	38,50	21,35	62,02	143,87	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7391	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,971 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7392	C	45,00	467,00	32,00	31,56	75,71	276,23	1,971 (M)	[PC]	--
7393	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,971 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7394	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,971 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7395	C	39,00	473,00	39,50	23,50	75,49	303,95	1,971 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7396	C	53,00	463,00	34,50	29,71	87,49	833,30	1,971 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7397	C	35,00	473,00	39,00	21,67	68,79	197,47	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7398	C	43,00	465,00	39,50	16,57	82,26	876,94	1,971 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7399	C	47,00	467,00	39,00	22,66	85,59	805,72	1,971 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7400	C	37,00	473,00	37,00	27,47	67,56	129,33	1,971 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7401	C	37,00	467,00	32,50	24,89	65,01	163,60	1,972 (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
7402	C	37,00	469,00	35,50	22,66	69,02	227,80	1,972 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7403	C	43,00	463,00	32,50	23,87	75,05	456,32	1,972 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7404	C	41,00	465,00	35,50	20,30	75,82	512,34	1,972 (M)	[A2M2]	--
7405	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,972 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7406	C	45,00	461,00	30,00	26,80	74,79	435,05	1,972 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7407	C	35,00	467,00	38,00	14,02	71,09	450,23	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7408	C	39,00	469,00	33,00	29,28	67,22	136,13	1,972 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7409	C	45,00	465,00	35,50	23,59	80,18	604,40	1,972 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7410	C	41,00	471,00	33,50	33,41	70,08	113,87	1,972 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7411	C	41,00	463,00	37,00	16,16	77,82	744,16	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7412	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,972 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7413	C	39,00	469,00	32,50	30,37	66,29	114,96	1,972 (M)	[A2M2]	--
7414	C	35,00	467,00	35,00	18,85	66,31	261,87	1,972 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7415	C	35,00	471,00	34,50	27,69	59,97	78,05	1,972 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7416	C	53,00	463,00	31,50	33,37	84,44	612,39	1,972 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7417	C	43,00	471,00	37,50	26,85	78,82	369,53	1,972 (M)	[PC]	--
7418	C	43,00	469,00	38,50	22,40	80,51	548,74	1,973 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7419	C	41,00	463,00	31,00	24,45	70,95	324,14	1,973 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7420	C	35,00	467,00	37,50	14,82	70,39	415,87	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7421	C	37,00	465,00	38,00	13,36	74,14	609,82	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7422	C	53,00	461,00	35,00	27,31	87,96	993,15	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7423	C	41,00	469,00	36,50	23,94	75,84	364,68	1,973 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7424	C	49,00	461,00	33,50	25,68	82,50	773,41	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7425	C	47,00	463,00	34,50	24,56	81,41	689,98	1,973 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7426	C	51,00	459,00	30,00	29,98	80,97	665,99	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7427	C	37,00	471,00	37,00	23,29	70,04	216,84	1,973 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7428	C	35,00	467,00	35,50	18,06	67,08	290,15	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7429	C	49,00	461,00	30,00	30,19	78,98	520,86	1,973 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7430	C	39,00	467,00	35,00	22,00	72,17	332,06	1,973 (M)	[A2M2]	--
7431	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	1,973 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7432	C	53,00	463,00	35,50	28,46	88,50	913,97	1,973 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7433	C	43,00	471,00	36,00	29,71	76,94	277,90	1,973 (M)	[PC]	--
7434	C	35,00	467,00	37,00	15,59	69,67	382,63	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7435	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,973 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7436	C	37,00	467,00	39,00	14,24	74,81	564,97	1,973 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7437	C	43,00	461,00	31,50	23,08	74,25	492,05	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7438	C	39,00	467,00	35,50	21,20	72,84	363,28	1,974 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7439	C	39,00	471,00	36,00	26,77	71,41	198,96	1,974 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7440	C	51,00	461,00	33,50	27,39	84,50	820,79	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7441	C	41,00	469,00	34,50	27,50	73,11	245,64	1,974 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7442	C	39,00	467,00	35,50	21,20	72,84	363,28	1,974 (M)	[A2M2]	--
7443	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,974 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7444	C	33,00	471,00	34,50	26,56	57,72	58,37	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7445	C	45,00	463,00	32,00	26,27	76,73	465,79	1,974 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7446	C	43,00	467,00	31,00	31,92	71,83	187,00	1,974 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7447	C	47,00	465,00	30,50	32,49	76,90	321,65	1,974 (M)	[PC]	--
7448	C	53,00	459,00	31,50	29,90	84,43	823,83	1,974 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7449	C	47,00	463,00	33,50	25,89	80,39	615,58	1,974 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7450	C	43,00	465,00	35,00	22,65	77,53	521,68	1,974 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7451	C	45,00	459,00	30,50	24,14	75,48	567,47	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7452	C	47,00	467,00	37,00	25,46	83,48	649,07	1,975 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7453	C	37,00	473,00	39,00	23,03	71,95	233,71	1,975 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7454	C	49,00	461,00	31,50	28,22	80,49	623,93	1,975 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7455	C	51,00	461,00	32,50	28,69	83,50	743,64	1,975 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7456	C	47,00	461,00	32,00	25,86	78,98	614,42	1,975 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7457	C	35,00	467,00	36,50	16,37	68,96	350,52	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7458	C	41,00	473,00	31,50	48,43	58,83	12,45	1,975 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7459	C	41,00	469,00	34,00	28,56	72,42	218,63	1,975 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7460	C	41,00	471,00	32,50	36,66	67,37	74,44	1,975 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7461	C	39,00	469,00	35,50	24,15	71,90	263,77	1,975 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7462	C	47,00	461,00	31,00	27,14	77,96	543,77	1,975 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7463	C	35,00	473,00	38,50	22,67	67,18	171,29	1,975 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7464	C	39,00	469,00	35,00	25,12	71,14	235,72	1,976 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7465	C	47,00	463,00	35,50	23,24	82,42	767,71	1,976 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7466	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,976 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7467	C	43,00	465,00	36,50	20,58	79,15	632,24	1,976 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7468	C	43,00	463,00	30,00	27,58	72,12	303,85	1,976 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7469	C	37,00	465,00	30,50	25,19	62,15	153,44	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7470	C	35,00	467,00	36,00	17,21	67,97	319,59	1,976 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7471	C	47,00	467,00	30,00	36,76	75,60	211,70	1,976 (M)	[PC]	--
7472	C	53,00	459,00	30,50	31,05	83,45	748,03	1,976 (M)	[A2M2]	--
7473	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,976 (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
7474	C	41,00	465,00	31,50	26,42	70,85	261,32	1,976 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7475	C	45,00	461,00	31,50	24,80	76,41	534,07	1,976 (M)	[A2M2]	--
7476	C	47,00	461,00	30,00	28,54	76,93	476,94	1,976 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7477	C	39,00	467,00	38,50	16,64	76,61	572,17	1,977 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7478	C	41,00	467,00	39,00	17,69	79,37	658,59	1,977 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7479	C	51,00	465,00	34,50	30,03	85,30	672,46	1,977 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7480	C	45,00	463,00	36,50	20,27	81,42	800,03	1,977 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7481	C	43,00	467,00	38,00	20,72	80,41	628,95	1,977 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7482	C	47,00	463,00	33,00	26,55	79,88	579,51	1,977 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7483	C	39,00	467,00	36,50	19,62	74,08	428,78	1,977 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7484	C	49,00	465,00	34,50	28,38	83,24	625,47	1,977 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7485	C	51,00	463,00	34,00	28,67	84,95	746,65	1,977 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7486	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,977 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7487	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,977 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7488	C	39,00	465,00	31,00	25,77	67,03	202,46	1,977 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7489	C	33,00	471,00	35,00	25,19	58,47	75,97	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7490	C	49,00	465,00	31,50	32,49	80,14	424,33	1,978 (M)	[PC]	--
7491	C	37,00	473,00	37,50	26,30	69,20	153,25	1,978 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7492	C	39,00	463,00	30,50	23,58	67,48	262,24	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7493	C	45,00	467,00	36,50	24,51	80,90	564,69	1,978 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7494	C	41,00	471,00	34,00	32,30	71,04	136,01	1,978 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7495	C	53,00	461,00	31,50	31,53	84,50	715,98	1,978 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7496	C	49,00	463,00	31,50	30,30	80,38	522,05	1,978 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7497	C	43,00	473,00	35,50	34,60	74,96	163,18	1,978 (M)	[PC]	--
7498	C	37,00	469,00	33,50	26,68	64,86	130,11	1,978 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7499	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,978 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7500	C	41,00	469,00	35,00	26,58	73,77	273,73	1,978 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7501	C	45,00	465,00	38,50	19,60	83,27	841,44	1,978 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7502	C	51,00	463,00	33,50	29,31	84,44	709,02	1,979 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7503	C	49,00	461,00	33,50	25,68	82,50	773,41	1,979 (M)	[A2M2]	--
7504	C	49,00	459,00	30,00	28,25	78,99	620,47	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7505	C	41,00	461,00	32,50	20,08	73,18	519,48	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7506	C	51,00	459,00	30,50	29,38	81,46	702,23	1,979 (M)	[A2M2]	--
7507	C	45,00	463,00	35,50	21,56	80,40	719,77	1,979 (M)	[A2M2]	--
7508	C	45,00	463,00	35,00	22,20	79,89	680,75	1,979 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7509	C	33,00	469,00	34,00	22,83	58,96	107,32	1,979 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7510	C	41,00	465,00	30,00	29,14	68,67	184,97	1,979 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7511	C	35,00	471,00	33,00	32,23	57,57	31,06	1,979 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7512	C	39,00	469,00	36,00	23,25	72,62	293,06	1,979 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7513	C	49,00	459,00	30,00	28,25	78,99	620,47	1,979 (M)	[A2M2]	--
7514	C	49,00	461,00	32,50	26,91	81,50	697,05	1,980 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7515	C	39,00	465,00	37,00	16,49	75,28	577,64	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7516	C	45,00	467,00	32,50	30,82	76,39	304,33	1,980 (M)	[PC]	--
7517	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,980 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7518	C	39,00	471,00	34,50	30,21	68,69	125,86	1,980 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7519	C	35,00	469,00	31,50	30,87	57,46	40,43	1,980 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7520	C	51,00	465,00	37,00	26,67	87,92	866,01	1,980 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7521	C	39,00	463,00	35,50	16,40	73,96	582,20	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7522	C	49,00	463,00	37,00	23,08	85,97	939,89	1,980 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7523	C	45,00	469,00	30,00	40,02	71,85	105,13	1,980 (M)	[PC]	--
7524	C	39,00	471,00	34,00	31,29	67,03	104,68	1,980 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7525	C	49,00	463,00	34,00	26,90	82,92	699,38	1,980 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7526	C	39,00	467,00	37,00	18,88	74,73	463,02	1,980 (M)	[A2M2]	--
7527	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,981 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7528	C	39,00	469,00	37,50	20,78	74,64	387,24	1,981 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7529	C	39,00	469,00	34,00	27,02	69,49	183,18	1,981 (M)	[A2M2]	--
7530	C	49,00	463,00	33,50	27,56	82,42	662,22	1,981 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7531	C	37,00	465,00	38,50	12,66	74,74	648,80	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7532	C	49,00	463,00	39,00	20,66	88,00	1117,56	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7533	C	37,00	467,00	39,50	13,49	75,42	603,45	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7534	C	51,00	465,00	36,50	27,32	87,39	825,59	1,981 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7535	C	43,00	461,00	34,00	19,85	76,94	671,76	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7536	C	51,00	465,00	39,00	24,11	89,98	1037,81	1,981 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7537	C	49,00	465,00	36,50	25,65	85,31	776,39	1,981 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7538	C	49,00	465,00	37,00	24,98	85,83	816,14	1,981 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7539	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,981 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7540	C	45,00	463,00	34,00	23,49	78,86	605,49	1,981 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7541	C	53,00	459,00	30,00	31,60	82,95	711,40	1,981 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7542	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,982 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7543	C	45,00	469,00	36,00	27,93	79,90	421,75	1,982 (M)	[PC]	--
7544	C	37,00	469,00	31,50	31,59	59,67	58,71	1,982 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7545	C	43,00	465,00	34,50	23,35	76,98	486,69	1,982 (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
7546	C	51,00	465,00	38,00	25,41	88,96	950,09	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7547	C	39,00	469,00	34,50	26,06	70,33	208,82	1,982 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7548	C	47,00	463,00	39,00	18,90	85,97	1065,85	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7549	C	37,00	473,00	38,00	25,19	70,15	178,69	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7550	C	53,00	463,00	37,00	26,57	89,99	1042,77	1,982 (M)	[A2M2]	--
7551	C	39,00	465,00	31,50	24,89	67,89	227,39	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7552	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,982 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7553	C	49,00	465,00	39,00	22,40	87,92	984,80	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7554	C	43,00	465,00	38,00	18,57	80,72	750,76	1,982 (M)	[A2M2]	--
7555	C	49,00	465,00	38,00	23,65	86,87	898,65	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7556	C	45,00	465,00	37,50	20,93	82,24	759,04	1,982 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7557	C	41,00	469,00	30,50	36,74	65,64	66,04	1,982 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7558	C	51,00	463,00	37,00	24,84	88,00	990,33	1,982 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7559	C	41,00	463,00	34,50	19,47	75,08	551,93	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7560	C	37,00	469,00	34,50	24,60	66,77	176,22	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7561	C	41,00	465,00	35,00	21,03	75,23	477,39	1,983 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7562	C	39,00	469,00	39,00	18,43	76,65	491,18	1,983 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7563	C	39,00	469,00	37,00	21,61	73,94	354,80	1,983 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7564	C	47,00	463,00	37,00	21,38	83,94	890,47	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7565	C	43,00	463,00	30,50	26,81	72,73	332,40	1,983 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7566	C	41,00	467,00	36,50	21,27	76,55	471,94	1,983 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7567	C	41,00	469,00	35,50	25,72	74,49	302,92	1,983 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7568	C	49,00	461,00	35,50	23,20	84,50	936,03	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7569	C	41,00	465,00	36,50	18,90	77,01	585,34	1,983 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7570	C	51,00	463,00	39,00	22,41	89,99	1171,26	1,983 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7571	C	45,00	467,00	39,50	20,31	84,03	797,30	1,983 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7572	C	45,00	469,00	39,50	22,54	83,65	672,55	1,984 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7573	C	41,00	465,00	39,00	15,51	79,69	784,38	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7574	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,984 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7575	C	41,00	465,00	32,00	25,62	71,53	289,04	1,984 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7576	C	47,00	459,00	31,50	24,64	78,49	684,04	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7577	C	43,00	463,00	34,00	21,85	76,75	559,73	1,984 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7578	C	37,00	473,00	36,50	28,93	66,43	107,41	1,984 (M)	[A2M2]	--
7579	C	53,00	465,00	39,00	25,87	91,99	1091,96	1,984 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7580	C	47,00	465,00	39,50	20,04	86,36	977,45	1,984 (M)	[A2M2]	--
7581	C	41,00	463,00	37,50	15,52	78,35	785,54	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7582	C	53,00	461,00	32,50	30,37	85,50	790,79	1,984 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7583	C	39,00	469,00	36,50	22,42	73,28	323,43	1,984 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7584	C	53,00	465,00	37,00	28,42	89,97	917,77	1,984 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7585	C	35,00	467,00	31,50	25,59	59,42	101,20	1,984 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7586	C	41,00	463,00	32,00	22,95	72,19	384,28	1,984 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7587	C	51,00	461,00	31,00	30,55	82,00	634,74	1,984 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7588	C	45,00	465,00	39,00	18,96	83,78	883,58	1,985 (M)	[A2M2]	--
7589	C	51,00	467,00	39,50	25,41	90,37	951,13	1,985 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7590	C	47,00	461,00	33,00	24,56	79,99	688,18	1,985 (M)	[A2M2]	--
7591	C	51,00	461,00	35,50	24,98	86,49	985,49	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7592	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,985 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7593	C	35,00	467,00	32,50	23,38	60,94	140,91	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7594	C	43,00	465,00	38,00	18,57	80,72	750,76	1,985 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7595	C	43,00	461,00	30,00	25,16	72,60	395,86	1,985 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7596	C	49,00	463,00	35,00	25,63	83,94	776,16	1,985 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7597	C	33,00	471,00	39,00	16,55	66,84	261,92	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7598	C	45,00	461,00	35,00	20,34	79,99	798,00	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7599	C	47,00	461,00	33,50	23,91	80,49	726,22	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7600	C	51,00	463,00	35,00	27,32	85,97	824,31	1,985 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7601	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,985 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7602	C	43,00	463,00	38,50	16,00	81,42	920,56	1,985 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7603	C	53,00	465,00	34,50	31,57	87,39	720,29	1,985 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7604	C	41,00	465,00	33,00	23,97	72,82	347,77	1,985 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7605	C	43,00	463,00	34,00	21,85	76,75	559,73	1,985 (M)	[A2M2]	--
7606	C	41,00	471,00	33,00	34,96	69,12	93,23	1,985 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7607	C	51,00	459,00	32,00	27,52	82,95	815,90	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7608	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,986 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7609	C	47,00	467,00	34,00	29,94	80,33	439,79	1,986 (M)	[PC]	--
7610	C	37,00	471,00	35,00	27,64	65,82	118,80	1,986 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7611	C	53,00	461,00	33,50	29,18	86,49	869,05	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7612	C	35,00	473,00	35,50	30,79	59,26	50,45	1,986 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7613	C	51,00	463,00	37,00	24,84	88,00	990,33	1,986 (M)	[A2M2]	--
7614	C	35,00	471,00	37,50	20,92	67,30	210,19	1,986 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7615	C	41,00	467,00	31,50	29,80	69,75	176,81	1,986 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7616	C	41,00	465,00	36,00	19,58	76,43	548,36	1,986 (M)	[A2M2]	--
7617	C	39,00	469,00	38,00	19,96	75,30	420,81	1,986 (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
7618	C	47,00	463,00	31,00	29,39	77,79	444,53	1,987 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7619	C	41,00	471,00	31,50	40,34	62,29	43,31	1,987 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7620	C	53,00	465,00	38,00	27,10	90,99	1003,14	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7621	C	45,00	471,00	30,50	44,56	70,99	63,78	1,987 (M)	[PC]	--
7622	C	33,00	473,00	37,50	23,63	60,28	101,51	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7623	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,987 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7624	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,987 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7625	C	47,00	461,00	35,50	21,48	82,50	887,58	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7626	C	51,00	461,00	30,50	31,15	81,50	599,40	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7627	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,987 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7628	C	41,00	467,00	30,50	31,63	67,69	131,68	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7629	C	47,00	465,00	39,00	20,69	85,84	933,64	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7630	C	39,00	465,00	32,00	23,99	68,90	253,78	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7631	C	43,00	463,00	36,00	19,19	78,87	711,33	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7632	C	53,00	463,00	34,00	30,33	86,98	794,62	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7633	C	45,00	469,00	30,50	38,65	72,67	124,94	1,987 (M)	[PC]	--
7634	C	35,00	469,00	32,50	27,84	58,96	72,01	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7635	C	41,00	467,00	30,00	32,61	66,70	111,34	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7636	C	39,00	469,00	31,50	32,51	62,28	77,43	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7637	C	37,00	471,00	36,50	24,32	69,17	190,05	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7638	C	49,00	469,00	37,00	29,56	85,18	582,96	1,987 (M)	[PC]	--
7639	C	39,00	467,00	31,00	29,47	65,49	124,93	1,987 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7640	C	39,00	471,00	35,50	27,84	70,55	173,19	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7641	C	33,00	471,00	36,50	21,57	60,85	135,81	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7642	C	45,00	463,00	39,00	17,15	83,95	1015,14	1,987 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7643	C	37,00	471,00	33,50	31,53	60,76	64,05	1,987 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7644	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,988 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7645	C	43,00	463,00	31,50	25,36	73,88	392,43	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7646	C	49,00	463,00	36,00	24,34	84,95	856,33	1,988 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7647	C	49,00	467,00	39,50	23,66	88,27	898,18	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7648	C	41,00	469,00	37,00	23,12	76,54	397,29	1,988 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7649	C	39,00	467,00	39,00	15,94	77,19	610,69	1,988 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7650	C	49,00	459,00	32,00	25,79	80,97	769,19	1,988 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7651	C	53,00	467,00	39,50	27,08	92,41	1005,13	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7652	C	45,00	467,00	39,00	21,00	83,51	756,50	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7653	C	37,00	471,00	35,50	26,49	66,68	141,06	1,988 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7654	C	47,00	463,00	36,50	22,00	83,44	848,88	1,988 (M)	[A2M2]	--
7655	C	37,00	467,00	33,00	23,87	65,98	187,39	1,988 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7656	C	39,00	467,00	37,00	18,88	74,73	463,02	1,988 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7657	C	53,00	465,00	36,50	29,08	89,47	876,27	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7658	C	41,00	467,00	37,50	19,76	77,71	543,70	1,988 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7659	C	51,00	467,00	34,50	32,16	85,01	564,41	1,988 (M)	[PC]	--
7660	C	39,00	469,00	32,00	31,40	65,27	95,02	1,988 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7661	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,989 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7662	C	35,00	469,00	39,50	14,33	72,26	440,42	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7663	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,989 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7664	C	35,00	473,00	37,50	25,01	65,02	123,35	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7665	C	35,00	473,00	36,00	29,25	60,14	66,57	1,989 (M)	[A2M2]	--
7666	C	51,00	471,00	39,50	29,94	89,79	701,16	1,989 (M)	[PC]	--
7667	C	47,00	465,00	38,00	21,98	84,80	848,81	1,989 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7668	C	53,00	463,00	33,50	30,94	86,47	756,30	1,989 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7669	C	37,00	465,00	39,00	11,95	75,32	688,94	1,989 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7670	C	51,00	463,00	36,00	26,08	86,98	905,54	1,989 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7671	C	43,00	467,00	35,50	24,37	77,66	448,13	1,989 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7672	C	53,00	463,00	37,00	26,57	89,99	1042,77	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7673	C	53,00	463,00	39,00	24,15	91,98	1225,94	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7674	C	35,00	469,00	39,00	15,14	71,56	405,77	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7675	C	43,00	467,00	39,00	19,31	81,46	707,39	1,990 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7676	C	51,00	469,00	37,00	31,07	87,37	630,87	1,990 (M)	[PC]	--
7677	C	53,00	461,00	34,00	28,57	86,99	909,67	1,990 (M)	[A2M2]	--
7678	C	51,00	461,00	34,00	26,77	85,00	861,09	1,990 (M)	[A2M2]	--
7679	C	45,00	461,00	33,00	22,83	77,96	641,87	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7680	C	45,00	465,00	36,50	22,26	81,22	680,05	1,990 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7681	C	49,00	471,00	39,50	28,33	87,53	650,20	1,990 (M)	[PC]	--
7682	C	51,00	467,00	37,50	28,08	88,26	785,12	1,990 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7683	C	39,00	463,00	31,00	22,83	68,34	289,30	1,990 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7684	C	47,00	465,00	37,00	23,25	83,77	767,40	1,990 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7685	C	53,00	461,00	30,50	32,72	83,50	644,48	1,990 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7686	C	49,00	467,00	34,50	30,73	82,92	518,39	1,991 (M)	[PC]	--
7687	C	39,00	467,00	37,50	18,17	75,35	498,38	1,991 (M)	[A2M2]	--
7688	C	39,00	465,00	32,50	23,17	69,59	281,41	1,991 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7689	C	39,00	469,00	33,00	29,28	67,22	136,13	1,991 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7690	C	45,00	465,00	33,50	26,47	78,05	463,60	1,991 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7691	C	45,00	463,00	33,00	24,89	77,80	533,79	1,991 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7692	C	43,00	463,00	33,00	23,18	75,61	489,81	1,991 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7693	C	39,00	463,00	36,00	15,74	74,54	619,59	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7694	C	35,00	469,00	31,50	30,87	57,46	40,43	1,991 (M)	[A2M2]	--
7695	C	49,00	467,00	37,50	26,40	86,10	735,41	1,991 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7696	C	35,00	469,00	38,50	15,94	70,84	372,21	1,991 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7697	C	41,00	471,00	34,50	31,31	71,90	159,42	1,991 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7698	C	53,00	461,00	31,00	32,12	84,00	680,25	1,991 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7699	C	37,00	471,00	34,50	29,06	62,60	98,38	1,991 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7700	C	45,00	461,00	31,50	24,80	76,41	534,07	1,991 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7701	C	39,00	465,00	37,50	15,81	75,87	615,68	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7702	C	43,00	473,00	31,50	48,06	61,61	22,70	1,992 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7703	C	39,00	465,00	30,00	27,57	65,47	156,07	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7704	C	45,00	471,00	39,00	25,91	82,61	517,49	1,992 (M)	[PC]	--
7705	C	37,00	469,00	32,50	29,20	61,40	91,79	1,992 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7706	C	43,00	465,00	30,00	30,56	71,39	218,49	1,992 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7707	C	47,00	465,00	36,50	23,91	83,26	728,18	1,992 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7708	C	53,00	463,00	32,00	32,74	84,95	647,23	1,992 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7709	C	43,00	471,00	35,50	30,64	76,20	249,52	1,992 (M)	[PC]	--
7710	C	53,00	461,00	35,50	26,72	88,45	1036,20	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7711	C	47,00	467,00	37,50	24,74	84,01	686,89	1,992 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7712	C	43,00	461,00	32,00	22,43	74,80	525,92	1,992 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7713	C	39,00	471,00	32,00	37,90	60,53	38,89	1,992 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7714	C	41,00	461,00	33,00	19,42	73,72	554,55	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7715	C	45,00	459,00	31,00	23,50	75,99	602,98	1,993 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7716	C	41,00	465,00	32,50	24,80	72,18	317,86	1,993 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7717	C	51,00	465,00	32,00	33,29	82,71	500,39	1,993 (M)	[PC]	--
7718	C	41,00	473,00	33,50	40,34	66,72	49,82	1,993 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7719	C	43,00	465,00	31,50	27,98	73,33	298,45	1,993 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7720	C	41,00	467,00	39,50	16,93	79,91	698,64	1,993 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7721	C	45,00	467,00	37,00	23,75	81,43	601,33	1,993 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7722	C	39,00	471,00	33,50	32,41	66,05	84,99	1,993 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7723	C	51,00	461,00	32,00	29,31	83,00	706,85	1,993 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7724	C	37,00	473,00	35,50	31,47	61,85	69,43	1,993 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7725	C	53,00	471,00	39,50	31,41	91,92	753,59	1,994 (M)	[PC]	--
7726	C	35,00	469,00	38,00	16,75	70,07	339,76	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7727	C	43,00	471,00	38,00	26,01	79,38	402,18	1,994 (M)	[PC]	--
7728	C	43,00	465,00	35,50	21,97	78,08	557,63	1,994 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7729	C	45,00	461,00	30,50	26,14	75,33	467,21	1,994 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7730	C	35,00	469,00	37,50	17,69	69,30	308,54	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7731	C	41,00	469,00	37,50	22,35	77,17	431,00	1,994 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7732	C	35,00	467,00	34,50	19,69	65,53	234,63	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7733	C	39,00	469,00	39,50	17,70	77,25	527,99	1,994 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7734	C	37,00	463,00	30,50	22,05	64,71	232,85	1,994 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7735	C	43,00	473,00	32,50	44,73	69,21	45,38	1,994 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7736	C	51,00	465,00	35,00	29,37	85,82	709,24	1,994 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7737	C	35,00	469,00	32,00	29,42	58,22	55,61	1,994 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7738	C	53,00	467,00	37,50	29,78	90,36	836,84	1,995 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7739	C	53,00	463,00	35,00	29,10	88,00	873,55	1,995 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7740	C	43,00	465,00	37,00	19,89	79,68	670,79	1,995 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7741	C	49,00	463,00	37,00	23,08	85,97	939,89	1,995 (M)	[A2M2]	--
7742	C	45,00	463,00	32,50	25,58	77,27	499,47	1,995 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7743	C	45,00	465,00	36,00	22,92	80,70	641,77	1,995 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7744	C	53,00	463,00	36,00	27,80	89,00	956,30	1,995 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7745	C	49,00	461,00	31,00	28,90	79,99	588,85	1,995 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7746	C	49,00	465,00	35,00	27,64	83,76	661,88	1,995 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7747	C	49,00	463,00	32,00	29,63	80,90	555,73	1,995 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7748	C	43,00	459,00	30,00	23,05	72,88	492,99	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7749	C	43,00	469,00	39,00	21,67	81,05	585,90	1,995 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7750	C	45,00	463,00	37,00	19,63	81,92	841,42	1,995 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7751	C	43,00	463,00	31,00	26,09	73,31	361,92	1,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7752	C	43,00	461,00	30,00	25,16	72,60	395,86	1,996 (M)	[A2M2]	--
7753	C	35,00	471,00	34,00	29,33	59,15	61,13	1,996 (M)	[A2M2]	--
7754	C	47,00	467,00	39,50	22,01	86,12	847,15	1,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7755	C	51,00	459,00	30,50	29,38	81,46	702,23	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7756	C	49,00	461,00	34,00	25,05	83,00	813,30	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7757	C	37,00	463,00	31,00	21,26	65,57	258,66	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7758	C	43,00	465,00	30,50	29,72	72,07	244,06	1,996 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7759	C	33,00	471,00	34,00	28,26	56,96	41,99	1,996 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7760	C	37,00	467,00	30,50	29,34	60,25	85,23	1,996 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7761	C	51,00	463,00	32,00	31,20	82,92	601,51	1,996 (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
7762	C	53,00	469,00	37,00	32,53	89,59	680,50	1,996 (M)	[PC]	--
7763	C	47,00	465,00	34,50	26,67	81,20	578,68	1,996 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7764	C	41,00	465,00	30,50	28,18	69,41	209,23	1,996 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7765	C	41,00	463,00	30,00	26,02	69,63	268,23	1,997 (M)	[A2M2]	--
7766	C	39,00	473,00	38,00	26,54	73,20	215,78	1,997 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7767	C	51,00	461,00	34,00	26,77	85,00	861,09	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7768	C	41,00	463,00	32,50	22,25	72,79	415,88	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7769	C	39,00	467,00	32,50	26,34	68,32	192,81	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7770	C	47,00	463,00	36,00	22,61	82,93	807,90	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7771	C	37,00	465,00	39,50	11,29	75,91	730,08	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7772	C	49,00	461,00	30,50	29,54	79,49	554,23	1,997 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7773	C	45,00	461,00	32,00	24,12	76,94	569,10	1,997 (M)	[A2M2]	--
7774	C	47,00	463,00	35,00	23,88	81,92	728,39	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7775	C	45,00	463,00	30,00	29,26	74,43	342,06	1,997 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7776	C	41,00	471,00	30,50	45,70	60,11	22,93	1,997 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7777	C	41,00	463,00	38,00	14,88	78,87	827,71	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7778	C	49,00	461,00	32,00	27,54	81,00	660,51	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7779	C	43,00	467,00	38,50	20,00	80,94	667,75	1,997 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7780	C	53,00	459,00	32,00	29,32	84,93	862,99	1,997 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7781	C	41,00	465,00	37,00	18,24	77,55	623,30	1,997 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7782	C	45,00	463,00	35,50	21,56	80,40	719,77	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7783	C	47,00	461,00	31,50	26,49	78,47	578,41	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7784	C	43,00	465,00	32,00	27,15	73,94	327,24	1,998 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7785	C	39,00	469,00	33,50	28,11	68,61	158,77	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7786	C	39,00	463,00	31,50	22,09	69,10	317,67	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7787	C	43,00	461,00	34,50	19,22	77,45	710,57	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7788	C	41,00	469,00	30,00	38,38	62,17	51,41	1,998 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7789	C	39,00	465,00	33,00	22,40	70,30	310,15	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7790	C	41,00	463,00	35,00	18,80	75,64	588,36	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7791	C	41,00	465,00	39,50	14,85	80,21	826,96	1,998 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7792	C	47,00	465,00	31,00	31,75	77,46	350,62	1,998 (M)	[PC]	--
7793	C	47,00	463,00	34,00	25,23	80,90	652,27	1,998 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7794	C	39,00	469,00	38,50	19,17	75,96	455,47	1,998 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7795	C	45,00	467,00	33,00	30,01	77,02	333,45	1,998 (M)	[PC]	--
7796	C	41,00	463,00	30,00	26,02	69,63	268,23	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7797	C	41,00	465,00	35,50	20,30	75,82	512,34	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7798	C	35,00	467,00	30,00	29,51	57,27	49,96	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7799	C	37,00	469,00	33,00	27,84	62,27	110,15	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7800	C	45,00	469,00	31,00	37,45	73,37	146,08	1,998 (M)	[PC]	--
7801	C	41,00	465,00	33,50	23,20	73,41	378,67	1,998 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7802	C	51,00	461,00	33,00	28,02	84,00	782,22	1,998 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7803	C	39,00	467,00	30,50	30,53	63,07	105,21	1,999 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7804	C	47,00	471,00	39,50	26,68	85,28	601,30	1,999 (M)	[PC]	--
7805	C	39,00	467,00	39,50	15,24	77,76	650,09	1,999 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7806	C	53,00	467,00	34,50	33,67	87,14	610,96	1,999 (M)	[PC]	--
7807	C	41,00	465,00	31,00	27,25	70,14	234,68	1,999 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7808	C	43,00	471,00	35,00	31,50	75,43	222,36	1,999 (M)	[PC]	--
7809	C	39,00	461,00	30,00	21,86	67,69	324,61	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7810	C	35,00	469,00	36,50	19,35	67,26	249,95	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7811	C	41,00	467,00	37,00	20,51	77,14	507,35	1,999 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7812	C	47,00	461,00	32,50	25,21	79,49	650,58	1,999 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7813	C	35,00	471,00	36,00	23,96	62,59	136,49	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7814	C	37,00	463,00	30,00	22,83	63,23	208,64	1,999 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7815	C	41,00	471,00	35,00	30,34	72,72	184,07	1,999 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7816	C	47,00	469,00	37,00	27,91	83,07	535,83	1,999 (M)	[PC]	--
7817	C	45,00	465,00	39,00	18,96	83,78	883,58	1,999 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7818	C	39,00	467,00	37,50	18,17	75,35	498,38	1,999 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7819	C	47,00	459,00	30,00	26,50	77,00	575,93	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7820	C	39,00	471,00	35,00	29,09	69,61	148,83	2,000 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7821	C	35,00	473,00	35,00	32,21	58,42	35,60	2,000 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7822	C	43,00	463,00	39,00	15,38	81,93	965,08	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7823	C	37,00	467,00	32,00	25,90	62,67	141,81	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7824	C	41,00	461,00	30,00	23,46	70,29	358,75	2,000 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7825	C	39,00	467,00	31,50	28,39	66,35	146,31	2,000 (M)	[PC]	[SLV] H+V

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra
Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

N°	numero d'ordine della striscia
X _s	ascissa sinistra della striscia espressa in m
Y _{ss}	ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
Y _{si}	ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
X _g	ascissa del baricentro della striscia espressa in m
Y _g	ordinata del baricentro della striscia espressa in m
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
φ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
L	sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
W	peso della striscia espresso in kg
Q	carico applicato sulla striscia espresso in kg
N	sforzo normale alla base della striscia espresso in kg
T	sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg
U	pressione neutra alla base della striscia espressa in kg
E _s , E _d	forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
X _s , X _d	forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
ID	Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

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

Numero di strisce	61	
Coordinate del centro	X[m]= 51,00	Y[m]= 473,00
Raggio del cerchio	R[m]= 35,00	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 40,60	Y _v [m]= 439,58
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 83,85	Y _m [m]= 460,91

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	40,60	439,58	439,58	40,74	439,62	439,54	40,69	439,58	0,15	-17,17	24,04	0,18
2	40,74	439,62	439,54	41,75	439,93	439,24	41,38	439,58	1,05	-16,19	26,52	0,15
3	41,75	439,93	439,24	42,75	440,20	438,99	42,30	439,59	1,03	-14,48	37,00	0,03
4	42,75	440,20	438,99	43,75	440,31	438,76	43,27	439,56	1,03	-12,79	37,00	0,03
5	43,75	440,31	438,76	44,75	440,55	438,56	44,27	439,55	1,02	-11,12	37,00	0,03
6	44,75	440,55	438,56	45,75	440,88	438,40	45,27	439,60	1,01	-9,46	37,00	0,03
7	45,75	440,88	438,40	46,74	441,19	438,26	46,26	439,68	1,00	-7,81	37,00	0,03
8	46,74	441,19	438,26	47,75	441,51	438,15	47,26	439,78	1,02	-6,16	37,00	0,03
9	47,75	441,51	438,15	48,75	442,80	438,07	48,28	440,15	1,00	-4,51	37,00	0,03
10	48,75	442,80	438,07	49,75	443,90	438,02	49,27	440,71	1,00	-2,87	37,00	0,03
11	49,75	443,90	438,02	50,74	444,72	438,00	50,26	441,17	0,99	-1,24	37,00	0,03
12	50,74	444,72	438,00	50,75	444,73	438,00	50,75	441,36	0,01	-0,42	37,00	0,03
13	50,75	444,73	438,00	51,39	444,88	438,00	51,07	441,40	0,64	0,11	37,00	0,03
14	51,39	444,88	438,00	51,75	444,97	438,01	51,57	441,47	0,36	0,93	37,00	0,03
15	51,75	444,97	438,01	52,17	445,05	438,02	51,96	441,51	0,42	1,57	37,00	0,03
16	52,17	445,05	438,02	52,74	445,16	438,04	52,46	441,57	0,57	2,38	37,00	0,03
17	52,74	445,16	438,04	53,74	445,59	438,11	53,24	441,73	1,00	3,67	37,00	0,03
18	53,74	445,59	438,11	53,75	445,59	438,11	53,75	441,85	0,01	4,50	37,00	0,03
19	53,75	445,59	438,11	53,90	445,69	438,12	53,83	441,88	0,15	4,63	37,00	0,03
20	53,90	445,69	438,12	54,74	446,27	438,20	54,32	442,07	0,84	5,44	31,24	0,08
21	54,74	446,27	438,20	54,75	446,28	438,20	54,75	442,24	0,01	6,14	29,65	0,09
22	54,75	446,28	438,20	55,74	446,76	438,32	55,25	442,39	1,00	6,97	29,65	0,09
23	55,74	446,76	438,32	55,75	446,76	438,32	55,75	442,54	0,01	7,79	29,65	0,09
24	55,75	446,76	438,32	56,69	446,85	438,47	56,22	442,60	0,95	8,58	29,65	0,09
25	56,69	446,85	438,47	56,75	446,86	438,48	56,72	442,66	0,06	9,41	29,65	0,09
26	56,75	446,86	438,48	57,75	446,94	438,66	57,25	442,73	1,02	10,29	29,65	0,09
27	57,75	446,94	438,66	58,21	446,98	438,75	57,98	442,83	0,47	11,50	29,65	0,09
28	58,21	446,98	438,75	58,74	447,02	438,87	58,47	442,90	0,54	12,33	29,65	0,09
29	58,74	447,02	438,87	59,75	447,14	439,11	59,24	443,03	1,04	13,63	29,65	0,09
30	59,75	447,14	439,11	59,76	447,14	439,11	59,75	443,13	0,01	14,49	29,65	0,09
31	59,76	447,14	439,11	61,69	447,61	439,67	60,72	443,38	2,01	16,14	29,65	0,09
32	61,69	447,61	439,67	61,75	447,62	439,69	61,72	443,65	0,06	17,84	29,65	0,09
33	61,75	447,62	439,69	62,75	447,92	440,03	62,25	443,82	1,06	18,75	29,65	0,09
34	62,75	447,92	440,03	63,74	449,00	440,40	63,25	444,34	1,06	20,48	29,65	0,09
35	63,74	449,00	440,40	63,75	449,01	440,40	63,75	444,70	0,01	21,35	29,65	0,09
36	63,75	449,01	440,40	64,75	450,31	440,81	64,26	445,14	1,08	22,25	29,65	0,09
37	64,75	450,31	440,81	65,75	451,11	441,26	65,25	445,88	1,09	24,03	29,65	0,09
38	65,75	451,11	441,26	66,75	451,55	441,74	66,25	446,42	1,11	25,83	29,65	0,09
39	66,75	451,55	441,74	67,75	452,28	442,27	67,25	446,96	1,13	27,67	29,65	0,09

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
40	67,75	452,28	442,27	68,75	453,50	442,83	68,26	447,73	1,15	29,53	29,65	0,09
41	68,75	453,50	442,83	69,75	454,12	443,45	69,25	448,48	1,17	31,43	29,65	0,09
42	69,75	454,12	443,45	70,75	454,88	444,10	70,25	449,14	1,20	33,37	29,65	0,09
43	70,75	454,88	444,10	71,74	455,55	444,81	71,24	449,84	1,21	35,35	29,65	0,09
44	71,74	455,55	444,81	72,75	456,22	445,58	72,24	450,54	1,27	37,38	29,65	0,09
45	72,75	456,22	445,58	73,75	456,69	446,40	73,25	451,22	1,30	39,48	29,65	0,09
46	73,75	456,69	446,40	74,75	457,41	447,29	74,25	451,95	1,34	41,64	29,65	0,09
47	74,75	457,41	447,29	75,75	458,04	448,25	75,25	452,75	1,39	43,87	29,65	0,09
48	75,75	458,04	448,25	76,75	458,90	449,29	76,25	453,62	1,44	46,19	29,65	0,09
49	76,75	458,90	449,29	77,74	459,36	450,42	77,24	454,49	1,50	48,59	29,65	0,09
50	77,74	459,36	450,42	78,01	459,50	450,74	77,87	455,00	0,42	50,16	29,65	0,09
51	78,01	459,50	450,74	78,73	459,87	451,64	78,37	455,44	1,16	51,45	29,65	0,09
52	78,73	459,87	451,64	78,75	459,88	451,67	78,74	455,77	0,03	52,43	29,65	0,09
53	78,75	459,88	451,67	79,32	460,02	452,43	79,03	456,00	0,95	53,23	30,76	0,08
54	79,32	460,02	452,43	79,75	460,13	453,04	79,53	456,40	0,74	54,62	37,00	0,03
55	79,75	460,13	453,04	80,12	460,23	453,58	79,93	456,74	0,66	55,77	37,00	0,03
56	80,12	460,23	453,58	80,75	460,40	454,56	80,43	457,19	1,16	57,26	37,00	0,03
57	80,75	460,40	454,56	81,75	460,57	456,28	81,22	457,93	1,99	59,84	37,00	0,03
58	81,75	460,57	456,28	82,75	460,69	458,27	82,20	458,90	2,22	63,29	37,00	0,03
59	82,75	460,69	458,27	83,00	460,74	458,82	82,87	459,63	0,61	65,61	37,00	0,03
60	83,00	460,74	458,82	83,74	460,89	460,63	83,28	460,15	1,95	67,70	34,60	0,06
61	83,74	460,89	460,63	83,85	460,91	460,91	83,78	460,81	0,30	69,55	24,04	0,18

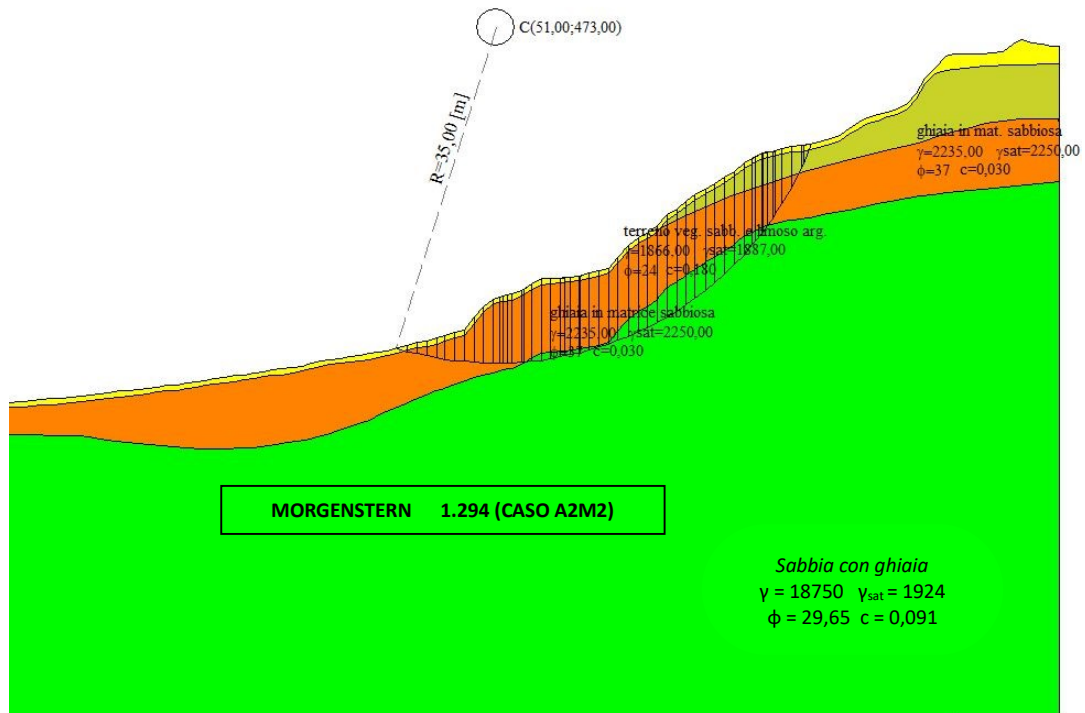
Metodo di **MORGENSTERN**

Coefficiente di sicurezza $F_s = 1.294$

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	11	0	319	314	0	0	393	0	-202	
2	728	0	3089	2420	0	393	3509	-202	-1806	
3	1912	0	4723	2989	0	3509	7422	-1806	-3820	
4	2879	0	6288	3899	0	7422	12369	-3820	-6367	
5	3744	0	7423	4558	0	12369	17946	-6367	-9237	
6	4787	0	8716	5309	0	17946	24190	-9237	-12450	
7	5781	0	9767	5918	0	24190	30856	-12450	-15881	
8	6885	0	10871	6564	0	30856	37913	-15881	-19514	
9	8826	0	13065	7838	0	37913	45923	-19514	-23637	
10	11641	0	16244	9689	0	45923	55295	-23637	-28460	
11	13730	0	18170	10808	0	55295	65148	-28460	-33532	
12	148	0	191	114	0	65148	65248	-33532	-33583	
13	9600	0	12198	7250	0	65248	71519	-33583	-36811	
14	5493	0	6820	4054	0	71519	74909	-36811	-38556	
15	6479	0	7902	4698	0	74909	78732	-38556	-40524	
16	8892	0	10611	6309	0	78732	83686	-40524	-43073	
17	16100	0	18579	11048	0	83686	91850	-43073	-47275	
18	165	0	187	111	0	91850	91928	-47275	-47316	
19	2492	0	2808	1669	0	91928	93104	-47316	-47921	
20	14463	0	15186	7626	0	93104	97617	-47921	-50244	
21	177	0	181	87	0	97617	97664	-50244	-50268	
22	17852	0	17978	8610	0	97664	101943	-50268	-52470	
23	184	0	182	87	0	101943	101983	-52470	-52491	
24	17228	0	16853	8083	0	101983	105414	-52491	-54257	
25	1097	0	1058	508	0	105414	105611	-54257	-54358	
26	18182	0	17281	8318	0	105611	108509	-54358	-55850	
27	8296	0	7733	3732	0	108509	109608	-55850	-56415	
28	9493	0	8737	4225	0	109608	110697	-56415	-56976	
29	17904	0	16165	7843	0	110697	112272	-56976	-57787	
30	176	0	157	76	0	112272	112285	-57787	-57793	
31	33813	0	29483	14385	0	112285	113578	-57793	-58459	
32	1045	0	892	437	0	113578	113584	-58459	-58462	
33	17382	0	14663	7194	0	113584	113404	-58462	-58369	
34	17832	0	14740	7228	0	113404	112646	-58369	-57979	
35	187	0	153	75	0	112646	112635	-57979	-57974	
36	19524	0	15826	7723	0	112635	111156	-57974	-57212	
37	20691	0	16474	8018	0	111156	108939	-57212	-56071	
38	20983	0	16431	8011	0	108939	106078	-56071	-54599	
39	21136	0	16298	7965	0	106078	102595	-54599	-52806	
40	21941	0	16679	8147	0	102595	98341	-52806	-50616	
41	22565	0	16932	8274	0	98341	93324	-50616	-48034	
42	22663	0	16804	8235	0	93324	87662	-48034	-45120	

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
43	22501	0	16506	8116	0	87662	81427	-45120	-41911	
44	22828	0	16584	8191	0	81427	74483	-41911	-38336	
45	22178	0	15973	7939	0	74483	67138	-38336	-34556	
46	21694	0	15508	7765	0	67138	59370	-34556	-30558	
47	21217	0	15071	7607	0	59370	51193	-30558	-26349	
48	20737	0	14655	7465	0	51193	42626	-26349	-21940	
49	19745	0	13896	7168	0	42626	33925	-21940	-17461	
50	5171	0	3630	1894	0	33925	31558	-17461	-16243	
51	13304	0	9322	4915	0	31558	25291	-16243	-13017	
52	359	0	251	134	0	25291	25118	-13017	-12928	
53	9898	0	6885	3770	0	25118	20345	-12928	-10471	
54	6964	0	4704	2911	0	20345	17144	-10471	-8824	
55	5602	0	3780	2353	0	17144	14497	-8824	-7462	
56	8657	0	5832	3665	0	14497	10268	-7462	-5285	
57	11103	0	7451	4799	0	10268	4564	-5285	-2349	
58	7283	0	4814	3318	0	4564	664	-2349	-342	
59	1159	0	739	571	0	664	54	-342	-28	
60	1656	0	699	1244	0	54	-366	-28	188	
61	26	0	-272	330	0	-366	0	188	0	



Conclusioni

Sulla base dei parametri geotecnici forniti si evince, dalle analisi effettuate, che il pendio risponde positivamente in termini di stabilità in quanto non sono presenti superfici di rottura critiche. In particolare il fattore di sicurezza minimo, restituito attraverso il metodo di calcolo di Morgenstern-Price (**F.S.=1,294**) è maggiore del fattore di sicurezza minimo richiesto dalle NTC2018 (pari ad **1,2**). Inoltre la condotta attraversa la sezione in esame con micro tunnel.

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.