

Progetto: Stabilizzazione pendio
Ditta:
Comune:
Progettista:
Direttore dei Lavori:
Impresa:

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.

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 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 adatterà 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 ΔX = X_d - X_s
ΔE	variazione delle forze normali sulla striscia ΔE = E_d - E_s

Metodo di Janbu (semplificato)

Il coefficiente di sicurezza nel metodo di **Janbu semplificato** si esprime secondo la seguente formula:

$$F = \frac{\sum [c_i b_i + (N_i / \cos(\alpha_i) - u_i b_i) \operatorname{tg} \phi_i]}{\sum [W_i \tan \alpha_i]}$$

dove il termine **N_i** è espresso da

$$N_i = [W_i - c_i l_i \sin \alpha_i / \eta + u_i l_i \tan \phi \sin \alpha_i / F] / m$$

dove il termine **m** è espresso da

$$m = \cos \alpha + (\sin \alpha \tan \phi) / F$$

In questa espressione **n** è il numero delle strisce considerate, **b_i** e **α_i** sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia **i**-esima rispetto all'orizzontale, **W_i** è il peso della striscia **i**-esima, **c_i** e **φ_i** sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia ed **u_i** è la pressione neutra lungo la base della striscia.

L'espressione del coefficiente di sicurezza di **Janbu semplificato** contiene al secondo membro il termine **m** che è funzione di **F**. Quindi essa viene risolta per successive approssimazioni assumendo un valore iniziale per **F** da inserire nell'espressione di **m** ed iterare finquando il valore calcolato coincide con il valore assunto.

La semplificazione del metodo rispetto al procedimento completo consiste nel trascurare le forze tangenziali di interstriscia.

Metodo di Maksimovic

Nel metodo **Maksimovic** 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 $|f(x)| < 1$ e λ è un parametro scalare che si ricava dal processo di soluzione.

Il coefficiente di sicurezza nel metodo di **Maksimovic** si ottiene risolvendo il seguente sistema di equazioni non lineari nelle incognite λ ed **F** :

$$\begin{aligned} E_d(1+a\lambda_d) &= E_s(1+a\lambda_s) - (1/F) u b(1-a \operatorname{tg} \alpha) + (1/F) c b(1-a \operatorname{tg} \alpha) + H + aV \\ R_d &= R_s - (b/2) \operatorname{tg} \alpha (E_d + E_s) - (b/2) \lambda (f_d E_d + f_s E_s) + H h_h \end{aligned}$$

le cui condizioni al contorno sono:

$$\begin{aligned} E(0) &= E_a && \text{quando } x = x_0 \\ E(n) &= E_b && \text{quando } x = x_n \end{aligned}$$

In queste espressioni:

c ed **u** coesione e pressione neutra alla base della striscia
H ed **h_h** risultante delle forze orizzontali e relativo punto di applicazione

V risultante delle forze verticali

E_s, E_d forze normali di interstriscia a sinistra ed a destra

f_s, f_d valori della funzione $f(x)$ a sinistra ed a destra

mentre il parametro a è definito come

$$a = (\operatorname{tg}\phi / F - \operatorname{tg}\alpha) / (1 + \operatorname{tg}\phi / F \operatorname{tg}\alpha)$$

Il processo di soluzione consiste nel risolvere il sistema di equazioni a partire da una coppia di valori F_0, λ_0 ed iterando mediante uno schema alla Newton-Raphson fino ad ottenere i valori di convergenza

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

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

Dati

Descrizione terreno

Simbologia adottata

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

n°	Descrizione	γ [kN/mc]	γ_{sat} [kN/mc]	ϕ' [°]	c' [kPa]
1	Orizzonte 2 - Unità di base	19,61	21,57	22,00	38,0
2	Orizzonte 1 - Copertura	17,65	19,61	14,00	8,8

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	50,00
2	0,27	50,06
3	1,27	50,15
4	2,27	50,17
5	3,27	50,30
6	4,27	50,30
7	6,27	50,43
8	7,27	50,55
9	9,27	50,63
10	10,27	51,33
11	11,27	52,54
12	12,27	52,86
13	14,27	53,32
14	15,27	53,81
15	16,27	54,94
16	17,27	55,11
17	18,27	54,63
18	20,27	53,95
19	21,27	54,21
20	23,26	55,98
21	24,51	56,15
22	26,26	56,25
23	27,26	56,23
24	34,62	56,60
25	37,26	56,84
26	39,26	56,90
27	41,26	56,89
28	63,25	59,45
29	78,25	61,14
30	80,67	61,49
31	87,24	62,52
32	88,24	62,79
33	124,23	69,47
34	127,23	69,80
35	138,23	73,05
36	169,22	78,51
37	180,21	83,14
38	212,20	91,30
39	223,20	96,58
40	254,19	99,99
41	265,19	102,36
42	297,17	105,45
43	307,17	109,61
44	339,16	118,06
45	351,16	123,12
46	381,15	130,11
47	391,15	135,19
48	423,13	143,84
49	437,07	148,97

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 (Orizzonte 2 - Unità di base)

Strato impermeabile

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	39,98
2	0,00	0,00
3	437,07	0,00
4	437,07	138,32
5	426,17	134,30
6	394,75	125,80
7	384,60	120,64
8	354,26	113,57
9	342,40	108,57
10	310,38	100,11
11	299,63	95,64
12	266,72	92,46
13	255,79	90,11
14	225,99	86,83
15	215,64	81,86
16	183,41	73,64
17	172,06	68,85
18	140,52	63,30
19	129,20	59,95
20	125,68	59,57
21	90,44	53,02
22	89,30	52,72
23	82,16	51,61
24	79,52	51,22
25	64,39	49,52
26	41,82	46,88
27	39,38	46,89
28	37,85	46,85
29	35,32	46,62
30	27,33	46,23
31	26,13	45,17
32	19,92	43,50
33	18,17	44,09
34	17,63	43,83
35	16,69	43,61
36	12,60	40,77
37	8,08	40,57
38	7,20	40,47
39	4,57	40,29
40	3,88	40,30
41	3,02	40,18
42	1,85	40,16

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (Orizzonte 1 - Copertura)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	437,07	138,32
2	437,07	148,97
3	423,13	143,84
4	391,15	135,19
5	381,15	130,11
6	351,16	123,12
7	339,16	118,06
8	307,17	109,61
9	297,17	105,45
10	265,19	102,36
11	254,19	99,99
12	223,20	96,58
13	212,20	91,30
14	180,21	83,14
15	169,22	78,51
16	138,23	73,05
17	127,23	69,80
18	124,23	69,47
19	88,24	62,79
20	87,24	62,52
21	80,67	61,49
22	78,25	61,14
23	63,25	59,45
24	41,26	56,89
25	39,26	56,90
26	37,26	56,84
27	34,62	56,60
28	27,26	56,23
29	26,26	56,25
30	24,51	56,15
31	23,26	55,98
32	21,27	54,21
33	20,27	53,95
34	18,27	54,63
35	17,27	55,11
36	16,27	54,94

n°	X [m]	Y [m]
37	15,27	53,81
38	14,27	53,32
39	12,27	52,86
40	11,27	52,54
41	10,27	51,33
42	9,27	50,63
43	7,27	50,55
44	6,27	50,43
45	4,27	50,30
46	3,27	50,30
47	2,27	50,17
48	1,27	50,15
49	0,27	50,06
50	0,00	50,00
51	0,00	39,98
52	1,85	40,16
53	3,02	40,18
54	3,88	40,30
55	4,57	40,29
56	7,20	40,47
57	8,08	40,57
58	12,60	40,77
59	16,69	43,61
60	17,63	43,83
61	18,17	44,09
62	19,92	43,50
63	26,13	45,17
64	27,33	46,23
65	35,32	46,62
66	37,85	46,85
67	39,38	46,89
68	41,82	46,88
69	64,39	49,52
70	79,52	51,22
71	82,16	51,61
72	89,30	52,72
73	90,44	53,02
74	125,68	59,57
75	129,20	59,95
76	140,52	63,30
77	172,06	68,85
78	183,41	73,64
79	215,64	81,86
80	225,99	86,83
81	255,79	90,11
82	266,72	92,46
83	299,63	95,64
84	310,38	100,11
85	342,40	108,57
86	354,26	113,57
87	384,60	120,64
88	394,75	125,80
89	426,17	134,30

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine	42.611956
Longitudine	14.063004
Comune	Pineto
Provincia	Teramo
Regione	Abruzzo

Punti di interpolazione del reticolo 25205 - 25427 - 25428 - 25206

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	100 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	200 anni

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_g	[m/s ²]	2.660	1.112
Accelerazione al suolo	a_g/g	[%]	0.271	0.113
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.464	2.425
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.355	0.338
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss	C	1.299	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St	T1	1.000	1.000
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.280	0.280
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*S_t*S)$	9.86	4.76
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	4.93	2.38

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*S_t*S)$	13.39	7.99
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	6.69	4.00

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	$\gamma_{\tan\phi}$	1.25	1.00
Coesione efficace	γ_c	1.25	1.00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.40	1.00
Peso dell'unità di volume	γ_γ	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 le superfici tangenti alla retta passante per i punti Q1(76,00, 76,00) e Q2(68,00, 68,00)

Superfici di rottura generiche

Si considerano 71 superfici di rottura definite per punti

Coordinate superficie di rottura n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	23,26	55,98
2	64,39	49,52
3	93,00	53,00
4	129,20	59,95
5	171,00	69,00
6	184,00	74,00
7	211,64	91,16

Coordinate superficie di rottura n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	25,13	56,19
2	64,39	50,02
3	93,00	53,50
4	129,20	60,45
5	171,00	69,50
6	184,00	74,50
7	210,28	90,81

Coordinate superficie di rottura n° 3

n°	X [m]	Y [m]
1	27,85	56,26
2	64,39	50,52
3	93,00	54,00
4	129,20	60,95
5	171,00	70,00
6	184,00	75,00
7	208,91	90,46

Coordinate superficie di rottura n° 4

n°	X [m]	Y [m]
1	30,26	56,38
2	64,39	51,02
3	93,00	54,50
4	129,20	61,45
5	171,00	70,50
6	184,00	75,50
7	207,54	90,11

Coordinate superficie di rottura n° 5

n°	X [m]	Y [m]
1	32,67	56,50
2	64,39	51,52
3	93,00	55,00
4	129,20	61,95
5	171,00	71,00
6	184,00	76,00
7	206,17	89,76

Coordinate superficie di rottura n° 6

n°	X [m]	Y [m]
1	35,01	56,64
2	64,39	52,02
3	93,00	55,50
4	129,20	62,45
5	171,00	71,50
6	184,00	76,50
7	204,81	89,41

Coordinate superficie di rottura n° 7

n°	X [m]	Y [m]
1	37,02	56,82
2	64,39	52,52
3	93,00	56,00
4	129,20	62,95
5	171,00	72,00
6	184,00	77,00
7	203,44	89,07

Coordinate superficie di rottura n° 8

n°	X [m]	Y [m]
1	39,70	56,90
2	64,39	53,02
3	93,00	56,50
4	129,20	63,45
5	171,00	72,50
6	184,00	77,50
7	202,07	88,72

Coordinate superficie di rottura n° 9

n°	X [m]	Y [m]
1	42,22	57,00
2	64,39	53,52
3	93,00	57,00
4	129,20	63,95
5	171,00	73,00
6	184,00	78,00
7	200,70	88,37

Coordinate superficie di rottura n° 10

n°	X [m]	Y [m]
1	44,05	57,21
2	64,39	54,02
3	93,00	57,50
4	129,20	64,45
5	171,00	73,50
6	184,00	78,50
7	199,34	88,02

Coordinate superficie di rottura n° 11

n°	X [m]	Y [m]
1	45,88	57,43
2	64,39	54,52
3	93,00	58,00
4	129,20	64,95
5	171,00	74,00
6	184,00	79,00
7	197,97	87,67

Coordinate superficie di rottura n° 12

n°	X [m]	Y [m]
1	25,13	56,19
2	64,39	50,02
3	93,00	53,50
4	129,20	60,45
5	171,00	69,50
6	184,00	74,50
7	210,28	90,81

Coordinate superficie di rottura n° 13

n°	X [m]	Y [m]
1	27,85	56,26
2	64,39	50,52
3	93,00	54,00
4	129,20	60,95
5	171,00	70,00
6	184,00	75,00
7	208,91	90,46

Coordinate superficie di rottura n° 14

n°	X [m]	Y [m]
1	30,26	56,38
2	64,39	51,02
3	93,00	54,50
4	129,20	61,45
5	171,00	70,50
6	184,00	75,50
7	207,54	90,11

Coordinate superficie di rottura n° 15

n°	X [m]	Y [m]
1	32,67	56,50
2	64,39	51,52
3	93,00	55,00

n°	X [m]	Y [m]
4	129,20	61,95
5	171,00	71,00
6	184,00	76,00
7	206,17	89,76

Coordinate superficie di rottura n° 16

n°	X [m]	Y [m]
1	35,01	56,64
2	64,39	52,02
3	93,00	55,50
4	129,20	62,45
5	171,00	71,50
6	184,00	76,50
7	204,81	89,41

Coordinate superficie di rottura n° 17

n°	X [m]	Y [m]
1	37,02	56,82
2	64,39	52,52
3	93,00	56,00
4	129,20	62,95
5	171,00	72,00
6	184,00	77,00
7	203,44	89,07

Coordinate superficie di rottura n° 18

n°	X [m]	Y [m]
1	39,70	56,90
2	64,39	53,02
3	93,00	56,50
4	129,20	63,45
5	171,00	72,50
6	184,00	77,50
7	202,07	88,72

Coordinate superficie di rottura n° 19

n°	X [m]	Y [m]
1	42,22	57,00
2	64,39	53,52
3	93,00	57,00
4	129,20	63,95
5	171,00	73,00
6	184,00	78,00
7	200,70	88,37

Coordinate superficie di rottura n° 20

n°	X [m]	Y [m]
1	44,05	57,21
2	64,39	54,02
3	93,00	57,50
4	129,20	64,45
5	171,00	73,50
6	184,00	78,50
7	199,34	88,02

Coordinate superficie di rottura n° 21

n°	X [m]	Y [m]
1	45,88	57,43
2	64,39	54,52
3	93,00	58,00
4	129,20	64,95
5	171,00	74,00
6	184,00	79,00
7	197,97	87,67

Coordinate superficie di rottura n° 22

n°	X [m]	Y [m]
1	23,53	56,02
2	64,89	49,52
3	93,50	53,00
4	129,70	59,95
5	171,50	69,00
6	184,50	74,00
7	212,96	91,66

Coordinate superficie di rottura n° 23

n°	X [m]	Y [m]
1	23,80	56,05
2	65,39	49,52
3	94,00	53,00
4	130,20	59,95
5	172,00	69,00
6	185,00	74,00
7	215,17	92,72

Coordinate superficie di rottura n° 24

n°	X [m]	Y [m]
1	24,06	56,09
2	65,89	49,52
3	94,50	53,00
4	130,70	59,95
5	172,50	69,00
6	185,50	74,00
7	217,37	93,78

Coordinate superficie di rottura n° 25

n°	X [m]	Y [m]
1	24,33	56,13
2	66,39	49,52
3	95,00	53,00
4	131,20	59,95
5	173,00	69,00
6	186,00	74,00
7	219,58	94,84

Coordinate superficie di rottura n° 26

n°	X [m]	Y [m]
1	24,63	56,16
2	66,89	49,52
3	95,50	53,00
4	131,70	59,95
5	173,50	69,00
6	186,50	74,00
7	221,78	95,90

Coordinate superficie di rottura n° 27

n°	X [m]	Y [m]
1	25,00	56,18
2	67,39	49,52
3	96,00	53,00
4	132,20	59,95
5	174,00	69,00
6	187,00	74,00
7	223,42	96,60

Coordinate superficie di rottura n° 28

n°	X [m]	Y [m]
1	25,37	56,20
2	67,89	49,52
3	96,50	53,00
4	132,70	59,95
5	174,50	69,00
6	187,50	74,00

n°	X [m]	Y [m]
7	224,03	96,67

Coordinate superficie di rottura n° 29

n°	X [m]	Y [m]
1	25,73	56,22
2	68,39	49,52
3	97,00	53,00
4	133,20	59,95
5	175,00	69,00
6	188,00	74,00
7	224,63	96,74

Coordinate superficie di rottura n° 30

n°	X [m]	Y [m]
1	26,10	56,24
2	68,89	49,52
3	97,50	53,00
4	133,70	59,95
5	175,50	69,00
6	188,50	74,00
7	225,24	96,80

Coordinate superficie di rottura n° 31

n°	X [m]	Y [m]
1	26,58	56,24
2	69,39	49,52
3	98,00	53,00
4	134,20	59,95
5	176,00	69,00
6	189,00	74,00
7	225,85	96,87

Coordinate superficie di rottura n° 32

n°	X [m]	Y [m]
1	29,22	56,33
2	69,39	50,02
3	98,00	53,50
4	134,20	60,45
5	176,00	69,50
6	189,00	74,50
7	224,87	96,76

Coordinate superficie di rottura n° 33

n°	X [m]	Y [m]
1	31,63	56,45
2	69,39	50,52
3	98,00	54,00
4	134,20	60,95
5	176,00	70,00
6	189,00	75,00
7	223,89	96,66

Coordinate superficie di rottura n° 34

n°	X [m]	Y [m]
1	34,05	56,57
2	69,39	51,02
3	98,00	54,50
4	134,20	61,45
5	176,00	70,50
6	189,00	75,50
7	222,15	96,08

Coordinate superficie di rottura n° 35

n°	X [m]	Y [m]
1	36,16	56,74
2	69,39	51,52
3	98,00	55,00
4	134,20	61,95
5	176,00	71,00
6	189,00	76,00
7	218,60	94,37

Coordinate superficie di rottura n° 36

n°	X [m]	Y [m]
1	38,47	56,88
2	69,39	52,02
3	98,00	55,50
4	134,20	62,45
5	176,00	71,50
6	189,00	76,50
7	215,04	92,66

Coordinate superficie di rottura n° 37

n°	X [m]	Y [m]
1	41,44	56,91
2	69,39	52,52
3	98,00	56,00
4	134,20	62,95
5	176,00	72,00
6	189,00	77,00
7	211,93	91,23

Coordinate superficie di rottura n° 38

n°	X [m]	Y [m]
1	43,26	57,12
2	69,39	53,02
3	98,00	56,50
4	134,20	63,45
5	176,00	72,50
6	189,00	77,50
7	210,56	90,88

Coordinate superficie di rottura n° 39

n°	X [m]	Y [m]
1	45,09	57,34
2	69,39	53,52
3	98,00	57,00
4	134,20	63,95
5	176,00	73,00
6	189,00	78,00
7	209,19	90,53

Coordinate superficie di rottura n° 40

n°	X [m]	Y [m]
1	46,92	57,55
2	69,39	54,02
3	98,00	57,50
4	134,20	64,45
5	176,00	73,50
6	189,00	78,50
7	207,82	90,18

Coordinate superficie di rottura n° 41

n°	X [m]	Y [m]
1	48,75	57,76
2	69,39	54,52
3	98,00	58,00
4	134,20	64,95
5	176,00	74,00
6	189,00	79,00
7	206,46	89,83

Coordinate superficie di rottura n° 42

n°	X [m]	Y [m]
1	50,58	57,97
2	69,39	55,02
3	98,00	58,50
4	134,20	65,45
5	176,00	74,50
6	189,00	79,50
7	205,09	89,49

Coordinate superficie di rottura n° 43

n°	X [m]	Y [m]
1	52,41	58,19
2	69,39	55,52
3	98,00	59,00
4	134,20	65,95
5	176,00	75,00
6	189,00	80,00
7	203,72	89,14

Coordinate superficie di rottura n° 44

n°	X [m]	Y [m]
1	54,23	58,40
2	69,39	56,02
3	98,00	59,50
4	134,20	66,45
5	176,00	75,50
6	189,00	80,50
7	202,35	88,79

Coordinate superficie di rottura n° 45

n°	X [m]	Y [m]
1	56,06	58,61
2	69,39	56,52
3	98,00	60,00
4	134,20	66,95
5	176,00	76,00
6	189,00	81,00
7	200,99	88,44

Coordinate superficie di rottura n° 46

n°	X [m]	Y [m]
1	57,89	58,83
2	69,39	57,02
3	98,00	60,50
4	134,20	67,45
5	176,00	76,50
6	189,00	81,50
7	199,62	88,09

Coordinate superficie di rottura n° 47

n°	X [m]	Y [m]
1	59,72	59,04
2	69,39	57,52
3	98,00	61,00
4	134,20	67,95
5	176,00	77,00
6	189,00	82,00
7	198,25	87,74

Coordinate superficie di rottura n° 48

n°	X [m]	Y [m]
1	61,55	59,25
2	69,39	58,02
3	98,00	61,50

n°	X [m]	Y [m]
4	134,20	68,45
5	176,00	77,50
6	189,00	82,50
7	196,88	87,39

Coordinate superficie di rottura n° 49

n°	X [m]	Y [m]
1	63,38	59,46
2	69,39	58,52
3	98,00	62,00
4	134,20	68,95
5	176,00	78,00
6	189,00	83,00
7	195,52	87,04

Coordinate superficie di rottura n° 50

n°	X [m]	Y [m]
1	65,23	59,67
2	69,39	59,02
3	98,00	62,50
4	134,20	69,45
5	176,00	78,50
6	189,00	83,50
7	194,15	86,70

Coordinate superficie di rottura n° 51

n°	X [m]	Y [m]
1	67,08	59,88
2	69,39	59,52
3	98,00	63,00
4	134,20	69,95
5	176,00	79,00
6	189,00	84,00
7	192,78	86,35

Coordinate superficie di rottura n° 52

n°	X [m]	Y [m]
1	27,15	56,23
2	69,89	49,52
3	98,50	53,00
4	134,70	59,95
5	176,50	69,00
6	189,50	74,00
7	226,46	96,94

Coordinate superficie di rottura n° 53

n°	X [m]	Y [m]
1	27,57	56,25
2	70,39	49,52
3	99,00	53,00
4	135,20	59,95
5	177,00	69,00
6	190,00	74,00
7	227,06	97,01

Coordinate superficie di rottura n° 54

n°	X [m]	Y [m]
1	27,95	56,26
2	70,89	49,52
3	99,50	53,00
4	135,70	59,95
5	177,50	69,00
6	190,50	74,00
7	227,67	97,07

Coordinate superficie di rottura n° 55

n°	X [m]	Y [m]
1	28,33	56,28
2	71,39	49,52
3	100,00	53,00
4	136,20	59,95
5	178,00	69,00
6	191,00	74,00
7	228,28	97,14

Coordinate superficie di rottura n° 56

n°	X [m]	Y [m]
1	28,71	56,30
2	71,89	49,52
3	100,50	53,00
4	136,70	59,95
5	178,50	69,00
6	191,50	74,00
7	228,89	97,21

Coordinate superficie di rottura n° 57

n°	X [m]	Y [m]
1	29,08	56,32
2	72,39	49,52
3	101,00	53,00
4	137,20	59,95
5	179,00	69,00
6	192,00	74,00
7	229,49	97,27

Coordinate superficie di rottura n° 58

n°	X [m]	Y [m]
1	29,46	56,34
2	72,89	49,52
3	101,50	53,00
4	137,70	59,95
5	179,50	69,00
6	192,50	74,00
7	230,10	97,34

Coordinate superficie di rottura n° 59

n°	X [m]	Y [m]
1	29,84	56,36
2	73,39	49,52
3	102,00	53,00
4	138,20	59,95
5	180,00	69,00
6	193,00	74,00
7	230,71	97,41

Coordinate superficie di rottura n° 60

n°	X [m]	Y [m]
1	30,22	56,38
2	73,89	49,52
3	102,50	53,00
4	138,70	59,95
5	180,50	69,00
6	193,50	74,00
7	231,32	97,47

Coordinate superficie di rottura n° 61

n°	X [m]	Y [m]
1	30,60	56,40
2	74,39	49,52
3	103,00	53,00
4	139,20	59,95
5	181,00	69,00
6	194,00	74,00

n°	X [m]	Y [m]
7	231,93	97,54

Coordinate superficie di rottura n° 62

n°	X [m]	Y [m]
1	30,98	56,42
2	74,89	49,52
3	103,50	53,00
4	139,70	59,95
5	181,50	69,00
6	194,50	74,00
7	232,53	97,61

Coordinate superficie di rottura n° 63

n°	X [m]	Y [m]
1	31,36	56,44
2	75,39	49,52
3	104,00	53,00
4	140,20	59,95
5	182,00	69,00
6	195,00	74,00
7	233,14	97,67

Coordinate superficie di rottura n° 64

n°	X [m]	Y [m]
1	31,74	56,46
2	75,89	49,52
3	104,50	53,00
4	140,70	59,95
5	182,50	69,00
6	195,50	74,00
7	233,75	97,74

Coordinate superficie di rottura n° 65

n°	X [m]	Y [m]
1	32,11	56,47
2	76,39	49,52
3	105,00	53,00
4	141,20	59,95
5	183,00	69,00
6	196,00	74,00
7	234,36	97,81

Coordinate superficie di rottura n° 66

n°	X [m]	Y [m]
1	32,49	56,49
2	76,89	49,52
3	105,50	53,00
4	141,70	59,95
5	183,50	69,00
6	196,50	74,00
7	234,96	97,87

Coordinate superficie di rottura n° 67

n°	X [m]	Y [m]
1	32,87	56,51
2	77,39	49,52
3	106,00	53,00
4	142,20	59,95
5	184,00	69,00
6	197,00	74,00
7	235,57	97,94

Coordinate superficie di rottura n° 68

n°	X [m]	Y [m]
1	33,25	56,53
2	77,89	49,52
3	106,50	53,00
4	142,70	59,95
5	184,50	69,00
6	197,50	74,00
7	236,18	98,01

Coordinate superficie di rottura n° 69

n°	X [m]	Y [m]
1	33,63	56,55
2	78,39	49,52
3	107,00	53,00
4	143,20	59,95
5	185,00	69,00
6	198,00	74,00
7	236,79	98,08

Coordinate superficie di rottura n° 70

n°	X [m]	Y [m]
1	34,01	56,57
2	78,89	49,52
3	107,50	53,00
4	143,70	59,95
5	185,50	69,00
6	198,50	74,00
7	237,40	98,14

Coordinate superficie di rottura n° 71

n°	X [m]	Y [m]
1	34,39	56,59
2	79,39	49,52
3	108,00	53,00
4	144,20	59,95
5	186,00	69,00
6	199,00	74,00
7	238,00	98,21

Opzioni di calcolo

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

- FELLENIUS
- BISHOP
- JANBU
- JANBU COMPLETO
- BELL
- MORGENSTERN
- SPENCER
- SARMA
- MAKSIMOVIC
- GLE

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 |
| - ascissa di intersezione a valle minore di | 17,00 | m |
| - ascissa di intersezione a monte maggiore di | 233,00 | m |
| - pendenza media della superficie inferiore a | 1.00 | [%] |

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate	14628
Coefficiente di sicurezza minimo	0.930
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
FELLENIIUS	11690	1.196	117	3.485	14629
BISHOP	11690	1.204	121	3.576	14629
JANBU	14629	0.930	1	3.399	14629
JANBU COMPLETO	14487	0.949	1	3.573	14629
BELL	14629	0.945	1	3.599	14629
MORGENSTERN	14629	0.939	1	3.577	14629
SPENCER	14629	0.944	1	3.578	14629
SARMA	14629	0.968	1	3.491	14629
MAKSIMOVIC	14628	0.954	1	3.581	14629
GLE	14629	0.944	1	3.578	14629

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

Sisma H sisma orizzontale, V sisma verticale (+ verso l'alto, - verso il basso)

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	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	0,930 (J) 0,954 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	0,936 (J) 0,959 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	0,940 (J) 0,963 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	0,950 (J) 0,972 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	0,952 (J) 0,977 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	0,952 (J) 0,977 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	0,954 (J) 0,979 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	0,959 (J) 0,983 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	0,959 (J) 0,983 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
10	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	0,959 (J) 0,983 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
11	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	0,962 (J) 0,982 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
12	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	0,963 (J) 0,986 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
13	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	0,967 (J) 0,991 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
14	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	0,967 (J) 0,991 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
15	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	0,972 (J) 0,994 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
16	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	0,975 (J) 0,995 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
17	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	0,977 (J) 0,999 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
18	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	0,977 (J) 0,999 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
19	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	0,978 (J) 1,005 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
20	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	0,978 (J) 1,005 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
21	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	0,982 (J)	[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
22	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,003 (V) 0,985 (J) 1,010 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
23	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	0,985 (J) 1,010 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
24	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	0,989 (J) 1,010 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
25	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	0,989 (J) 1,010 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
26	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	0,990 (J) 1,009 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
27	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	0,992 (J) 1,016 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
28	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	0,992 (J) 1,016 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
29	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	0,994 (J) 1,014 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
30	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,000 (J) 1,023 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
31	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,000 (J) 1,023 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
32	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,001 (J) 1,021 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
33	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,001 (J) 1,021 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
34	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,008 (J) 1,027 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
35	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,008 (J) 1,026 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
36	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,011 (J) 1,033 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
37	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,011 (J) 1,033 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
38	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,017 (J) 1,036 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
39	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,017 (J) 1,036 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
40	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,022 (J) 1,043 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
41	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,022 (J) 1,043 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
42	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,024 (J) 1,042 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
43	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,030 (J) 1,047 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
44	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,036 (J) 1,055 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
45	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,036 (J) 1,055 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
46	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,036 (J) 1,055 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
47	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,036 (J) 1,055 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
48	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,043 (J) 1,061 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
49	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,044 (J) 1,075 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
50	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,044 (J) 1,075 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
52	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,053 (J) 1,073 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
53	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,053 (J) 1,073 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
54	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,056 (J) 1,072 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
56	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,060 (J) 1,077 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
57	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,060 (J) 1,077 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
60	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,067 (J) 1,083 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
62	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,069 (J) 1,101 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
63	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,069 (J) 1,101 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
66	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,075 (J) 1,093 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
67	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,075 (J) 1,093 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
74	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,088 (J) 1,103 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
80	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,096 (J) 1,111 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
84	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,104 (J) 1,135 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
96	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,126 (J) 1,155 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
97	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,126 (J) 1,158 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
98	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	1,128 (J) 1,142 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
101	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,132 (J) 1,160 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
104	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,132 (J)	[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
105	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	1,162 (V) 1,132 (J) 1,146 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
107	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,137 (J) 1,165 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
108	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,138 (J) 1,167 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
112	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,143 (J) 1,170 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
113	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,149 (J) 1,175 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
116	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,153 (J) 1,180 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
117	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,154 (J) 1,210 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
120	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,157 (J) 1,211 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
121	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,157 (J) 1,209 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
122	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,158 (J) 1,189 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
123	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,158 (J) 1,189 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
125	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,161 (J) 1,215 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
126	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,162 (J) 1,187 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
128	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,163 (J) 1,219 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
129	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,164 (J) 1,219 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
130	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,165 (J) 1,191 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
131	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,165 (J) 1,221 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
132	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,165 (J) 1,215 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
133	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,166 (J) 1,224 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
134	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,166 (J) 1,197 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
135	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,166 (J) 1,197 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
136	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,166 (J) 1,196 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
137	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,166 (J) 1,196 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
138	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,166 (J) 1,223 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
139	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,167 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
140	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,167 (J) 1,211 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
141	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,167 (J) 1,213 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
142	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,167 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
143	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,168 (J) 1,226 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
144	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,168 (J) 1,214 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
145	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,168 (J) 1,225 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
146	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,168 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
147	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,168 (J) 1,218 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
148	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,169 (J) 1,228 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
149	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,169 (J) 1,215 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
150	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,169 (J) 1,225 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
151	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,169 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
152	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,169 (J) 1,216 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
153	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,170 (J) 1,216 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
154	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,170 (J) 1,221 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
155	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,170 (J) 1,219 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
156	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,170 (J) 1,220 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
159	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,171 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
160	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,171 (J) 1,226 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
161	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,171 (J) 1,217 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
162	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,171 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
163	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,171 (J)	[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
164	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,226 (V) 1,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
165	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,218 (V) 1,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
166	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,224 (V) 1,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
167	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,220 (V) 1,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
168	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,229 (V) 1,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
169	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,223 (V) 1,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
170	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,228 (V) 1,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
171	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,234 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
172	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,228 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
173	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,223 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
174	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,221 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
175	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,219 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
176	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,235 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
177	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,219 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
178	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,203 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
179	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,203 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
180	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,233 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
181	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,221 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
182	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,227 (V) 1,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
183	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,226 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
184	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,218 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
185	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,226 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
186	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,233 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
187	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,223 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
188	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,229 (V) 1,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
189	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,231 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
190	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,221 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
191	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,232 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
192	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,217 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
193	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,238 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
194	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,226 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
195	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,229 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
196	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,204 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
197	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,204 (V) 1,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
198	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,223 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
199	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,236 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
200	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,241 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
201	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,228 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
202	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,223 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
205	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,231 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
206	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,232 (V) 1,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
207	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,223 (V) 1,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
208	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,234 (V) 1,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
209	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,233 (V) 1,177 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
210	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,201 (V) 1,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
211	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,228 (V) 1,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
212	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,225 (V) 1,177 (J)	[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
213	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,236 (V) 1,177 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
214	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,178 (J) 1,222 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
215	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,178 (J) 1,228 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
216	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,178 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
217	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,178 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
218	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,178 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
219	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,178 (J) 1,228 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
220	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,178 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
221	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,178 (J) 1,223 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
222	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,178 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
223	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,178 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
224	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,178 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
225	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,178 (J) 1,227 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
226	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,179 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
227	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,179 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
228	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,179 (J) 1,232 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
229	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,179 (J) 1,203 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
230	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,179 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
231	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,179 (J) 1,227 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
232	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,180 (J) 1,231 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
233	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	1,180 (J) 1,193 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
234	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,180 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
235	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,180 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
236	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,180 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
237	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,180 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
238	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,180 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
239	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,180 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
240	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,180 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
241	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,180 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
242	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,180 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
243	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,180 (J) 1,229 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
244	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,180 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
245	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,180 (J) 1,223 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
246	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	1,180 (J) 1,193 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
247	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,180 (J) 1,234 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
248	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,181 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
249	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,181 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
250	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,181 (J) 1,243 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
251	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,181 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
252	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,181 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
253	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,181 (J) 1,211 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
254	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,181 (J) 1,211 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
255	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,181 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
256	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,181 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
257	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,182 (J) 1,231 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
258	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,182 (J) 1,232 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
259	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,182 (J)	[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
260	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,232 (V) 1,182 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
261	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,182 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
262	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,182 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
263	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,182 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
264	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,182 (J) 1,231 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
265	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,182 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
266	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,182 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
269	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,182 (J) 1,223 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
270	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,182 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
271	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,183 (J) 1,228 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
272	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,183 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
273	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,183 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
274	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,183 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
275	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,183 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
276	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,184 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
277	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,184 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
278	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,184 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
279	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,184 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
280	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,184 (J) 1,229 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
281	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,184 (J) 1,231 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
282	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,184 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
283	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,184 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
284	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,184 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
285	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,184 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
286	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,184 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
287	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,184 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
288	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,184 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
289	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,184 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
290	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,184 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
291	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,185 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
292	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,185 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
293	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,185 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
294	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,185 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
295	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,185 (J) 1,243 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
296	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,185 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
297	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,185 (J) 1,228 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
298	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,185 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
299	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,185 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
300	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,185 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
301	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,185 (J) 1,232 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
302	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,186 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
303	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,186 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
304	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,186 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
305	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,186 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
306	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,186 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
307	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,186 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
308	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,186 (J)	[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
								1,232 (V)		
309	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,186 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
310	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,186 (J) 1,245 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
311	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,186 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
312	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,186 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
313	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,186 (J) 1,214 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
314	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,186 (J) 1,214 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
315	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,186 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
316	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,186 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
317	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,187 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
318	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,187 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
319	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,187 (J) 1,245 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
320	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,187 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
321	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,187 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
322	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,187 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
323	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,187 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
324	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,187 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
325	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,187 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
326	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,187 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
327	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,187 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
329	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,188 (J) 1,234 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
330	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,188 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
331	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,188 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
332	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,188 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
333	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,188 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
334	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,188 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
335	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,188 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
336	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,188 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
338	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,188 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
339	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,188 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
340	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,188 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
341	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,188 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
342	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,188 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
343	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,188 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
344	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,188 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
345	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,189 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
346	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,189 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
347	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,189 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
348	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,189 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
349	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,189 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
350	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,189 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
351	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,189 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
352	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,189 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
353	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,189 (J) 1,243 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
354	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,189 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
355	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,189 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
356	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,189 (J) 1,243 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
357	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,189 (J)	[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
358	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,253 (V) 1,190 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
359	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,190 (J) 1,233 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
360	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,190 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
361	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,190 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
362	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,190 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
363	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,190 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
364	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,190 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
365	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,190 (J) 1,237 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
366	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,190 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
367	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,190 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
368	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,190 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
369	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,190 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
370	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,190 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
371	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,190 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
372	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,190 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
373	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,190 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
374	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,190 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
375	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,191 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
376	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,191 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
377	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,191 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
378	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,191 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
379	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,191 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
380	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,191 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
381	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,191 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
382	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,191 (J) 1,219 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
383	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,191 (J) 1,219 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
384	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,191 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
385	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,191 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
386	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,191 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
387	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,191 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
388	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,192 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
389	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,192 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
390	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,192 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
391	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,192 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
392	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,192 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
393	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,192 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
394	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,192 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
395	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,192 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
396	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,192 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
397	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,192 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
398	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,192 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
399	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,192 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
400	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,192 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
401	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,193 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
402	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,193 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
403	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,193 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
404	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,193 (J)	[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
405	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,258 (V) 1,193 (J) 1,245 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
406	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,193 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
407	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,193 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
408	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,193 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
409	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,193 (J) 1,235 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
410	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,193 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
411	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,193 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
412	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,193 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
413	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,194 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
414	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,194 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
415	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,194 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
416	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,194 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
417	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,194 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
418	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,194 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
419	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,194 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
420	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,194 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
421	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,194 (J) 1,238 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
422	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,194 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
423	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,194 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
424	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,194 (J) 1,217 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
425	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,194 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
426	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,194 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
427	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,194 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
428	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,194 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
429	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,194 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
430	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,195 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
431	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,195 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
432	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,195 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
433	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,195 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
434	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,195 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
437	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,195 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
438	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,195 (J) 1,218 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
439	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,195 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
440	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,195 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
441	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,195 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
442	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,195 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
443	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,195 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
444	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,196 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
445	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,196 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
446	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,196 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
447	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,196 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
448	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,196 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
449	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,196 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
450	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,196 (J) 1,241 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
453	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,196 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
454	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,196 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
455	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,196 (J)	[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
456	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,270 (V) 1,196 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
457	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,197 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
458	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,197 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
459	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,197 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
460	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,197 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
461	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,197 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
462	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,197 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
463	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,197 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
464	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,197 (J) 1,244 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
465	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,197 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
466	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,197 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
467	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,197 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
468	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,197 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
469	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,197 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
470	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,197 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
471	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,197 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
472	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,197 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
473	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,197 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
474	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,197 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
475	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,198 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
476	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,198 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
477	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,198 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
478	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,198 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
479	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,198 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
480	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,198 (J) 1,240 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
481	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,198 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
482	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,198 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
483	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,198 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
484	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,198 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
485	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,198 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
486	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,199 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
487	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,199 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
488	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,199 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
489	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,199 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
490	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,199 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
491	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,199 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
492	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,199 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
493	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,199 (J) 1,248 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
494	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,199 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
495	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,199 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
496	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,200 (J) 1,226 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
497	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,200 (J) 1,226 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
498	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,200 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
499	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,200 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
500	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,200 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
501	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,200 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
502	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,200 (J)	[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
503	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,262 (V) 1,200 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
506	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,200 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
507	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,200 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
508	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,200 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
509	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,200 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
510	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,200 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
511	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,200 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
512	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,200 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
513	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,200 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
514	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,201 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
515	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,201 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
516	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,201 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
517	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,201 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
518	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,201 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
519	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,201 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
520	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,201 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
521	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,201 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
522	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,201 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
523	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,201 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
524	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,201 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
525	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,201 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
526	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,201 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
527	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,201 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
528	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,201 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
529	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,202 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
530	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,202 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
531	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,202 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
532	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,202 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
533	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,202 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
534	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,202 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
535	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,202 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
536	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,202 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
537	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,202 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
538	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,202 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
539	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,202 (J) 1,245 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
540	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,202 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
541	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,203 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
542	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,203 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
543	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,203 (J) 1,246 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
544	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,203 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
545	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,203 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
546	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,203 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
547	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,203 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
548	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,203 (J) 1,250 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
549	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,203 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
550	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,203 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
551	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,203 (J)	[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
552	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,258 (V) 1,203 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
553	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,204 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
554	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,204 (J) 1,230 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
555	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,204 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
556	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,204 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
557	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,204 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
558	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,204 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
559	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,204 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
560	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,204 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
561	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,204 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
562	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,204 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
563	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,204 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
564	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,204 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
565	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,204 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
566	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,204 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
567	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,204 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
568	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,205 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
569	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,205 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
570	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,205 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
571	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,205 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
572	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,205 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
573	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,205 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
574	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,205 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
575	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,205 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
576	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,205 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
577	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,205 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
578	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,205 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
579	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,205 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
580	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,205 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
581	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,205 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
582	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,205 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
583	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,205 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
584	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,206 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
585	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,206 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
586	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,206 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
587	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,206 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
588	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,206 (J) 1,249 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
589	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,206 (J) 1,247 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
590	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,206 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
591	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,206 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
592	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,206 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
593	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,206 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
594	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,206 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
595	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,206 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
596	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,206 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
597	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,207 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
598	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,207 (J)	[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
599	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,255 (V) 1,207 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
600	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,207 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
601	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,207 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
602	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,207 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
603	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,207 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
604	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,207 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
605	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,207 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
606	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,207 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
607	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,208 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
608	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,208 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
609	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,208 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
610	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,208 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
611	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,208 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
612	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,208 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
613	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,208 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
614	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,208 (J) 1,251 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
615	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,208 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
616	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,208 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
617	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,208 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
618	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,208 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
619	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,208 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
620	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,208 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
621	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,208 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
622	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,209 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
623	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,209 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
624	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,209 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
625	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,209 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
626	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,209 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
627	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,209 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
628	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,209 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
629	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,209 (J) 1,283 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
630	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,209 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
631	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,209 (J) 1,256 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
632	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,209 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
633	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,210 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
634	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,210 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
635	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,210 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
636	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,210 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
637	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,210 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
638	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,210 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
639	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,210 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
640	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,210 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
641	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,210 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
642	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,210 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
643	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,210 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
644	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,210 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
645	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,210 (J)	[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
646	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,280 (V) 1,210 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
647	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,211 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
648	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,211 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
649	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,211 (J) 1,252 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
650	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,211 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
651	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,211 (J) 1,253 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
652	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,211 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
653	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,211 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
654	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,211 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
655	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,211 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
656	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,211 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
657	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,211 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
658	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,211 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
659	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,211 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
660	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,211 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
661	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,212 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
662	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,212 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
663	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,212 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
664	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,212 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
665	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,212 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
666	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,212 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
667	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,212 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
668	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,212 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
669	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,212 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
670	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,212 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
671	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,212 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
672	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,212 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
673	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,213 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
674	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,213 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
675	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,213 (J) 1,254 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
676	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,213 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
677	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,213 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
678	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,213 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
679	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,213 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
680	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,213 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
681	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,213 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
682	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,213 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
683	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,213 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
684	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,213 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
685	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,214 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
686	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,214 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
687	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,214 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
688	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,214 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
689	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,214 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
690	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,214 (J) 1,239 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
691	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,214 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
692	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,214 (J)	[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
693	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,284 (V) 1,214 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
694	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,214 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
695	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,214 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
696	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,214 (J) 1,261 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
697	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,214 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
698	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,214 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
699	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,214 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
700	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,214 (J) 1,265 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
701	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,214 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
702	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,214 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
703	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,215 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
704	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,215 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
705	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,215 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
706	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,215 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
707	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,215 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
708	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,215 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
709	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,215 (J) 1,236 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
710	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,215 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
711	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,215 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
712	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,215 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
713	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,215 (J) 1,268 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
714	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,215 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
715	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,215 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
716	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,216 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
717	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,216 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
718	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,216 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
719	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,216 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
720	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,216 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
721	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,216 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
722	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,216 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
723	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,216 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
724	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,216 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
725	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,216 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
726	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,216 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
727	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,216 (J) 1,259 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
728	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,216 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
729	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,216 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
730	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,216 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
731	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,217 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
732	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,217 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
733	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,217 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
734	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,217 (J) 1,242 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
735	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,217 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
736	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,217 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
737	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,217 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
738	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,217 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
739	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,217 (J)	[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
740	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,293 (V) 1,217 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
741	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,217 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
742	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,217 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
743	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,217 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
744	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,217 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
745	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,217 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
746	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,218 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
747	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,218 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
748	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,218 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
749	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,218 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
750	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,218 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
751	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,218 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
752	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,218 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
753	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,218 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
754	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,218 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
755	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,218 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
756	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,218 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
757	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,218 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
758	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,218 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
759	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,218 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
760	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,218 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
761	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,218 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
762	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,218 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
763	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,218 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
764	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,219 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
765	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,219 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
766	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,219 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
767	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,219 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
768	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,219 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
769	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,219 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
770	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,219 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
771	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,219 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
772	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,219 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
773	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,219 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
774	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,219 (J) 1,283 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
775	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,219 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
776	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,219 (J) 1,263 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
777	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,220 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
778	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,220 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
779	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,220 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
780	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,220 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
781	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,220 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
782	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,220 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
783	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,220 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
784	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,220 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
785	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,220 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
786	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,220 (J)	[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
787	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,279 (V) 1,220 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
789	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,220 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
790	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,220 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
791	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,220 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
792	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,221 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
793	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,221 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
794	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,221 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
795	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,221 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
796	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,221 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
797	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,221 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
798	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,221 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
799	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,221 (J) 1,266 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
800	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,221 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
801	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,221 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
802	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,221 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
803	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,221 (J) 1,264 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
804	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,221 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
805	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,221 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
806	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,221 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
807	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,221 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
808	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,221 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
809	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,221 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
810	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,222 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
811	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,222 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
812	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,222 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
813	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,222 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
814	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,222 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
815	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,222 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
816	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,222 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
817	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,222 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
818	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,222 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
819	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,222 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
820	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,222 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
821	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,222 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
822	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,222 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
823	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,222 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
824	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,222 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
825	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,222 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
826	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,222 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
827	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,222 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
828	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,222 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
830	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,223 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
831	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,223 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
832	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,223 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
833	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,223 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
834	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,223 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
835	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,223 (J)	[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
836	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,295 (V) 1,223 (J) 1,267 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
837	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,223 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
838	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,223 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
839	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,223 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
840	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,223 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
841	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,223 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
842	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,223 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
843	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,224 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
844	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,224 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
845	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,224 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
846	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,224 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
847	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,224 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
848	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,224 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
849	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,224 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
850	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,224 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
851	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,224 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
852	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,224 (J) 1,269 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
853	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,224 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
854	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,224 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
855	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,224 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
856	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,224 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
857	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,224 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
858	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,224 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
859	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,225 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
860	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,225 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
861	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,225 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
862	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,225 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
863	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,225 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
864	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,225 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
865	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,225 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
866	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,225 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
867	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,225 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
868	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,225 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
869	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,225 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
870	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,225 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
871	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,226 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
872	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,226 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
873	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,226 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
874	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,226 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
875	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,226 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
876	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,226 (J) 1,270 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
877	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,226 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
878	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,226 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
879	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,226 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
880	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,226 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
881	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,226 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
882	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,226 (J)	[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
883	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,282 (V) 1,226 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
884	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,226 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
885	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,226 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
886	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,227 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
887	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,227 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
888	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,227 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
889	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,227 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
890	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,227 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
891	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,227 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
892	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,227 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
893	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,227 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
894	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,227 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
895	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,227 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
896	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,227 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
897	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,227 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
898	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,227 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
899	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,227 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
900	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,228 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
901	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,228 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
902	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,228 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
903	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,228 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
904	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,228 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
905	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,228 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
906	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,228 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
907	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,228 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
908	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,228 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
909	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,228 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
910	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,228 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
911	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,229 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
912	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,229 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
913	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,229 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
914	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,229 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
915	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,229 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
916	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,229 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
917	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,229 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
918	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,229 (J) 1,272 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
919	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,229 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
920	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,229 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
921	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,229 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
922	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,229 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
923	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,229 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
924	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,229 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
925	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,229 (J) 1,271 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
926	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,229 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
927	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,229 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
928	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,230 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
929	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,230 (J)	[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
930	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,275 (V) 1,230 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
931	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,230 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
932	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,230 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
933	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,230 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
934	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,230 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
935	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,230 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
936	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,230 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
937	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,230 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
938	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,230 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
939	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,230 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
940	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,230 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
941	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,230 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
942	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,230 (J) 1,275 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
943	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,230 (J) 1,273 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
944	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,230 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
945	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,231 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
946	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,231 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
947	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,231 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
948	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,231 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
949	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,231 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
950	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,231 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
951	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,231 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
952	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,231 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
953	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,231 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
954	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,231 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
955	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,231 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
956	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,232 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
957	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,232 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
958	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,232 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
959	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,232 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
960	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,232 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
961	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,232 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
962	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,232 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
963	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,232 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
964	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,232 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
965	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,232 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
966	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,232 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
967	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,232 (J) 1,274 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
968	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,232 (J) 1,281 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
969	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,232 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
970	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,233 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
971	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,233 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
972	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,233 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
973	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,233 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
974	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,233 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
975	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,233 (J) 1,280 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
976	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,233 (J)	[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
977	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,318 (V) 1,233 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
978	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,233 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
979	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,233 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
980	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,233 (J) 1,257 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
981	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,234 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
982	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,234 (J) 1,276 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
983	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,234 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
984	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,234 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
985	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,234 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
986	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,234 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
987	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,234 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
988	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,234 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
989	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,234 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
990	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,234 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
991	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,234 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
992	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,234 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
993	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,234 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
994	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,234 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
995	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,234 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
996	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,234 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
997	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,234 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
998	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,234 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
999	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,235 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1000	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,235 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1001	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,235 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1002	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,235 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1003	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,235 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1004	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,235 (J) 1,283 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1005	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,235 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1006	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,235 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1007	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,235 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1008	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,235 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1009	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,235 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1010	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,236 (J) 1,279 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1011	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,236 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1012	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,236 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1013	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,236 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1014	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,236 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1015	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,236 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1016	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,236 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1017	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,236 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1018	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,236 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1019	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,236 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1020	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,237 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1021	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,237 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1022	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,237 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1023	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,237 (J)	[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
1024	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,288 (V) 1,237 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1025	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,237 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1026	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,237 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1027	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,237 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1028	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,237 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1029	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,237 (J) 1,258 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1030	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,237 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1031	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,237 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1032	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,237 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1033	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,238 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1034	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,238 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1035	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,238 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1036	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,238 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1037	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,238 (J) 1,284 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1038	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,238 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1039	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,238 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1040	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,238 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1041	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,238 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1042	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,238 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1043	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,238 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1044	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,238 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1045	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,239 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1046	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,239 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1047	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,239 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1048	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,239 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1049	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,239 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1050	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,239 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1051	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,239 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1052	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,239 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1053	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,239 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1054	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,239 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1055	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,239 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1056	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,239 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1057	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,239 (J) 1,282 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1058	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,239 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1059	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,239 (J) 1,260 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1060	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,240 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1061	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,240 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1062	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,240 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1063	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,240 (J) 1,286 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1064	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,240 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1065	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,240 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1066	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,240 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1067	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,240 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1068	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,240 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1069	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,240 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1070	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,241 (J)	[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
1071	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,306 (V) 1,241 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1072	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,241 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1073	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,241 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1074	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,241 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1075	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,241 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1076	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,241 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1077	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,241 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1078	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,241 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1079	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,241 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1080	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,241 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1081	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,241 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1082	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,241 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1083	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,241 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1084	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,241 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1085	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,241 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1086	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,241 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1087	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,241 (J) 1,288 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1088	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,241 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1089	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,241 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1090	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,241 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1091	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,241 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1092	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,242 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1093	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,242 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1094	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,242 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1095	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,242 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1096	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,242 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1097	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,242 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1098	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,242 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1099	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,242 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1100	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,242 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1101	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,242 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1102	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,243 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1103	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,243 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1104	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,243 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1105	G	--	--	--	61,55	196,88	375,15	1,243 (J) 1,255 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1106	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,243 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1107	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,243 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1108	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,243 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1109	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,243 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1110	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,243 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1111	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,243 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1112	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,243 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1113	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,243 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1114	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,243 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1115	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,243 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1116	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,243 (J) 1,287 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1117	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,243 (J)	[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
1118	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,295 (V) 1,243 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1119	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,243 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1120	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,244 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1121	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,244 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1122	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,244 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1123	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,244 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1124	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,244 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1125	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,244 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1126	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,244 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1127	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,244 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1128	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,244 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1129	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,244 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1130	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,244 (J) 1,290 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1131	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,244 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1132	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,244 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1133	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,244 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1134	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,244 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1135	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,244 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1136	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,244 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1137	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,245 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1138	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,245 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1139	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,245 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1140	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,245 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1141	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,245 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1142	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,245 (J) 1,293 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1143	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,245 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1144	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,245 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1145	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,245 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1146	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,245 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1147	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,246 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1148	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,246 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1149	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,246 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1150	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,246 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1151	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,246 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1152	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,246 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1153	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,246 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1154	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,246 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1155	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,246 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1156	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,246 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1157	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,246 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1158	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,246 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1159	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,246 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1160	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,246 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1161	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,246 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1162	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,246 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1163	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,246 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1164	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,247 (J)	[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
1165	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,310 (V) 1,247 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1166	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,247 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1167	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,247 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1168	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,247 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1169	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,247 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1170	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,247 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1172	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,247 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1173	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,247 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1174	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,247 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1175	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,247 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1176	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,247 (J) 1,291 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1177	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,247 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1178	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,247 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1179	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,247 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1180	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,247 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1181	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,248 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1182	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,248 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1183	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,248 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1184	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,248 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1185	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,248 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1186	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,248 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1187	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,248 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1188	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,248 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1189	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,248 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1190	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,248 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1191	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,248 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1192	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,248 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1193	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,249 (J) 1,292 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1194	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,249 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1195	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,249 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1196	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,249 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1197	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,249 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1198	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,249 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1199	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,249 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1200	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,249 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1201	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,249 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1202	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,249 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1203	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,250 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1204	G	--	--	--	61,55	196,88	375,15	1,250 (J) 1,262 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1205	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,250 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1206	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,250 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1207	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,250 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1208	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,250 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1209	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,250 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1210	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,250 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1211	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,250 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1212	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,250 (J)	[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
1213	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,303 (V) 1,250 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1214	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,250 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1215	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,250 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1216	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,250 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1217	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,250 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1218	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,250 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1219	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,251 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1220	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,251 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1221	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,251 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1222	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,251 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1223	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,251 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1224	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,251 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1225	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,251 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1226	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,251 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1227	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,251 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1228	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,251 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1229	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,251 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1230	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,251 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1231	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,251 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1232	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,252 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1233	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,252 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1234	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,252 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1235	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,252 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1236	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,252 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1237	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,252 (J) 1,297 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1238	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,252 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1239	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,252 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1240	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,252 (J) 1,296 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1241	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,252 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1242	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,252 (J) 1,295 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1243	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,252 (J) 1,294 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1244	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,253 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1245	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,253 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1246	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,253 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1247	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,253 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1248	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,253 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1249	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,253 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1250	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,253 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1251	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,253 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1252	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,253 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1253	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,253 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1254	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,253 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1255	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,253 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1256	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,253 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1257	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,253 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1258	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,253 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1259	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,254 (J)	[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
1260	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,306 (V) 1,254 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1261	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,254 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1262	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,254 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1263	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,254 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1264	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,254 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1265	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,254 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1266	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,254 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1267	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,254 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1268	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,254 (J) 1,298 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1269	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,254 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1270	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,254 (J) 1,277 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1271	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,254 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1272	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,254 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1273	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,255 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1274	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,255 (J) 1,278 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1275	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,255 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1276	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,255 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1277	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,255 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1278	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,255 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1279	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,255 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1280	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,255 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1281	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,255 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1282	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,255 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1283	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,255 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1284	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,255 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1285	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,255 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1286	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,255 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1287	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,255 (J) 1,300 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1288	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,255 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1289	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,255 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1290	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,255 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1291	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,256 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1292	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,256 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1293	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,256 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1294	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,256 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1295	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,256 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1296	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,256 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1298	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,256 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1299	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,256 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1300	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,256 (J) 1,304 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1301	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,256 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1302	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,256 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1303	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,257 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1304	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,257 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1305	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,257 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1306	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,257 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1307	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,257 (J)	[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
1308	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,306 (V) 1,257 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1309	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,257 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1310	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,257 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1311	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,257 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1312	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,257 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1313	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,257 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1314	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,258 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1315	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,258 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1316	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,258 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1317	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,258 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1318	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,258 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1319	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,258 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1320	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,258 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1321	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,258 (J) 1,301 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1322	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,258 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1323	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,258 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1324	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,258 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1325	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,259 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1326	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,259 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1327	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,259 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1328	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,259 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1329	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,259 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1330	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,259 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1331	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,259 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1332	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,259 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1333	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,259 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1334	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,260 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1335	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,260 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1336	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,260 (J) 1,306 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1337	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,260 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1338	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,260 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1339	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,260 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1340	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,260 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1341	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,260 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1342	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,260 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1343	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,260 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1344	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,260 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1345	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,261 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1346	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,261 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1347	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,261 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1348	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,261 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1349	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,261 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1351	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,261 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1352	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,261 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1353	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,261 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1354	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,261 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1355	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,261 (J)	[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
1356	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,324 (V) 1,261 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1357	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,261 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1358	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,262 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1359	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,262 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1360	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,262 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1361	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,262 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1362	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,262 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1363	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,262 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1364	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,262 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1365	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,262 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1366	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,262 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1367	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,262 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1368	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,262 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1369	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,262 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1370	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,262 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1371	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,262 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1372	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,262 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1373	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,262 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1374	G	--	--	--	36,16	210,11	1387,08	1,263 (J) 1,299 (V)	[A2M2]	--
1375	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,263 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1376	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,263 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1377	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,263 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1378	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,263 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1379	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,263 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1380	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,263 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1381	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,263 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1382	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,263 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1383	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,263 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1384	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,264 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1385	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,264 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1386	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,264 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1387	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,264 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1388	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,264 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1389	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,264 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1390	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,264 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1391	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,264 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1392	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,264 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1393	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,264 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1394	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,264 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1395	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,264 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1396	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,264 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1397	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,264 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1398	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,264 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1399	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,264 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1400	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,265 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1401	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,265 (J) 1,309 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1402	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,265 (J)	[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
1403	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,319 (V) 1,265 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1404	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,265 (J) 1,285 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1405	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,265 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1406	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,265 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1407	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,265 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1408	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,266 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1409	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,266 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1410	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,266 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1411	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,266 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1412	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,266 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1413	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,266 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1414	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,266 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1415	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,266 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1416	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,266 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1417	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,266 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1418	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,266 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1419	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,266 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1420	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,266 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1421	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,266 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1422	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,266 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1423	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,266 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1424	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,266 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1425	G	--	--	--	36,16	208,25	1383,34	1,266 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	-- -V
1427	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,266 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1428	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,267 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1429	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,267 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1430	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,267 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1431	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,267 (J) 1,312 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1432	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,267 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1433	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,267 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1434	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,267 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1435	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,267 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1436	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,267 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1437	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,267 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1438	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,267 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1439	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,267 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1440	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,267 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1441	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	1,267 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1442	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,267 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1443	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,267 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	--
1444	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,267 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1445	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,267 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1446	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,267 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1447	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,267 (J) 1,341 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1448	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,268 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1449	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	1,268 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1450	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,268 (J)	[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
1451	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,312 (V) 1,268 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1452	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,268 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1453	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,268 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1454	G	--	--	--	38,47	209,99	1300,51	1,268 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	--
1455	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,268 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1456	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,268 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1457	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,268 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1458	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,268 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1459	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,269 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1460	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,269 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1461	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,269 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1462	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,269 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1463	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,269 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1464	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,269 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1465	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,269 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1466	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,269 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1467	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,269 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1468	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,269 (J) 1,314 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1469	G	--	--	--	36,16	207,38	1381,18	1,269 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	-- +V
1470	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,269 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1471	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,269 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1472	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,269 (J) 1,289 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1473	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,269 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1474	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,269 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1475	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,269 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1476	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,270 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1477	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,270 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1478	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,270 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1479	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,270 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1480	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,270 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1481	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,270 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1482	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,270 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1483	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,270 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1484	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,270 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1485	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,270 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1486	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,270 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1487	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,270 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1488	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,270 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1489	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,270 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1490	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,270 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1491	G	--	--	--	38,47	208,07	1297,51	1,271 (J) 1,305 (V)	[A2M2]	-- -V
1492	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,271 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1493	G	--	--	--	36,16	206,88	1379,79	1,271 (J) 1,307 (V)	[A2M2]	-- -V
1494	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,271 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1495	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,271 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1496	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,271 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1497	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,271 (J)	[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
1498	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,318 (V) 1,271 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1499	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,272 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1500	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,272 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1501	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,272 (J) 1,316 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1502	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,272 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1503	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,272 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1504	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,272 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1505	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	1,272 (J) 1,341 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1506	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,272 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1507	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,272 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1508	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,272 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1509	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,272 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1510	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,273 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1511	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,273 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1512	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,273 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1513	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,273 (J) 1,315 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1514	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,273 (J) 1,317 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1515	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,273 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1516	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	1,273 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1517	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,273 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1518	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,273 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	--
1519	G	--	--	--	38,47	207,00	1295,26	1,273 (J) 1,308 (V)	[A2M2]	-- +V
1520	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,273 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1521	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,273 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1522	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,273 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1523	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,273 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1524	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,273 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1525	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,273 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1526	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,273 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1527	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,273 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1528	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,273 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1529	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,274 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1530	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,274 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1531	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,274 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1532	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,274 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1533	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	1,274 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1534	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,274 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1535	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,274 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1536	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,274 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1537	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,274 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1538	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,274 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1539	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,274 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1540	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	1,274 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1541	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,275 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1542	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,275 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1543	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,275 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1544	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,275 (J)	[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
1545	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,355 (V) 1,275 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1546	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,275 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1547	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,275 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1548	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,275 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1549	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,275 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1550	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,275 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1551	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,275 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1552	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	1,275 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1553	G	--	--	--	38,47	206,29	1293,54	1,275 (J) 1,310 (V)	[A2M2]	-- -V
1554	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,275 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1555	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,275 (J) 1,313 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1556	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,276 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1557	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,276 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1558	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,276 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1559	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,276 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1560	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,276 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1561	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,276 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1562	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	1,277 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1563	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,277 (J) 1,322 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1564	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,277 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1565	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,277 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1566	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,277 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1567	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,277 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1568	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,277 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1569	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,277 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1570	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,277 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1571	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,277 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1572	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	1,277 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1573	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,277 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1574	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,277 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1575	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,277 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1576	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,277 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1577	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,277 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1578	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,277 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1579	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	1,277 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1580	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,277 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1581	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,277 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1582	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	1,278 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1583	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,278 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1584	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,278 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1585	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,278 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1586	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,278 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1587	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,278 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1588	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,278 (J) 1,311 (V)	[A2M2]	--
1589	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,278 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1590	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,278 (J) 1,341 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1592	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,278 (J)	[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
1593	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,331 (V) 1,278 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1594	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,278 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1595	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,278 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1596	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,278 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1597	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,278 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1598	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,278 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1599	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,279 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1600	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,279 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1601	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,279 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1602	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,279 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1603	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,279 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1604	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,279 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1605	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	1,279 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1606	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,279 (J) 1,323 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1607	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,279 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1608	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,279 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1609	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,279 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1610	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,279 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1612	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,280 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1613	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,280 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1614	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,280 (J) 1,302 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1615	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	1,280 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1616	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	1,280 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1617	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	1,280 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1618	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	1,280 (J) 1,365 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1619	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,280 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1620	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,280 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1621	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,280 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1622	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,280 (J) 1,341 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1623	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,281 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1624	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,281 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1625	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,281 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1626	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,281 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1627	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,281 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1628	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,281 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1629	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,281 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1630	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,281 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1631	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,281 (J) 1,326 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1632	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,281 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1633	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	1,281 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1634	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,281 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1635	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,281 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1636	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,281 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1637	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,281 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1638	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,281 (J) 1,325 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1639	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,281 (J) 1,303 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1640	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,281 (J)	[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
1641	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,303 (V) 1,282 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1642	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,282 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1643	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,282 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1644	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,282 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1645	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	1,282 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1646	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,282 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1647	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	1,282 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1648	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,282 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1649	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,282 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1650	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,282 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1651	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	1,282 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1652	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,282 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1653	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,282 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1654	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	1,283 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1655	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,283 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1656	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,283 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1657	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,283 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1658	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,283 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1659	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,283 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1660	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,283 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1661	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	1,283 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1662	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,283 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1663	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,283 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1664	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,283 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1665	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,283 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1666	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,283 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1667	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,284 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1668	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	1,284 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1669	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,284 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1670	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,284 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1671	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,284 (J) 1,327 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1672	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,284 (J) 1,331 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1673	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,284 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1674	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,284 (J) 1,328 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1675	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,284 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1676	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,284 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1678	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	1,284 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1679	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,284 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1680	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,284 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1681	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,284 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1682	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,284 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1683	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,284 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1684	G	--	--	--	38,47	204,17	1287,28	1,284 (J) 1,319 (V)	[A2M2]	-- +V
1685	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,285 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1686	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,285 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1687	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,285 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1688	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,285 (J)	[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
1689	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	1,363 (V) 1,285 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1690	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	1,285 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1691	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,285 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1692	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,285 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1693	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,285 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1694	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,285 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1695	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,285 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1696	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,285 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1697	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,285 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1698	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,285 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1699	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,285 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1700	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,286 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1701	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,286 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1702	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	1,286 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1703	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,286 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1704	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,286 (J) 1,330 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1706	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,286 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1707	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,286 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1708	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	1,286 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1709	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,286 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1710	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,286 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1711	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,286 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1712	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	1,287 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1713	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	1,287 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1714	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,287 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1715	G	--	--	--	41,44	204,11	1205,00	1,287 (J) 1,320 (V)	[A2M2]	-- +V
1716	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	1,287 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1717	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,287 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1718	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,287 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1719	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,287 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1720	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	1,287 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1721	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,287 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1722	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,287 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1723	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,287 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1724	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,288 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1725	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,288 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1726	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	1,288 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1727	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,288 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1728	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,288 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1729	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	1,288 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1730	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,288 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1731	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,289 (J) 1,334 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1732	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	1,289 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1733	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,289 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1734	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,289 (J) 1,332 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1735	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,289 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1736	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,289 (J)	[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
1737	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,336 (V) 1,289 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1738	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	1,289 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1739	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	1,289 (J) 1,365 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1740	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,289 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1741	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,289 (J) 1,321 (V)	[A2M2]	--
1742	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,289 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1743	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,289 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1744	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,289 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1746	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	1,289 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1747	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	1,290 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1748	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,290 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1749	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	1,290 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1750	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,290 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1751	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,290 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1752	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,290 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1753	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,290 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1754	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,290 (J) 1,335 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1755	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	1,290 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1756	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,290 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1757	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	1,290 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1758	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,290 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1759	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,290 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1760	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,291 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1761	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,291 (J) 1,338 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1762	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,291 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1763	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,291 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1764	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,291 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1765	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,291 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1766	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,291 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1767	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	1,291 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1768	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,291 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1769	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,291 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1770	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,291 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1771	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,291 (J) 1,336 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1772	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,292 (J) 1,337 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1774	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	1,292 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1775	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,292 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1776	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,292 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1777	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	1,292 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1778	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,292 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1779	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,292 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1780	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	1,292 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1781	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,292 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1782	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,293 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1783	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	1,293 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1784	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,293 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1785	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,293 (J)	[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
1786	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,353 (V) 1,293 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1787	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,293 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1788	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,293 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1789	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,293 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1790	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,293 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1791	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,293 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1792	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,293 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1793	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	1,293 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1794	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,294 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1795	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,294 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1796	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,294 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1797	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,294 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1798	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,294 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1799	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	1,294 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1800	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	1,294 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1801	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	1,294 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1802	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,294 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1803	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,294 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1804	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,294 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1805	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	1,294 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1806	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,294 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1807	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,294 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1808	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,294 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1809	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,295 (J) 1,340 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1810	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,295 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1811	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,295 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1812	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,295 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1813	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,295 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1814	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,295 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1815	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,295 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1816	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,295 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1817	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	1,295 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1818	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,295 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1819	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,295 (J) 1,342 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1820	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	1,295 (J) 1,346 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1821	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	1,295 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1822	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	1,295 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1823	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,295 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1824	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,296 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1825	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,296 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1826	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	1,296 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1827	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,296 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1828	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,296 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1829	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,296 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1830	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	1,296 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1831	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,296 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1832	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,296 (J)	[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
1833	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,346 (V) 1,297 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1834	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	1,297 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1835	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,297 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1836	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,297 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1837	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	1,297 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1838	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,297 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1839	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	1,297 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1840	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,297 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1841	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,297 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1842	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,297 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1843	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,297 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1844	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,298 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1845	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,298 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1846	G	--	--	--	43,26	203,01	1121,30	1,298 (J) 1,329 (V)	[A2M2]	-- +V
1847	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,298 (J) 1,345 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1848	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	1,298 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1849	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	1,298 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1850	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	1,298 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1851	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	1,298 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1852	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,298 (J) 1,359 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1853	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,298 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1854	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,298 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1855	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	1,298 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1856	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,298 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1857	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,298 (J) 1,344 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1858	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	1,298 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1859	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,298 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1860	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	1,299 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1861	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	1,299 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1862	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,299 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1864	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,299 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1865	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	1,299 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1866	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	1,299 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1867	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,299 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1868	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,299 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1869	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,299 (J) 1,318 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
1870	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,300 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1871	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,300 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1872	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,300 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1873	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,300 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1874	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,300 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1875	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	1,300 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1876	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,300 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1877	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,300 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1878	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,300 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1879	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,300 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1880	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,300 (J)	[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
1881	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,345 (V) 1,300 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1883	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,301 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1884	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	1,301 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1885	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,301 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1886	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,301 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1888	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,301 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1889	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	1,301 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1891	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	1,301 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1892	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	1,301 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1895	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,301 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1896	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,302 (J) 1,349 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1897	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,302 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1898	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,302 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1899	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	1,302 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1900	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,302 (J) 1,333 (V)	[A2M2]	--
1901	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	1,302 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1902	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,302 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1903	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	1,302 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1905	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,302 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1906	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,302 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1907	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	1,302 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1908	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	1,302 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1909	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,303 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1910	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	1,303 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1911	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,303 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1912	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,303 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1913	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,303 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1916	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,303 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1917	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,303 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1918	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,303 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1919	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	1,303 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1920	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,303 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1923	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,303 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1924	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,303 (J) 1,348 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1925	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,304 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1926	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,304 (J) 1,365 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1927	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	1,304 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1928	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,304 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1930	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,304 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1932	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,304 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1933	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	1,304 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1934	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,304 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1935	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,304 (J) 1,350 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1936	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,304 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1937	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,304 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1938	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	1,304 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1939	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	1,304 (J)	[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
1940	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,374 (V) 1,304 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1941	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,304 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1942	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,304 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1943	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	1,305 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1945	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	1,305 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1946	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,305 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1947	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,305 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1949	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	1,305 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1950	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	1,305 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1951	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,305 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1954	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	1,305 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1955	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	1,305 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1956	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,305 (J) 1,351 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1957	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,305 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1958	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,305 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1959	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,305 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1960	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	1,305 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1961	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	1,305 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1962	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	1,305 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1963	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,305 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1964	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,306 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1965	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,306 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1968	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,306 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1969	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,306 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1970	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,306 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1971	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,306 (J) 1,324 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
1972	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,306 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1973	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,306 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1974	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,306 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1976	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,306 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1977	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,306 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1978	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,306 (J) 1,353 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1980	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,307 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1983	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,307 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1984	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,307 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1985	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,307 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1986	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,307 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1987	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,307 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1989	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,307 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1990	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,307 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1991	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,308 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1992	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	1,308 (J) 1,365 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1994	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,308 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1995	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,308 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
1996	G	--	--	--	45,09	202,40	1040,45	1,308 (J) 1,339 (V)	[A2M2]	-- -V
1997	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,308 (J) 1,359 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
1999	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,308 (J)	[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
								1,367 (V)		
2001	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,309 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2002	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	1,309 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2003	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,309 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2005	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,309 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2007	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,309 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2008	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,309 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2009	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	1,309 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2010	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,309 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2012	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	1,309 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2015	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,309 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2016	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,309 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2017	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,309 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2018	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	1,309 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2019	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,309 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2020	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,309 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2023	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,309 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2024	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,310 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2025	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,310 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2027	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,310 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2028	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,310 (J) 1,359 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2029	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,310 (J) 1,355 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2032	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	1,310 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2033	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,310 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2034	G	--	--	--	45,09	201,91	1039,17	1,310 (J) 1,341 (V)	[A2M2]	-- +V
2035	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,310 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2037	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	1,310 (J) 1,393 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2038	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	1,310 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2040	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,310 (J) 1,356 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2041	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,310 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2042	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,311 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2045	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,311 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2047	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,311 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2048	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,311 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2049	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	1,311 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2052	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,311 (J) 1,368 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2053	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	1,311 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2055	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	1,311 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2056	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	1,311 (J) 1,365 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2057	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	1,312 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2059	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	1,312 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2062	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,312 (J) 1,357 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2064	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	1,312 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2065	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,312 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2068	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,312 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2069	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	1,312 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2072	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	1,312 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2075	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,312 (J)	[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
2076	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	1,365 (V) 1,312 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2077	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	1,312 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2079	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	1,313 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2080	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	1,313 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2081	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,313 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2082	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,313 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2083	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,313 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2085	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,313 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2086	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,313 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2087	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,313 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2091	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	1,313 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2097	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,313 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2098	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,313 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2099	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,313 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2100	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,313 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2101	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,313 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2103	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,314 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2107	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	1,314 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2108	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,314 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2113	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,314 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2114	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,315 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2117	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	1,315 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2121	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,315 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2122	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,315 (J) 1,361 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2123	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	1,315 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2126	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,315 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2131	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,315 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2136	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,316 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2137	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,316 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2143	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,316 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2145	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,316 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2147	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,316 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2149	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	1,316 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2150	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,316 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2151	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,316 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2152	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,316 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2153	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	1,316 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2154	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,317 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2156	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,317 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2158	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,317 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2159	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,317 (J) 1,347 (V)	[A2M2]	--
2160	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	1,317 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2164	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,317 (J) 1,388 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2165	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	1,317 (J) 1,398 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2169	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,317 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2177	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,318 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2178	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,318 (J)	[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
2180	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,399 (V) 1,318 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2181	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	1,318 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2187	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,318 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2189	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,318 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2191	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,318 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2192	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,318 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2197	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,319 (J) 1,363 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2198	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,319 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2200	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,319 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2204	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	1,319 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2206	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,319 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2207	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,319 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2208	C	132,00	200,00	137,11	104,16	220,52	902,20	1,319 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2210	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,319 (J) 1,402 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2211	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,319 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2212	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	1,320 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2213	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,320 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	--
2214	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,320 (J) 1,358 (V)	[A2M2]	--
2216	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,320 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2217	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,320 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2218	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	1,320 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2221	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	1,320 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2222	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,320 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2223	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,320 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2225	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	1,320 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2226	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,320 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2227	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	1,320 (J) 1,383 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2229	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,320 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2231	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,320 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2235	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,320 (J) 1,374 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2236	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,320 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2243	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	1,321 (J) 1,399 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2244	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,321 (J) 1,383 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2246	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,321 (J) 1,395 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2248	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	1,321 (J) 1,403 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2250	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,321 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2251	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,321 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2259	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,321 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2263	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,322 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2264	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,322 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2266	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,322 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2267	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	1,322 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2268	G	--	--	--	46,92	201,44	960,18	1,322 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	-- +V
2273	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,322 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2274	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	1,322 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2275	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	1,322 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2277	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	1,323 (J)	[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
2279	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,401 (V) 1,323 (J) 1,378 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2281	G	--	--	--	46,92	201,31	959,86	1,323 (J) 1,352 (V)	[A2M2]	-- -V
2287	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,323 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2289	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,323 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2290	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,323 (J) 1,397 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2293	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,323 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2294	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,323 (J) 1,403 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2296	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,323 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2297	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,323 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2299	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	1,323 (J) 1,403 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2303	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,324 (J) 1,383 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2310	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,324 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2314	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,324 (J) 1,372 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2315	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,324 (J) 1,377 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2318	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,325 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2323	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,325 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2325	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,325 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2326	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,325 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2327	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,325 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2329	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,325 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2330	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,325 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2331	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	1,325 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2333	G	--	--	--	46,92	200,80	958,59	1,325 (J) 1,354 (V)	[A2M2]	-- +V
2334	C	142,00	166,00	101,85	115,08	210,86	770,03	1,325 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2335	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,325 (J) 1,399 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2338	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,325 (J) 1,375 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2341	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,325 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2344	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	1,326 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2348	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	1,326 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2350	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,326 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2354	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	1,326 (J) 1,402 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2355	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,326 (J) 1,395 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2357	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,326 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2358	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,326 (J) 1,397 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2361	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,326 (J) 1,409 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2363	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	1,326 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2364	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,327 (J) 1,388 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2366	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,327 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2368	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,327 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2370	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,327 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	--
2371	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,327 (J) 1,364 (V)	[A2M2]	--
2376	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	1,327 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2378	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,327 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2379	C	132,00	200,00	137,11	104,16	220,52	902,20	1,327 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2380	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,327 (J) 1,395 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2381	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,327 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2382	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,327 (J)	[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
2385	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,399 (V) 1,328 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2389	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,328 (J) 1,411 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2391	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,328 (J) 1,398 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2394	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	1,328 (J) 1,405 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2395	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	1,328 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2400	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,328 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2403	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,329 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2406	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,329 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2415	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,329 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2417	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,329 (J) 1,391 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2423	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,329 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2431	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,330 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2432	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,330 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2437	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,330 (J) 1,399 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2438	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	1,330 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2441	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,330 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2445	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	1,331 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2446	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,331 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2454	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	1,331 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2459	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,331 (J) 1,398 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2462	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,331 (J) 1,405 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2464	G	--	--	--	63,38	195,52	308,28	1,332 (J) 1,343 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2466	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,332 (J) 1,412 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2480	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	1,333 (J) 1,398 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2482	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,333 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2485	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,333 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2486	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,333 (J) 1,393 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2488	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,333 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2495	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,334 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2496	C	142,00	166,00	101,85	115,08	210,86	770,03	1,334 (J) 1,416 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2497	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,334 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2500	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,334 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2502	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,334 (J) 1,409 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2505	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,334 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2507	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	1,334 (J) 1,379 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2508	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	1,334 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2509	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,334 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2511	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,334 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2514	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,334 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2517	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,334 (J) 1,383 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2518	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,335 (J) 1,362 (V)	[A2M2]	--
2519	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,335 (J) 1,381 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2522	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,335 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2523	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	1,335 (J) 1,411 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2525	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,335 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2526	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,335 (J) 1,383 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2527	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,335 (J)	[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
								1,413 (V)		
2528	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,335 (J) 1,418 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2529	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,335 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2537	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,335 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	--
2538	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,335 (J) 1,371 (V)	[A2M2]	--
2539	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,336 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2541	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,336 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2542	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,336 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2545	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,336 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2550	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,336 (J) 1,373 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
2552	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,336 (J) 1,408 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2553	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,336 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2555	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,336 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2561	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,336 (J) 1,416 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2562	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,336 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2567	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,337 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2569	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,337 (J) 1,384 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2570	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,337 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2571	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,337 (J) 1,388 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2572	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	1,337 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2574	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,337 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2582	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,337 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2588	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,338 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2592	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	1,338 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2594	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,338 (J) 1,395 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2595	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,338 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2598	G	--	--	--	48,75	200,57	881,64	1,338 (J) 1,366 (V)	[A2M2]	-- -V
2600	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,338 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2601	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,338 (J) 1,395 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2604	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,338 (J) 1,391 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2608	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,339 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2611	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,339 (J) 1,376 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
2613	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,339 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2615	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,339 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2618	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,339 (J) 1,388 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2620	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,339 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2622	G	--	--	--	48,75	200,35	881,16	1,339 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	-- +V
2625	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,339 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2634	G	--	--	--	48,75	200,21	880,83	1,340 (J) 1,367 (V)	[A2M2]	-- -V
2635	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,340 (J) 1,393 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2638	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,340 (J) 1,398 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2644	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,340 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2665	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,342 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2669	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,342 (J) 1,388 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2674	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,342 (J) 1,399 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2677	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	1,342 (J) 1,360 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
2678	G	--	--	--	48,75	199,68	879,57	1,342 (J) 1,370 (V)	[A2M2]	-- +V
2687	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	1,343 (J)	[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
								1,401 (V)		
2694	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,344 (J) 1,403 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2698	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,344 (J) 1,397 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2706	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	1,344 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2708	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,344 (J) 1,402 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2713	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,345 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2715	G	--	--	--	32,67	198,64	1209,32	1,345 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	-- +V
2716	G	--	--	--	32,67	198,64	1209,32	1,345 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	-- +V
2719	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,345 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2721	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,345 (J) 1,399 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2728	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,346 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2730	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,346 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2731	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,346 (J) 1,396 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2732	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,346 (J) 1,408 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2736	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,346 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	--
2737	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,346 (J) 1,380 (V)	[A2M2]	--
2751	G	--	--	--	63,38	195,52	308,28	1,347 (J) 1,359 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2761	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,348 (J) 1,394 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2772	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,349 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2780	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,349 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2797	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,350 (J) 1,414 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2800	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,351 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2809	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	1,351 (J) 1,402 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2813	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,351 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2814	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	1,351 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2819	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,352 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2820	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,352 (J) 1,400 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2824	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	1,352 (J) 1,369 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
2829	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,352 (J) 1,404 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2831	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,352 (J) 1,407 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2854	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,354 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2868	G	--	--	--	35,01	197,54	1124,22	1,355 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	-- +V
2869	G	--	--	--	35,01	197,54	1124,22	1,355 (J) 1,389 (V)	[A2M2]	-- +V
2872	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,355 (J) 1,382 (V)	[A2M2]	--
2875	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,356 (J) 1,415 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2900	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,357 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2902	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,358 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2903	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,358 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2910	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	1,358 (J) 1,414 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2912	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	1,359 (J) 1,419 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2914	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,359 (J) 1,411 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2916	G	--	--	--	50,58	199,48	804,17	1,359 (J) 1,385 (V)	[A2M2]	-- -V
2932	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	1,359 (J) 1,408 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2933	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,359 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	--
2934	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,359 (J) 1,392 (V)	[A2M2]	--
2937	G	--	--	--	50,58	199,26	803,70	1,360 (J) 1,386 (V)	[A2M2]	-- +V
2942	G	--	--	--	50,58	199,10	803,36	1,360 (J) 1,387 (V)	[A2M2]	-- -V
2951	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,362 (J)	[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
2961	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,411 (V) 1,362 (J) 1,415 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2978	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,363 (J) 1,419 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
2979	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	1,363 (J) 1,424 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
2982	G	--	--	--	50,58	198,55	802,10	1,363 (J) 1,390 (V)	[A2M2]	-- +V
3003	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,365 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3005	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	1,366 (J) 1,423 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3013	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,366 (J) 1,416 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3019	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,367 (J) 1,424 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3033	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,367 (J) 1,421 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3034	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	1,367 (J) 1,421 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3042	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	1,368 (J) 1,418 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3043	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	1,368 (J) 1,414 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3045	G	--	--	--	37,02	196,43	1040,85	1,368 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	-- +V
3046	G	--	--	--	37,02	196,43	1040,85	1,368 (J) 1,401 (V)	[A2M2]	-- +V
3075	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,371 (J) 1,429 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3080	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,371 (J) 1,434 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3082	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,372 (J) 1,422 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3083	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	1,372 (J) 1,434 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3097	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,373 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3100	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,373 (J) 1,421 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3103	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,374 (J) 1,405 (V)	[A2M2]	--
3104	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,374 (J) 1,405 (V)	[A2M2]	--
3116	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	1,374 (J) 1,423 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3120	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	1,375 (J) 1,434 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3134	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	1,376 (J) 1,435 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3141	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	1,377 (J) 1,428 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3143	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	1,377 (J) 1,432 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3155	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	1,378 (J) 1,429 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3168	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,378 (J) 1,434 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3169	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,379 (J) 1,442 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3170	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,379 (J) 1,442 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3176	G	--	--	--	39,70	195,95	960,75	1,379 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	-- +V
3177	G	--	--	--	39,70	195,95	960,75	1,379 (J) 1,410 (V)	[A2M2]	-- +V
3178	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,379 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3186	G	--	--	--	39,70	195,81	960,43	1,380 (J) 1,411 (V)	[A2M2]	-- -V
3187	G	--	--	--	39,70	195,81	960,43	1,380 (J) 1,411 (V)	[A2M2]	-- -V
3193	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,380 (J) 1,447 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3194	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,380 (J) 1,406 (V)	[A2M2]	--
3208	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,381 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3211	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	1,381 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3216	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	1,382 (J) 1,431 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3218	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,382 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3221	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,382 (J) 1,442 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3225	G	--	--	--	39,70	195,31	959,24	1,382 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	-- +V
3226	G	--	--	--	39,70	195,31	959,24	1,382 (J) 1,413 (V)	[A2M2]	-- +V
3227	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,382 (J) 1,446 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3231	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,383 (J)	[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
3235	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,450 (V) 1,383 (J) 1,448 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3253	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	1,384 (J) 1,436 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3254	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,384 (J) 1,451 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3263	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	1,385 (J) 1,441 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3264	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	1,385 (J) 1,437 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3265	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,385 (J) 1,448 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3266	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,385 (J) 1,449 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3267	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,385 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3270	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	1,385 (J) 1,441 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3273	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,385 (J) 1,448 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3275	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,385 (J) 1,451 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3276	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	1,385 (J) 1,446 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3282	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,386 (J) 1,435 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3289	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,387 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3290	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,387 (J) 1,452 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3301	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,387 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3303	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,387 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3309	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,388 (J) 1,452 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3310	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,388 (J) 1,450 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3311	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,388 (J) 1,452 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3319	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,388 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3330	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,389 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3333	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,389 (J) 1,450 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3334	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,389 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3337	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	1,389 (J) 1,439 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3340	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	1,389 (J) 1,446 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3345	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,390 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3354	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,391 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3356	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,391 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3359	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,391 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3363	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,391 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3364	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,391 (J) 1,452 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3365	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,391 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3366	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,391 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3369	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,391 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3371	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,392 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3372	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,392 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3376	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	1,392 (J) 1,449 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3379	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	1,392 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3380	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,392 (J) 1,422 (V)	[A2M2]	--
3381	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,392 (J) 1,422 (V)	[A2M2]	--
3386	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,393 (J) 1,446 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3389	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,393 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3402	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,393 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3403	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,393 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3405	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,393 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3406	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	1,394 (J)	[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
								1,444 (V)		
3410	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,394 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3411	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,394 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3412	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,394 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3413	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,394 (J) 1,457 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3416	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,394 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3417	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,394 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3422	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,395 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3424	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,395 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3427	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,395 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3428	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	1,395 (J) 1,457 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3430	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,395 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3433	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,395 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3434	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,395 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3435	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,395 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3442	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,396 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3443	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,396 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3445	G	--	--	--	42,22	195,07	881,67	1,396 (J) 1,426 (V)	[A2M2]	-- -V
3446	G	--	--	--	42,22	195,07	881,67	1,396 (J) 1,426 (V)	[A2M2]	-- -V
3447	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,396 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3448	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,396 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3454	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,397 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3455	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,397 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3457	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	1,397 (J) 1,451 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3458	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,397 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3460	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	1,397 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3462	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	1,397 (J) 1,448 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3466	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,397 (J) 1,465 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3470	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,397 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3471	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,397 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3472	G	--	--	--	42,22	194,86	881,22	1,397 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	-- +V
3473	G	--	--	--	42,22	194,86	881,22	1,397 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	-- +V
3476	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,397 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3480	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,397 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3481	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,397 (J) 1,452 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3483	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,398 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3484	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,398 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3485	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,398 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3486	G	--	--	--	42,22	194,70	880,89	1,398 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	-- -V
3487	G	--	--	--	42,22	194,70	880,89	1,398 (J) 1,427 (V)	[A2M2]	-- -V
3489	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,398 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3495	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	1,398 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3498	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,398 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3499	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	1,398 (J) 1,414 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3500	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,398 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3503	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,398 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3507	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,399 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3509	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,399 (J)	[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
3510	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,452 (V) 1,399 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3511	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,399 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3512	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,399 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3513	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,399 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3514	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,399 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3516	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,399 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3518	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,399 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3521	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,399 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3522	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,399 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3524	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,399 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3525	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,399 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3529	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	1,400 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3530	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,400 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3531	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,400 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3532	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,400 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3534	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,400 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3537	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,400 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3540	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,400 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3543	G	--	--	--	42,22	194,18	879,70	1,401 (J) 1,430 (V)	[A2M2]	-- +V
3544	G	--	--	--	42,22	194,18	879,70	1,401 (J) 1,430 (V)	[A2M2]	-- +V
3546	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,401 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3547	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,401 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3551	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,401 (J) 1,453 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3552	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,401 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3553	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,401 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3555	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,401 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3556	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,401 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3558	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,401 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3563	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,401 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3565	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,401 (J) 1,455 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3567	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	1,401 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3569	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	1,401 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3571	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,401 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3573	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,401 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3575	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,402 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3576	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,402 (J) 1,460 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3579	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,402 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3580	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,402 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3581	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,402 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3583	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,402 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3584	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,402 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3585	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,402 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3586	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,402 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3590	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,402 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3592	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,402 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3593	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,402 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3597	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,402 (J)	[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
3598	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	1,457 (V) 1,402 (J) 1,454 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3600	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,402 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3601	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,403 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3603	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,403 (J) 1,456 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3610	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,403 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3612	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,403 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3613	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,403 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3614	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,403 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3616	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,404 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3618	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	1,404 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3619	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,404 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3622	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,404 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3623	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,404 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3624	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,404 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3625	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,404 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3626	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,404 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3629	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,404 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3631	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,404 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3632	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,404 (J) 1,458 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3634	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,405 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3635	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,405 (J) 1,465 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3636	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,405 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3638	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,405 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3639	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,405 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3640	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,405 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3642	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,405 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3646	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,405 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3648	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,405 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3649	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,405 (J) 1,461 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3652	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	1,405 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3653	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,406 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3654	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,406 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3656	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,406 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3657	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,406 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3661	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,406 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3664	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,406 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3666	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,406 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3667	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,406 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3670	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,406 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3676	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,406 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3677	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	1,406 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3679	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,407 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3680	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,407 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3681	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,407 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3684	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,407 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3685	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,407 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3686	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,407 (J)	[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
3687	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,486 (V) 1,407 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3690	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,407 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3691	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,407 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3692	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,407 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3693	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,407 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3694	C	64,00	204,00	153,57	23,22	146,59	874,50	1,407 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3695	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,407 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3697	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,407 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3700	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,407 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3703	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,408 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3706	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,408 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3708	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,408 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3711	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,408 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3713	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,408 (J) 1,462 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3714	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,408 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3717	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,408 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3719	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,408 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3720	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,408 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3722	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,408 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3723	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,408 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3725	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,409 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3727	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,409 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3729	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,409 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3730	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,409 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3731	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,409 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3733	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	1,409 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3734	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,409 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3735	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,409 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3737	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,409 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3738	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,409 (J) 1,463 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3739	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,409 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3740	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,409 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3741	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,409 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3744	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,409 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3746	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,409 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3747	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,410 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3749	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,410 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3751	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	1,410 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3752	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	1,410 (J) 1,459 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3754	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,410 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3764	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,410 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3765	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	1,410 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3766	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,410 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3767	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,410 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3774	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,411 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3775	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,411 (J) 1,435 (V)	[A2M2]	--
3776	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,411 (J)	[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
3777	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,490 (V) 1,411 (J) 1,465 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3778	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,411 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3781	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,411 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3782	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,411 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3783	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,411 (J) 1,467 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3784	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,411 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3785	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,411 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3786	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,411 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3789	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	1,411 (J) 1,464 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3790	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	1,411 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3793	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,412 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3794	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,412 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3797	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,412 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3798	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,412 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3799	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,412 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3801	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,412 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3802	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,412 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3803	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,412 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3804	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	1,412 (J) 1,428 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3806	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,412 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3811	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,412 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3812	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,412 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3813	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,412 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3814	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,412 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3815	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,412 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3816	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,412 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3817	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,413 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3818	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,413 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3819	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,413 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3820	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,413 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3822	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,413 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3824	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	1,413 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3827	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,413 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3828	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,413 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3830	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,413 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3832	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,413 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3833	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,413 (J) 1,470 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3834	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,413 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3835	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,414 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3838	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,414 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3840	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,414 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3842	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,414 (J) 1,466 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3846	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,414 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3849	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,414 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3850	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,414 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3851	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,414 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3855	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,414 (J)	[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
3857	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,476 (V) 1,414 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3858	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,414 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3859	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,414 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3860	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,415 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3862	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,415 (J) 1,469 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3864	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,415 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3865	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,415 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3866	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,415 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3867	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,415 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3870	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,415 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3871	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,415 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3875	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,415 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3877	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,415 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3880	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,415 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3881	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,415 (J) 1,489 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3885	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	1,415 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3887	C	70,00	166,00	115,12	34,23	137,70	727,77	1,416 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3888	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,416 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3892	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,416 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3893	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,416 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3894	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,416 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3895	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,416 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	--
3896	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,416 (J) 1,445 (V)	[A2M2]	--
3898	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,416 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3899	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,416 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3900	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,416 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3901	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,416 (J) 1,473 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3902	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,416 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3903	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,416 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3904	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,416 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3908	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,417 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3909	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,417 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3910	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,417 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3911	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,417 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3912	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,417 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3916	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,417 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3919	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,417 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3921	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,417 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3922	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,417 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3925	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	1,417 (J) 1,468 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3927	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,417 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3929	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,417 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3930	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,417 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3931	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,418 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3932	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,418 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3934	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,418 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3936	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,418 (J)	[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
								1,474 (V)		
3942	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,418 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3944	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,418 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3946	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,418 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3948	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,418 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3949	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,418 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3950	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,418 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3952	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,419 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3953	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,419 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3954	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,419 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3955	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,419 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3956	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,419 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3957	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,419 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3958	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,419 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3959	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	1,419 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3962	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,419 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3963	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,419 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3966	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,419 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3968	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,419 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3972	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,419 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3974	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	1,419 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3976	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,420 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3981	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,420 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3982	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,420 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3983	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,420 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3986	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	1,420 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
3987	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	1,420 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
3991	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,420 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3995	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,420 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
3997	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,420 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
3999	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,420 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4002	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,420 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4003	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,420 (J) 1,477 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4004	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,420 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4006	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	1,421 (J) 1,474 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4008	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,421 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4009	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,421 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4011	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,421 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4012	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,421 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4015	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,421 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4017	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,421 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4018	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,421 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4019	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,421 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4021	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,421 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4024	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,421 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4026	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,421 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4027	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,421 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4031	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,422 (J)	[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
4032	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	1,490 (V) 1,422 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4033	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,422 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4034	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,422 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4035	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,422 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4037	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,422 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4038	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,422 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4039	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,422 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4040	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,422 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4041	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,422 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4042	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,422 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4045	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,422 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4046	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,422 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4047	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,422 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4051	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,423 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4052	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,423 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4057	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,423 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4058	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,423 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4059	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,423 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4063	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,423 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4064	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,423 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4065	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,423 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4067	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,424 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4068	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,424 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4071	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,424 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4072	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,424 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4073	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,424 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4075	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,424 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4077	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,424 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4078	G	--	--	--	54,23	195,58	650,22	1,424 (J) 1,448 (V)	[A2M2]	-- +V
4080	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,424 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4081	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,424 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4082	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	1,424 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4084	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,424 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4085	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	1,424 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4090	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,424 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4092	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,425 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4094	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,425 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4095	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,425 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4097	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,425 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4098	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,425 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4099	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,425 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4100	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,425 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4102	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	1,425 (J) 1,476 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4103	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,425 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4104	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,425 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4106	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,425 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4107	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,425 (J)	[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
4109	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,511 (V) 1,425 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4111	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,425 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4112	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,425 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4114	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,425 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4115	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,425 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4117	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,426 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4119	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,426 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4120	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,426 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4121	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,426 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4124	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,426 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4127	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,426 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4128	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,426 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4135	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,426 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4139	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,426 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4140	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,426 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4149	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,427 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4150	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,427 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4153	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,427 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4154	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,427 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4157	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,427 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4158	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,427 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4159	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	1,427 (J) 1,482 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4160	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,427 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4161	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,427 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4162	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,427 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4163	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,427 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4164	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,427 (J) 1,479 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4166	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,428 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4168	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,428 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4169	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,428 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4171	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,428 (J) 1,490 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4172	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,428 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4173	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,428 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4174	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,428 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4175	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,428 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4176	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,428 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4178	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,428 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4179	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,428 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4180	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,428 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4181	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,428 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4183	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,428 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4186	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,428 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4187	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,428 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4188	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,428 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4189	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,429 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4199	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,429 (J) 1,478 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4200	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,429 (J)	[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
4201	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,514 (V) 1,429 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4203	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,429 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4204	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,429 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4205	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,429 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4206	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,429 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4209	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,429 (J) 1,489 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4210	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	1,429 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4212	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,429 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4215	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	1,430 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4216	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,430 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4218	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,430 (J) 1,481 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4220	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,430 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4221	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,430 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4228	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,430 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4230	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,430 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4231	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,430 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4232	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,430 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4233	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,430 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4236	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,430 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4237	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,430 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4241	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,431 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4242	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,431 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4243	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,431 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4245	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,431 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4246	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,431 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4247	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,431 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4250	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,431 (J) 1,480 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4251	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,431 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4254	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,431 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4255	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,431 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4261	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,432 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4264	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,432 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4266	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	1,432 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4267	C	62,00	212,00	161,81	22,31	147,62	906,81	1,432 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4270	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,432 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4273	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,432 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4274	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,432 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4276	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,432 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4278	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,432 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4280	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,432 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4282	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,432 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4283	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,432 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4284	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	1,432 (J) 1,485 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4286	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,432 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4287	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,433 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4288	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,433 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4292	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,433 (J)	[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
4294	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,528 (V) 1,433 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4298	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,433 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4299	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,433 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4300	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,433 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4303	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,433 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4304	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	1,433 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4306	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,433 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4307	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,433 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4308	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,433 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4310	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	1,433 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4311	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,433 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4312	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,433 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4313	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,434 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4315	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,434 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4316	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,434 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4320	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,434 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4322	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,434 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4325	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,434 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4327	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,434 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4330	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,434 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4335	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,435 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4336	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,435 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4337	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,435 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4338	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,435 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4339	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,435 (J) 1,491 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4341	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	1,435 (J) 1,484 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4344	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,435 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4347	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	1,435 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4348	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,435 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4350	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,435 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4351	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,435 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4353	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,435 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4357	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,435 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4360	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,435 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4365	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,436 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4366	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,436 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4369	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,436 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4371	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,436 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4372	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,436 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4373	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,436 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4375	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,436 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4377	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,436 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4379	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,436 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4380	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,436 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4381	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,436 (J) 1,486 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4383	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,436 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4385	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,437 (J)	[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
								1,527 (V)		
4387	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,437 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4390	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,437 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4391	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,437 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4393	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	1,437 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4396	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,437 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4400	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,437 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4406	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,437 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4411	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,438 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4412	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,438 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4413	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,438 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4415	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,438 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4417	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,438 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4419	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,438 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4422	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,438 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4423	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,438 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4424	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,438 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4425	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,438 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4426	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,438 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4432	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,438 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4433	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	1,439 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4434	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,439 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4436	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,439 (J) 1,489 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4439	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,439 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4440	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,439 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4442	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,439 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4444	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,439 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4446	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,439 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4447	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,439 (J) 1,487 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4448	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,439 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4450	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,439 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4452	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,439 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4453	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,439 (J) 1,501 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4454	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,440 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4455	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,440 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4456	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	1,440 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4457	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,440 (J) 1,494 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4458	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,440 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4459	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,440 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4461	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,440 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4463	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,440 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4464	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,440 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4466	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,440 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4467	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,440 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4469	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,440 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4473	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,441 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4474	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,441 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4476	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,441 (J)	[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
								1,524 (V)		
4478	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,441 (J) 1,499 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4480	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,441 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4482	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,441 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4483	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,441 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4486	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,441 (J) 1,489 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4487	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,441 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4489	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,441 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4490	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,441 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4493	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,441 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4495	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	1,442 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4499	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,442 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4501	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,442 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4502	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,442 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4505	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,442 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4506	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,442 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4509	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,442 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4511	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,442 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4512	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,442 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4513	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,442 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4515	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,442 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4517	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,442 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4521	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,442 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4524	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,443 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4527	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,443 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4531	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,443 (J) 1,493 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4532	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,443 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4536	C	64,00	204,00	153,57	23,22	146,59	874,50	1,443 (J) 1,496 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4539	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,443 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4540	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,443 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4541	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,443 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4542	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	1,443 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4543	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,443 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4544	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,443 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4545	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,443 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4546	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,443 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4550	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,444 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4551	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	1,444 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4555	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,444 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4557	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,444 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4559	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	1,444 (J) 1,497 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4560	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,444 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4563	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,444 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4564	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,444 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4565	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,444 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4569	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,444 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4571	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,444 (J) 1,472 (V)	[A2M2]	--
4572	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,444 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
								1,472 (V)		
4574	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,445 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4579	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,445 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4580	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,445 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4582	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,445 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4583	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	1,445 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4585	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,445 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4586	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,445 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4588	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,445 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4590	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,445 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4592	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,445 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4594	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,445 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4595	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,445 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4596	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,445 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4597	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,446 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4598	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,446 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4599	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,446 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4600	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,446 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4605	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	1,446 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4606	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,446 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4616	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,446 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4618	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,446 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4619	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,446 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4620	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,447 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4622	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,447 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4623	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,447 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4624	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,447 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4626	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,447 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	--
4627	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,447 (J) 1,492 (V)	[A2M2]	--
4628	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,447 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4629	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,447 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4631	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,447 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4632	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,447 (J) 1,495 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4636	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,447 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4638	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,447 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4640	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,447 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4642	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,447 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4644	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,448 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4645	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,448 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4646	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,448 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4650	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,448 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4651	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,448 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4653	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,448 (J) 1,471 (V)	[A2M2]	--
4655	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,448 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4656	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,448 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4658	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	1,448 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4659	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,448 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4661	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,448 (J)	[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
4667	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,535 (V) 1,448 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4668	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,448 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4672	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,449 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4677	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,449 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4678	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,449 (J) 1,500 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4679	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,449 (J) 1,498 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4682	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,449 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4684	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,450 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4686	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,450 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4689	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,450 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4690	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,450 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4693	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,450 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4697	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,450 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4699	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,450 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4700	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,450 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4701	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,450 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4702	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,450 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4705	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,450 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4708	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,450 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4709	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,451 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4713	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,451 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4714	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,451 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4715	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,451 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4718	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,451 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4721	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,451 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4722	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,451 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4723	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,451 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4725	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,451 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4726	C	70,00	166,00	115,12	34,23	137,70	727,77	1,451 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4727	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	1,451 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4728	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,451 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4729	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,451 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4730	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,451 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4731	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,451 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4735	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,451 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4736	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,451 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4738	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,451 (J) 1,502 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4745	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,452 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4746	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,452 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4747	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,452 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4748	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,452 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4749	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,452 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4750	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,452 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4752	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,452 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4754	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,452 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4756	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,452 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4759	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,453 (J)	[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
4760	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,525 (V) 1,453 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4764	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,453 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4767	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,453 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4768	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	1,453 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4769	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,453 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4770	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,453 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4771	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,453 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4775	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,454 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4776	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,454 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4778	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,454 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4782	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,454 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4786	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,454 (J) 1,503 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4787	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,454 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4791	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,454 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4793	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,454 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4794	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,454 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4795	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,454 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4796	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,454 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4800	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	1,455 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4801	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,455 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4804	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,455 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4805	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,455 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4806	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,455 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4807	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,455 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4809	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,455 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4810	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,455 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4811	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,455 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4813	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,455 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4814	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,455 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4815	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,455 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4818	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	1,456 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4819	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,456 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4822	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,456 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4824	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,456 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4830	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,456 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4832	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,456 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4833	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,456 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4834	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,456 (J) 1,505 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4835	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,456 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4838	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,456 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4842	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	1,456 (J) 1,506 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4845	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,456 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4846	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,456 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4849	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	1,457 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4852	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,457 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4853	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,457 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4855	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,457 (J)	[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
4857	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,528 (V) 1,457 (J) 1,515 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4858	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	1,457 (J) 1,511 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4859	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,457 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4860	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,457 (J) 1,509 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4862	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	1,457 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4863	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,457 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4864	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,457 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4865	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,458 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4867	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,458 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4870	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,458 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4876	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,458 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4878	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,458 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4879	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,458 (J) 1,518 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4883	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,458 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4884	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,458 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4887	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,458 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4889	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,458 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4891	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,458 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4892	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,459 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4897	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,459 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4902	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,459 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4903	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,459 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4904	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,459 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4905	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,459 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4906	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,459 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4907	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,459 (J) 1,513 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4910	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,459 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4912	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,460 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4913	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,460 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4915	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,460 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4917	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	1,460 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
4919	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,460 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4921	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,460 (J) 1,510 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4922	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,460 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4923	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,460 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4924	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,460 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4926	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,460 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4928	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,460 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4930	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,460 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4935	G	--	--	--	56,06	194,67	578,06	1,461 (J) 1,483 (V)	[A2M2]	-- +V
4936	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,461 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4938	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,461 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4939	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,461 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4941	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,461 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4943	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,461 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4946	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,461 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4947	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,461 (J)	[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
4949	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,515 (V) 1,461 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4951	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,461 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4956	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,462 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4957	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,462 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4958	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,462 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4960	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,462 (J) 1,514 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4962	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,462 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4964	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,462 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4965	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,462 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4966	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,463 (J) 1,512 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4969	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	1,463 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4972	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,463 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4975	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,463 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4976	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,463 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4978	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,463 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4980	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,463 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4983	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	1,463 (J) 1,508 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4984	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,463 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4989	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,463 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4992	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,464 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4993	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,464 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4994	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,464 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
4995	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	1,464 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
4996	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,464 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4997	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,464 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
4999	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,464 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5000	G	--	--	--	65,23	194,15	243,01	1,464 (J) 1,475 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5001	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	1,464 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5002	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,464 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5006	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,464 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5007	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,464 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5008	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,465 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5011	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,465 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5012	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,465 (J) 1,534 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5016	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,465 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5019	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,465 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5023	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	1,466 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5027	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,466 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5030	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,466 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5031	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,466 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5033	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,466 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5035	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,466 (J) 1,520 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5038	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,466 (J) 1,517 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5040	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,466 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5041	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,466 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5043	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,466 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5045	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,466 (J)	[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
5047	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,561 (V) 1,466 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5048	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,466 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5051	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,467 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5053	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,467 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5055	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,467 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5059	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,467 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5060	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,467 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5061	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,467 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	--
5062	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,467 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5063	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,467 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5067	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,468 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5069	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,468 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5070	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,468 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5071	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,468 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5073	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,468 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5076	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	1,468 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5077	C	62,00	212,00	161,81	22,31	147,62	906,81	1,468 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5078	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,468 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5080	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,469 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5081	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,469 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5083	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,469 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5086	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,469 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5088	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,469 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5091	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,469 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5092	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,469 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5093	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,469 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5095	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	1,469 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5097	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,469 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5098	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,469 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5101	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,469 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	--
5102	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,469 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5103	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,469 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5106	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,469 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5107	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,470 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5108	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,470 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5109	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,470 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5112	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,470 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5114	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,470 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5119	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,470 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5122	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,471 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5123	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,471 (J) 1,522 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5126	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,471 (J) 1,519 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5127	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,471 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5128	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,471 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5129	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,471 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5130	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	1,471 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5132	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	1,471 (J)	[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
5133	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,536 (V) 1,471 (J) 1,527 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5137	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,471 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5139	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,472 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5140	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,472 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5141	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,472 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5143	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,472 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5144	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,472 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5145	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,472 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5151	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,472 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5154	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,472 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5155	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,472 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5156	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,473 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5158	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,473 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5160	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,473 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5164	G	--	--	--	61,55	196,88	375,15	1,473 (J) 1,488 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5166	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,473 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5167	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	1,473 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5172	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,473 (J) 1,521 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5174	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,473 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5175	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,473 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5181	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,474 (J) 1,530 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5183	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,474 (J) 1,523 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5185	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,474 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5188	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,474 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5192	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,474 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5193	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,474 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5194	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,474 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5195	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,475 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5197	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,475 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5198	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,475 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5199	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,475 (J) 1,524 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5202	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,475 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	--
5205	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,475 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5207	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,475 (J) 1,531 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5209	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,475 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5210	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,475 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5211	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,476 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5214	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,476 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5216	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,476 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5217	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	1,476 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5219	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	1,476 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5222	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,476 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5225	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,476 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5227	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,476 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5228	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,476 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5229	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,477 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5232	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,477 (J)	[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
								1,564 (V)		
5238	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,477 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5239	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,477 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5242	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,477 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5244	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,477 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5245	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,477 (J) 1,532 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5246	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,477 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5247	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,477 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5249	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,477 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5251	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,477 (J) 1,535 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5253	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,478 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5254	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,478 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5258	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,478 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5259	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,478 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5262	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,478 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	--
5263	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,478 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5264	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,478 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5270	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,479 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5272	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,479 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5273	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,479 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5276	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,479 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5277	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	1,479 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5278	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,479 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5279	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,479 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5281	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,479 (J) 1,537 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5282	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,479 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5284	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	1,479 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5286	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,480 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5288	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,480 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5289	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,480 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5291	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,480 (J) 1,529 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5292	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,480 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5293	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,480 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5294	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	1,480 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5296	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,480 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5297	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,480 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5299	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,480 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5301	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	1,480 (J) 1,526 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5303	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	1,481 (J) 1,535 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5304	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,481 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5306	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,481 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5307	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,481 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5308	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,481 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5309	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,481 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	--
5312	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,481 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5314	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,481 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5317	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	1,482 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5319	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,482 (J)	[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
5320	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,552 (V) 1,482 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5322	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,482 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5323	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	1,482 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5325	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,482 (J) 1,535 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5326	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,482 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	--
5327	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,482 (J) 1,540 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5328	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,482 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5329	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,483 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5330	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,483 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5332	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,483 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5333	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,483 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5334	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,483 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5335	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,483 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5336	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	1,483 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5337	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,483 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5338	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,483 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5339	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,483 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5341	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,483 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5343	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,483 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5344	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,483 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5345	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,483 (J) 1,533 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5346	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,483 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5347	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,484 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5348	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,484 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5349	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,484 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	--
5350	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,484 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5351	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	1,484 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5353	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,484 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5354	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	1,484 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5355	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,484 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5356	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,484 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5357	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,484 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5358	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,485 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5359	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,485 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5360	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,485 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5361	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,485 (J) 1,538 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5362	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,485 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5363	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,485 (J) 1,543 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5365	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,485 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5366	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,485 (J) 1,541 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5367	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,485 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5368	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,485 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5369	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,485 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5370	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,485 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5372	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,485 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5373	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,485 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5374	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,485 (J)	[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
5375	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,560 (V) 1,485 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5377	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,486 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	--
5378	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,486 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5379	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,486 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5381	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,486 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5382	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,486 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5383	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,486 (J) 1,536 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5385	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,486 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	--
5387	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,486 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5388	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,486 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	--
5389	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,486 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5390	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,486 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5392	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,487 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5393	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,487 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5394	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,487 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5395	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,487 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5398	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,487 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5400	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,487 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5401	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,488 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5402	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	1,488 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5403	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,488 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5404	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	1,488 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5405	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,488 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5406	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,488 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5407	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,488 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5408	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	1,488 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5409	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,488 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5410	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,488 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5411	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,488 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5412	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	1,488 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5414	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,489 (J) 1,539 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5415	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,489 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5416	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,489 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5417	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,489 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5418	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,489 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	--
5419	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,489 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5420	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,489 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5421	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,489 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5422	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,489 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5423	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,489 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5424	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,489 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5425	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,489 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	--
5426	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,489 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5427	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,489 (J) 1,544 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5428	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	1,490 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5429	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,490 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5431	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,490 (J)	[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
5433	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,550 (V) 1,490 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5434	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,490 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5435	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	1,490 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5436	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,490 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5437	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,490 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5438	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,490 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5439	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,490 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5441	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	1,490 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5442	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,490 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5443	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,491 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5446	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,491 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5447	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,491 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5448	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,491 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5449	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,491 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5452	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	1,491 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5453	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,491 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5454	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,491 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5455	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,491 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5456	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,491 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5457	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,491 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5458	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,491 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5460	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,491 (J) 1,542 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5461	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,491 (J) 1,546 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5463	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,492 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	--
5464	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,492 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	--
5465	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,492 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5466	G	--	--	--	61,55	196,88	375,15	1,492 (J) 1,507 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5469	G	--	--	--	96,05	211,95	915,95	1,492 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	--
5473	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	1,492 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5474	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,492 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5475	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,493 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5476	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,493 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5480	G	--	--	--	65,23	194,15	243,01	1,493 (J) 1,504 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5481	G	--	--	--	96,05	211,53	915,43	1,493 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	-- -V
5482	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	1,493 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5484	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,493 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5485	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,493 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5486	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,493 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	--
5487	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,493 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	--
5488	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,493 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5489	G	--	--	--	96,05	211,34	915,18	1,493 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	-- +V
5490	G	--	--	--	98,07	211,75	905,92	1,493 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	-- -V
5492	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,494 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5493	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,494 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	--
5495	G	--	--	--	96,05	211,28	915,08	1,494 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	-- -V
5496	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,494 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	--
5497	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,494 (J)	[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
5500	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	1,568 (V) 1,494 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5501	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,494 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5502	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,494 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5504	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,494 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5505	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,494 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5506	G	--	--	--	98,07	211,58	905,69	1,494 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	-- +V
5508	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	1,494 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5509	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,494 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5510	G	--	--	--	98,07	211,52	905,60	1,494 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	-- -V
5511	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	1,494 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5513	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,494 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5514	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,494 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5517	G	--	--	--	96,06	211,58	907,30	1,495 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	--
5518	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,495 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5519	G	--	--	--	98,08	211,70	897,61	1,495 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	--
5520	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,495 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5521	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,495 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5523	G	--	--	--	96,06	211,19	906,92	1,495 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	-- -V
5524	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,495 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5525	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,495 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5526	G	--	--	--	96,05	210,86	914,43	1,495 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	-- +V
5527	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	1,495 (J) 1,516 (V)	[A2M2]	--
5528	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,495 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5529	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,495 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	--
5531	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,495 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5532	G	--	--	--	98,08	211,34	897,23	1,495 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	-- -V
5533	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	1,495 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5534	G	--	--	--	96,06	211,02	906,72	1,495 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	-- +V
5535	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,495 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5537	G	--	--	--	96,06	210,95	906,64	1,495 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	-- -V
5538	G	--	--	--	98,07	211,14	905,00	1,496 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	-- +V
5542	G	--	--	--	98,08	211,18	897,04	1,496 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	-- +V
5545	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,496 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5546	G	--	--	--	98,08	211,12	896,97	1,496 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	-- -V
5548	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,496 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5549	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,496 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5550	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,496 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5551	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,496 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5553	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,496 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	--
5554	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,496 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5555	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	1,496 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5558	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	1,496 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5559	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,497 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5560	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,497 (J) 1,553 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5562	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,497 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5563	G	--	--	--	96,06	210,53	906,10	1,497 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	-- +V
5565	G	--	--	--	98,08	210,73	896,45	1,497 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5566	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,567 (V) 1,497 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5568	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,497 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5569	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	1,497 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5570	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,497 (J) 1,552 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5571	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,497 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	--
5572	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,497 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5573	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,497 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5575	G	--	--	--	98,09	211,39	888,77	1,498 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	-- -V
5577	G	--	--	--	98,09	211,66	888,93	1,498 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	--
5578	G	--	--	--	98,09	211,26	888,68	1,498 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	-- +V
5579	G	--	--	--	98,09	211,21	888,65	1,498 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	-- -V
5580	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,498 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	--
5581	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,498 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5582	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,498 (J) 1,549 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5583	G	--	--	--	96,06	211,33	898,57	1,498 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	-- -V
5584	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,498 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5585	G	--	--	--	96,06	211,37	898,59	1,498 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	-- +V
5586	G	--	--	--	96,06	211,01	898,36	1,498 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	-- +V
5587	G	--	--	--	98,09	210,88	888,37	1,498 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	-- +V
5588	G	--	--	--	96,06	211,49	898,65	1,498 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	-- -V
5589	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	1,498 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5590	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,498 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5591	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,498 (J) 1,551 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5592	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	1,498 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5593	G	--	--	--	96,06	211,72	898,75	1,498 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	--
5594	G	--	--	--	100,14	211,55	879,23	1,498 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	--
5595	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,498 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5597	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,498 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5598	G	--	--	--	100,14	211,19	878,94	1,498 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	-- -V
5600	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	1,498 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5601	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,498 (J) 1,550 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5602	G	--	--	--	100,14	211,01	878,77	1,499 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	-- +V
5603	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,499 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5604	G	--	--	--	100,14	210,95	878,70	1,499 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	-- -V
5606	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,499 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5607	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,499 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5608	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,499 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5609	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,499 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5610	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,499 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5611	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,499 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5612	G	--	--	--	94,04	211,46	908,38	1,499 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	-- +V
5613	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,499 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5614	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,499 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5615	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,499 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5616	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,499 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5617	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,499 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5618	G	--	--	--	94,04	211,68	908,45	1,499 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5620	G	--	--	--	94,04	211,72	908,46	1,566 (V) 1,499 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	-- +V
5621	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	1,499 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5622	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,499 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	--
5623	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,500 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5624	G	--	--	--	94,04	211,79	908,48	1,500 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	-- -V
5625	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,500 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5626	G	--	--	--	100,14	210,49	878,18	1,500 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	-- +V
5627	G	--	--	--	94,04	211,93	908,50	1,500 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	--
5630	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,500 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	--
5631	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,500 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5632	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,500 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5633	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,500 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5634	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,500 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5635	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,500 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	--
5636	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	1,500 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5638	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,500 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5639	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	1,500 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5642	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,500 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5643	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,501 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	--
5644	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	1,501 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5645	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	1,501 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5646	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,501 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5647	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,501 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5648	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	1,501 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5649	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,501 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	--
5650	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,501 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	--
5651	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,501 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5652	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,501 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	--
5653	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	1,501 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5654	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,501 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5655	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,501 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5656	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,501 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5657	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,501 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	--
5658	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,501 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5659	G	--	--	--	34,05	212,06	1478,09	1,502 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	--
5661	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	1,502 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5662	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,502 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5663	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,502 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5664	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	1,502 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5665	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,502 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5666	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,502 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5667	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	1,502 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5669	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,502 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5670	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,502 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	--
5671	G	--	--	--	102,22	211,78	859,71	1,502 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	-- +V
5672	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,503 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5673	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	1,503 (J)	[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
5674	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,580 (V) 1,503 (J) 1,545 (V)	[A2M2]	--
5676	G	--	--	--	102,22	211,92	859,74	1,503 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	-- -V
5677	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,503 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5678	G	--	--	--	102,22	211,94	859,74	1,503 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	-- +V
5679	G	--	--	--	102,22	211,98	859,74	1,503 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	-- -V
5680	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,503 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5681	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,503 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5682	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,503 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5683	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,503 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5684	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	1,503 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5685	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,503 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5686	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,503 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5687	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,503 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5688	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,503 (J) 1,555 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5689	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,503 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	--
5691	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,504 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5692	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,504 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	--
5693	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,504 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	--
5694	G	--	--	--	34,05	211,03	1476,41	1,504 (J) 1,547 (V)	[A2M2]	-- -V
5695	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,504 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5696	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,504 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	--
5697	G	--	--	--	57,89	194,12	508,15	1,504 (J) 1,525 (V)	[A2M2]	-- -V
5698	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,504 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5700	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,504 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5701	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,504 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5702	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,504 (J) 1,554 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5703	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,504 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5704	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,504 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5706	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	1,504 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5708	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,505 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5709	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,505 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	--
5710	G	--	--	--	34,05	210,63	1475,64	1,505 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	-- +V
5711	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,505 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5712	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,505 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	--
5714	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,505 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5715	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	1,505 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5716	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,505 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5718	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,505 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5719	G	--	--	--	34,05	210,40	1475,18	1,505 (J) 1,548 (V)	[A2M2]	-- -V
5720	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,505 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5723	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	1,506 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5724	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,506 (J) 1,556 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5725	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,506 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	--
5726	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,506 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5727	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,506 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5728	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,506 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5729	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,506 (J)	[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
5732	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,563 (V) 1,506 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5733	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,506 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5734	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,506 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5735	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,507 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5736	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	1,507 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5737	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	1,507 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5738	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,507 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	--
5739	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,507 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	--
5740	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,507 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5742	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,507 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5743	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,507 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5744	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,507 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5745	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,507 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5747	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,507 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5748	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,507 (J) 1,564 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5749	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,507 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5750	G	--	--	--	57,89	193,77	507,42	1,507 (J) 1,528 (V)	[A2M2]	-- +V
5751	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,507 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	--
5753	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,507 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	--
5754	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,507 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5755	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,507 (J) 1,568 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5756	G	--	--	--	23,53	212,96	1599,62	1,507 (J) 1,557 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5757	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,507 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	--
5758	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,507 (J) 1,558 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5759	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	1,507 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5760	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,507 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5761	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,507 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5762	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,508 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5763	C	60,00	206,00	156,28	21,61	143,67	898,26	1,508 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5764	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,508 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5765	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,508 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	--
5766	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	1,508 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5767	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,508 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5768	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,508 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5769	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,508 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	--
5770	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,508 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5772	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,508 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5773	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	1,508 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5775	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,508 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	--
5776	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	1,508 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5778	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	1,508 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5779	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,508 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5781	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,509 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5783	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	1,509 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5784	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,509 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5785	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,509 (J) 1,561 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5786	G	--	--	--	34,05	209,44	1473,03	1,509 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
								1,551 (V)		
5788	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,509 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5789	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,509 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5791	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	1,509 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5792	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,509 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5793	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,509 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	--
5794	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,509 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5795	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,509 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	--
5796	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,509 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5799	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,509 (J) 1,560 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5800	G	--	--	--	100,12	211,86	887,71	1,509 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	--
5804	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,509 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5805	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,510 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5806	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,510 (J) 1,559 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5807	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,510 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5808	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	1,510 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5810	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,510 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5811	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,510 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5813	G	--	--	--	100,12	211,52	887,35	1,510 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	-- -V
5814	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	1,510 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5816	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,510 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	--
5817	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,510 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5818	G	--	--	--	100,12	211,37	887,17	1,510 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	-- +V
5819	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	1,510 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5822	G	--	--	--	100,12	211,32	887,10	1,511 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	-- -V
5823	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,511 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	--
5824	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	1,511 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5826	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,511 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5829	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,511 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5830	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	1,511 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5831	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,511 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5832	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,511 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5833	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	1,511 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5835	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,511 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	--
5836	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,511 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
5837	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,511 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5838	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,511 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5839	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,511 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	--
5840	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,511 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	--
5842	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,511 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5843	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,511 (J) 1,562 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5844	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,511 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5846	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,512 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5847	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,512 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	--
5848	G	--	--	--	100,12	210,98	886,65	1,512 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	-- +V
5849	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	1,512 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5850	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,512 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
5851	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,512 (J)	[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
5853	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,588 (V) 1,512 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	--
5856	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,512 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5858	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,513 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5860	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,513 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5861	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,513 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5862	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,513 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5863	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	1,513 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5864	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	1,513 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5866	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	1,513 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5867	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,513 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
5868	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,513 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5869	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,513 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5870	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	1,513 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5871	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,513 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5872	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,513 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5874	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,513 (J) 1,563 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5875	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,513 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5876	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,513 (J) 1,567 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5877	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,513 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	--
5878	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,513 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5879	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,514 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	--
5880	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,514 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5881	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,514 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5882	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,514 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5883	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,514 (J) 1,565 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5884	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,514 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5886	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,514 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	--
5890	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,514 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5891	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,514 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5893	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,514 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	--
5894	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	1,514 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5895	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,515 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	--
5896	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,515 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5897	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,515 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	--
5898	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,515 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5899	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,515 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5900	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,515 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	--
5901	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,515 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5902	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,515 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5903	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	1,515 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5904	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,515 (J) 1,566 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5905	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,515 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	--
5906	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,515 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5907	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,515 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	--
5908	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,516 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5909	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,516 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	--
5910	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	1,516 (J)	[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
5911	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,571 (V) 1,516 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5912	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,516 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5913	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,516 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5914	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,516 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5915	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,516 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5916	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	1,516 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5918	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,516 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	--
5919	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	1,516 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5921	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,516 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5922	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,517 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5923	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	1,517 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5924	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,517 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5925	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	1,517 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5926	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	1,517 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5927	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,517 (J) 1,574 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5928	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,517 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5929	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,517 (J) 1,571 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5930	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,517 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5931	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	1,517 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5934	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,517 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5935	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,517 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5936	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	1,517 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5937	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,517 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	--
5938	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,517 (J) 1,569 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5939	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,518 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5941	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	1,518 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5942	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,518 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	--
5943	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,518 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
5944	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,518 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5945	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,518 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
5946	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,518 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	--
5947	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,518 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	--
5949	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,518 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
5950	C	62,00	194,00	144,11	22,59	141,14	854,48	1,518 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5951	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,518 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5952	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	1,518 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5953	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,518 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	--
5954	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,519 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5955	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,519 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	--
5956	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,519 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
5957	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,519 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	--
5958	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	1,519 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5959	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,519 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5960	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,519 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
5961	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	1,519 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
5962	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,519 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5963	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,519 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5964	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,586 (V) 1,519 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5965	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,519 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5968	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,519 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5969	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,519 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5970	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,519 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5971	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,519 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	--
5972	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,519 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5973	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	1,519 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5974	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,519 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5975	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	1,519 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5976	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,520 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5977	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,520 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5978	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,520 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5979	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,520 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	--
5980	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,520 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5982	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,520 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5983	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,520 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5985	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,520 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5986	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	1,520 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5987	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,520 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5988	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,520 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5989	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,520 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5991	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,520 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5992	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,520 (J) 1,573 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5993	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,520 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5994	G	--	--	--	32,49	234,96	2083,80	1,520 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
5995	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	1,521 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
5997	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,521 (J) 1,575 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5998	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,521 (J) 1,570 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
5999	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	1,521 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6001	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,521 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6002	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,521 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6004	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,521 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6005	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	1,521 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6006	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,521 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	--
6007	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,521 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6008	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,521 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6009	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,521 (J) 1,572 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6010	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,521 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6011	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	1,521 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6012	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,521 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6013	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	1,521 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6014	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	1,521 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6015	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,522 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	--
6016	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,522 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6017	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	1,522 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6018	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,522 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6019	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,592 (V) 1,522 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6020	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,522 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	--
6021	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	1,522 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6023	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,523 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6024	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	1,523 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6025	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,523 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6026	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,523 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6027	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,523 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	--
6028	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,523 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	--
6029	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,523 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6030	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	1,523 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6031	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	1,523 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6032	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,523 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	--
6033	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,523 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6034	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,523 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6035	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,523 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	--
6036	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,523 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	--
6037	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,523 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6038	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,523 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6040	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,523 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6041	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,523 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6042	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,523 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6043	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,524 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6044	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	1,524 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6045	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,524 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6046	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,524 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6047	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,524 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6049	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,524 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	--
6050	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,524 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6051	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,524 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	--
6052	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	1,524 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6053	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,524 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	--
6054	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,524 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6055	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,525 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6056	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,525 (J) 1,580 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6057	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,525 (J) 1,577 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6058	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,525 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6059	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,525 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6060	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,525 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6061	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,525 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	--
6062	C	66,00	168,00	117,82	28,53	134,05	751,69	1,525 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6063	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,525 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6065	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,525 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6067	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	1,525 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6068	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,525 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6069	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,525 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	--
6070	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	1,526 (J)	[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
								1,585 (V)		
6071	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,526 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6073	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,526 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	--
6074	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,526 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6075	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,526 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	--
6076	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	1,526 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6077	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,526 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	--
6078	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	1,526 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6079	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,526 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	--
6081	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,526 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6082	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	1,526 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6084	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,526 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	--
6085	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,526 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6088	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	1,527 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6089	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	1,527 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6090	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,527 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6091	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,527 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6092	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,527 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6093	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,527 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	--
6094	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,527 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6095	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,527 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6096	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,527 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6097	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,527 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6098	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	1,527 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6099	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,527 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6100	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,527 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6101	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,527 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6102	G	--	--	--	23,53	212,96	1599,62	1,527 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6103	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,528 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6104	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,528 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6105	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,528 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	--
6106	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,528 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6107	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,528 (J) 1,578 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6108	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,528 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	--
6109	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,528 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6110	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,528 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6111	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	1,528 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6112	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,528 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6114	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,528 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6115	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,528 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6116	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,528 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6117	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,528 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6118	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,528 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6119	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	1,528 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6120	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,529 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6121	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	1,529 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6122	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,529 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	--
6123	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,529 (J)	[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
								1,590 (V)		
6124	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	1,529 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6125	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,529 (J) 1,579 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6127	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,529 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6128	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,529 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6129	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,529 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	--
6130	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,529 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6131	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,529 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6133	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,529 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6134	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,530 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	--
6135	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	1,530 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6136	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,530 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6137	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,530 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	--
6138	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,530 (J) 1,581 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6139	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,530 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	--
6140	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	1,530 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6141	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,530 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6143	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,530 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6144	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	1,530 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6145	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	1,530 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6146	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,530 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6147	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,530 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6148	G	--	--	--	31,74	233,75	2042,47	1,530 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6149	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,530 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	--
6150	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,530 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	--
6152	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,531 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6153	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,531 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6154	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,531 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	--
6155	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,531 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6156	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,531 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6157	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,531 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6159	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,531 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6160	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	1,531 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6161	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,531 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	--
6162	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	1,531 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6163	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	1,531 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6164	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,531 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6165	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,531 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6166	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	1,531 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6167	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,531 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6168	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,531 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	--
6169	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	1,531 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6170	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	1,531 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6171	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,531 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	--
6172	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,531 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6173	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,531 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6174	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	1,531 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6175	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,532 (J)	[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
6176	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	1,588 (V) 1,532 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6178	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	1,532 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6179	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	1,532 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6180	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,532 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6181	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	1,532 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6182	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,532 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6183	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,532 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	--
6184	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,532 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	--
6185	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,532 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6186	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,532 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6187	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,532 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6188	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,532 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6189	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,532 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6191	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,532 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6192	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,532 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6193	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,532 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6194	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,533 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6195	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	1,533 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6196	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,533 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6197	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,533 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6198	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,533 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6199	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,533 (J) 1,588 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6200	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,533 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6202	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,533 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6203	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,533 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6204	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,533 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6205	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,533 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6206	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,533 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	--
6207	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,533 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6208	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,533 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6209	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	1,533 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6210	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,533 (J) 1,586 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6211	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	1,533 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6212	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,533 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6213	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,534 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6214	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,534 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	--
6215	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,534 (J) 1,585 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6216	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,534 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6217	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,534 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6218	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,534 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	--
6219	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,534 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6220	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,534 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6221	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,534 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	--
6222	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,534 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6223	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,534 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	--
6224	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,534 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6225	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,534 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6226	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,613 (V) 1,534 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6227	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,534 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6228	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	1,534 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6229	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,535 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6230	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	1,535 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6231	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,535 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6232	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,535 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6233	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,535 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6234	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,535 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	--
6235	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	1,535 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6236	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,535 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	--
6237	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,535 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	--
6238	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,535 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6239	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,535 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	--
6240	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,535 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6242	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	1,536 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6243	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,536 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6244	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,536 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6245	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,536 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6247	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,536 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6249	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,536 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6250	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	1,536 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6251	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,536 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6252	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,536 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6253	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	1,536 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6256	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,536 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6257	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,536 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	--
6258	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	1,536 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6259	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,536 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6260	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,537 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	--
6262	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,537 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6263	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,537 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6264	C	62,00	190,00	140,18	22,66	139,67	842,19	1,537 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6265	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,537 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6266	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,537 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
6267	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,537 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6268	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,537 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6269	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	1,537 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6270	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,537 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6271	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,537 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6273	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,537 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6274	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,537 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	--
6275	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,537 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6276	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,537 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	--
6277	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,537 (J) 1,590 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6278	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,537 (J) 1,589 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6279	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,538 (J)	[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
6280	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	1,605 (V) 1,538 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6281	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,538 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6282	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,538 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6283	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,538 (J) 1,591 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6284	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,538 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	--
6285	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,538 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6286	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,538 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6287	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,538 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6288	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,538 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6290	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	1,538 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6291	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,539 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6292	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,539 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6293	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,539 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6294	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	1,539 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6295	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,539 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6296	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	1,539 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6297	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	1,539 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6298	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,539 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6299	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,539 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6300	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,539 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6301	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,539 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	--
6302	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,539 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6303	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,539 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6304	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,539 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6305	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	1,539 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6306	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,539 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6307	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,539 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	--
6308	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,539 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6309	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,539 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6310	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,539 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6311	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	1,539 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6313	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,539 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6314	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,539 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6315	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,539 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	--
6316	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,540 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	--
6317	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,540 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6318	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	1,540 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6319	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,540 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6320	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,540 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6321	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,540 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6322	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,540 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6323	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,540 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	--
6325	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,540 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6326	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,540 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	--
6327	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,540 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
6328	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	1,540 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6329	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	1,540 (J)	[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
6330	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,612 (V) 1,540 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6331	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,540 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6332	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,540 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6333	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,540 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6334	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	1,540 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6335	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,540 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6336	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,540 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	--
6337	C	66,00	164,00	113,89	28,92	132,06	738,56	1,540 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6338	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,540 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6339	C	60,00	198,00	148,41	21,72	140,79	875,10	1,541 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6340	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,541 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6341	G	--	--	--	32,49	234,96	2083,80	1,541 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6342	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,541 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6343	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,541 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6344	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,541 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	--
6345	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,541 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6346	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	1,541 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6347	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,541 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	--
6348	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,541 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6349	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	1,541 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6351	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	1,541 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6352	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	1,541 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6353	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,541 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6354	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,541 (J) 1,593 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6355	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,541 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6356	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,541 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6357	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,541 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6359	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,541 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
6360	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,541 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6362	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,542 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6363	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,542 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6364	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,542 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6365	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	1,542 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6366	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,542 (J) 1,594 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6367	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,542 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	--
6369	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	1,542 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6370	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,542 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6372	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,542 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6373	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,542 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6374	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	1,542 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6375	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,542 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6376	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,542 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6377	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	1,542 (J) 1,600 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6378	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,542 (J) 1,595 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6379	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,543 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6380	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,543 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6381	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,543 (J)	[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
6382	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,603 (V) 1,543 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6383	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,543 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6384	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,543 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6385	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,543 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6386	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,543 (J) 1,598 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6387	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,543 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	--
6388	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,543 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6390	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,543 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6391	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,543 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6392	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,544 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
6393	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,544 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6394	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,544 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6395	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,544 (J) 1,597 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6396	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,544 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	--
6397	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,544 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6398	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	1,544 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6399	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,544 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	--
6400	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	1,544 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6401	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,544 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	--
6406	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	1,544 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6407	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,544 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6408	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,544 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6409	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,544 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6410	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,545 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
6411	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,545 (J) 1,596 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6412	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	1,545 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6413	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,545 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
6415	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,545 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6417	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,545 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	--
6418	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,545 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	--
6419	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,545 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6420	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,545 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	--
6421	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,545 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6422	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	1,545 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6423	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,545 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6424	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	1,545 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6425	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	1,545 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6426	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	1,545 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6427	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,545 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	--
6428	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	1,545 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6429	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,545 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	--
6430	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,546 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6431	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,546 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6432	C	62,00	188,00	138,22	22,71	138,93	835,94	1,546 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6433	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	1,546 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6435	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,546 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6436	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,546 (J)	[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
6437	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,604 (V) 1,546 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6438	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,546 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	--
6439	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,546 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6440	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,546 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6441	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,546 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6442	C	60,00	206,00	156,28	21,61	143,67	898,26	1,546 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6446	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	1,546 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6447	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,546 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	--
6448	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,546 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6449	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,546 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6450	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,546 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6451	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,547 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6452	G	--	--	--	127,69	223,13	827,11	1,547 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	-- +V
6453	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	1,547 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6454	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	1,547 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6455	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,547 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	--
6457	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,547 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6458	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,547 (J) 1,602 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6460	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,547 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6461	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,547 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	--
6462	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	1,547 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6463	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,547 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6464	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,547 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6465	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,547 (J) 1,599 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6466	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,547 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6467	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	1,547 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6468	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,547 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	--
6469	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,547 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6470	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,547 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6472	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,548 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6473	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,548 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6474	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	1,548 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6475	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	1,548 (J) 1,610 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6476	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,548 (J) 1,603 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6477	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,548 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6478	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,548 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	--
6479	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	1,548 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6482	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,548 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6483	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	1,548 (J) 1,606 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6484	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,548 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6486	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,548 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6487	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,549 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	--
6488	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,549 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6489	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,549 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6492	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,549 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6493	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,549 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6494	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,549 (J)	[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
6495	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	1,612 (V) 1,549 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6496	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,549 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6497	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,549 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6499	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,549 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6500	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,549 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6501	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,549 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6502	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,549 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	--
6503	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,549 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6504	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,549 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6505	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,549 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	--
6506	G	--	--	--	98,07	214,44	917,65	1,549 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6507	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,549 (J) 1,601 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6508	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,549 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6510	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,550 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6511	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,550 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	--
6512	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,550 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	--
6513	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	1,550 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6515	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,550 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6516	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,550 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6517	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	1,550 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6518	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	1,550 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6520	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,550 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6521	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	1,550 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6522	C	60,00	196,00	146,45	21,75	140,06	869,15	1,550 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6523	G	--	--	--	31,74	233,75	2042,47	1,550 (J) 1,607 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6524	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,550 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6525	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,550 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6526	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,550 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	--
6527	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,550 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6528	C	64,00	176,00	126,05	24,88	135,64	787,64	1,551 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6529	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,551 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	--
6530	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,551 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6531	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	1,551 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6532	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,551 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6533	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,551 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6534	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,551 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	--
6535	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,551 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6536	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,551 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6538	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,551 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	--
6539	G	--	--	--	30,22	231,32	1960,09	1,551 (J) 1,605 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6540	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,551 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	--
6541	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,551 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6542	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,551 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6544	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,551 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6546	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,552 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6547	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,552 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6548	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,552 (J)	[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
6549	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	1,608 (V) 1,552 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6550	G	--	--	--	98,07	213,45	916,44	1,552 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	-- -V
6551	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,552 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	--
6552	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	1,552 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6553	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,552 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6554	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,552 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	--
6555	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,552 (J) 1,604 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6558	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,552 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6560	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,552 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	--
6561	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,552 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6563	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,552 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6564	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	1,552 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6565	C	132,00	200,00	137,11	104,16	220,52	902,20	1,552 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6566	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,553 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	--
6567	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,553 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6568	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,553 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6569	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	1,553 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6570	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,553 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6571	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,553 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6572	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,553 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6575	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,553 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6576	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,553 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6577	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	1,553 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6580	G	--	--	--	98,07	212,92	915,70	1,553 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	-- +V
6582	C	62,00	186,00	136,25	22,75	138,18	829,62	1,553 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6583	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,553 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	--
6584	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,553 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	--
6586	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	1,554 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6587	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,554 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	--
6588	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,554 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6590	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	1,554 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6591	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,554 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6593	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,554 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6594	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,554 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6595	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,554 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
6596	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	1,554 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6597	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,554 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6599	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,554 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	--
6600	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,554 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	--
6601	G	--	--	--	98,07	212,70	915,35	1,554 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	-- -V
6602	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,554 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6606	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,555 (J) 1,608 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6607	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,555 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	--
6608	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,555 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6609	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,555 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	--
6610	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	1,555 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6611	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	1,555 (J)	[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
								1,627 (V)		
6612	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	1,555 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6613	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	1,555 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6614	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,555 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6615	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,555 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6616	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	1,555 (J) 1,612 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6617	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,555 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6618	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,555 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6619	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,555 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6620	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,555 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	--
6621	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,555 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6622	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,555 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6623	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,555 (J) 1,609 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6624	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	1,555 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6625	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,556 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6626	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,556 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6628	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,556 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6629	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,556 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6631	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,556 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
6633	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,556 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6634	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,556 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6635	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,556 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6636	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,556 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6637	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	1,556 (J) 1,576 (V)	[A2M2]	--
6638	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,556 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6639	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,556 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	--
6640	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,556 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6641	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,556 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6644	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	1,556 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6645	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,556 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
6646	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,556 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6647	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,557 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6650	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,557 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6651	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,557 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6652	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,557 (J) 1,615 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6653	G	--	--	--	98,07	211,98	914,21	1,557 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	-- +V
6654	C	62,00	194,00	144,11	22,59	141,14	854,48	1,557 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6657	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	1,557 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6660	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	1,557 (J) 1,611 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6661	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,557 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	--
6662	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,557 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	--
6663	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,557 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6667	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,558 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	--
6669	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,558 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6670	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,558 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6671	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,558 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6672	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,558 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6673	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,558 (J)	[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
6674	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	1,638 (V) 1,558 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6677	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	1,558 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6678	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,558 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6679	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,558 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	--
6680	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	1,558 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6681	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,558 (J) 1,616 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6682	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	1,558 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6683	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,558 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6684	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,558 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	--
6685	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,559 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6686	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	1,559 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6689	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,559 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6690	C	142,00	166,00	101,85	115,08	210,86	770,03	1,559 (J) 1,653 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6691	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,559 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	--
6692	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,559 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6693	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,559 (J) 1,614 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6695	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,559 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6696	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	1,559 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6697	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,559 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6698	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,559 (J) 1,613 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6699	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,559 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6700	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,559 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6701	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,559 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6702	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	1,559 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6703	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,559 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	--
6705	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	1,560 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6706	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	1,560 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6707	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,560 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	--
6708	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,560 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6709	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,560 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6710	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,560 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
6711	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	1,560 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6713	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,560 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	--
6716	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	1,560 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6717	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,560 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	--
6718	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,560 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6719	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,560 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6720	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,560 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	--
6721	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,560 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	--
6722	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	1,560 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6724	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	1,560 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6725	G	--	--	--	102,19	211,67	868,81	1,560 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	--
6727	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	1,560 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6728	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,560 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6729	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,560 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6730	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,560 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6731	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,560 (J)	[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
6733	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,656 (V) 1,561 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6734	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,561 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	--
6736	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,561 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6738	G	--	--	--	102,19	211,37	868,55	1,561 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	-- -V
6741	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,561 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6742	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,561 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6744	C	132,00	200,00	137,11	104,16	220,52	902,20	1,561 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6745	G	--	--	--	102,19	211,23	868,42	1,561 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	-- +V
6747	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,561 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6748	G	--	--	--	102,19	211,18	868,37	1,561 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	-- -V
6750	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,561 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6752	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,561 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6753	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,561 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	--
6754	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,561 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	--
6755	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,561 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6757	G	--	--	--	59,72	193,50	439,49	1,561 (J) 1,582 (V)	[A2M2]	-- -V
6759	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,562 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6761	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	1,562 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6762	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,562 (J) 1,621 (V)	[A2M2]	--
6763	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,562 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6764	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	1,562 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6765	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,562 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6767	G	--	--	--	102,19	210,83	867,98	1,562 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	-- +V
6769	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,562 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	--
6771	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,562 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	--
6772	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	1,562 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6774	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,562 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6775	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,562 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6777	G	--	--	--	59,72	193,36	439,23	1,563 (J) 1,583 (V)	[A2M2]	-- +V
6778	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,563 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	--
6780	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,563 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6781	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,563 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6784	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,563 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6786	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,563 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6789	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,563 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6790	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,563 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6791	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	1,564 (J) 1,617 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6792	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	1,564 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6793	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	1,564 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6794	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,564 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6795	C	66,00	168,00	117,82	28,53	134,05	751,69	1,564 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6796	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	1,564 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6797	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,564 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6798	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	1,564 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6799	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,564 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6803	G	--	--	--	59,72	193,21	438,98	1,564 (J) 1,584 (V)	[A2M2]	-- -V
6804	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,564 (J)	[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
6805	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,644 (V) 1,564 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
6806	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,564 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6809	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,564 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6811	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,564 (J) 1,623 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6813	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,564 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6814	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	1,564 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6815	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,564 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6816	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,564 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	--
6817	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,564 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	--
6818	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,564 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6819	G	--	--	--	125,39	223,09	827,18	1,564 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	--
6820	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,565 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6821	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,565 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6823	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,565 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6824	C	60,00	192,00	142,52	21,81	138,59	857,05	1,565 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6825	G	--	--	--	125,39	222,98	827,09	1,565 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	-- -V
6826	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	1,565 (J) 1,620 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6827	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,565 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6829	G	--	--	--	125,39	222,92	827,05	1,565 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	-- +V
6830	G	--	--	--	125,39	222,91	827,03	1,565 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	-- -V
6831	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	1,565 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6832	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,565 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6833	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	1,565 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6835	G	--	--	--	125,39	222,78	826,92	1,565 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	-- +V
6837	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	1,565 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6838	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,565 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	--
6839	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,565 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
6840	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,565 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	--
6841	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,565 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6844	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,566 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6845	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	1,566 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6846	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,566 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	--
6847	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,566 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	--
6848	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,566 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	--
6849	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	1,566 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6852	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,566 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	--
6854	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,566 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6856	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,566 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6858	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,566 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	--
6859	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,566 (J) 1,619 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6864	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	1,566 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6865	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,566 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	--
6866	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,566 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	--
6869	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	1,567 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6870	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,567 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	--
6871	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	1,567 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6873	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,567 (J)	[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
6874	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,628 (V) 1,567 (J) 1,653 (V)	[A2M2]	--
6875	C	142,00	166,00	101,85	115,08	210,86	770,03	1,567 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6876	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,567 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6879	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,567 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6881	G	--	--	--	59,72	192,86	438,31	1,567 (J) 1,587 (V)	[A2M2]	-- +V
6883	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,567 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6884	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,567 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6885	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	1,567 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6886	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,567 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6888	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,568 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6889	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,568 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	--
6891	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,568 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6892	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,568 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
6894	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,568 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
6895	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	1,568 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6896	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,568 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6898	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,568 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6900	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,568 (J) 1,622 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6902	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,568 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	--
6903	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,568 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
6904	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,568 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6905	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,569 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6906	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,569 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	--
6907	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	1,569 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6908	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,569 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6910	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,569 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6914	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,569 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6915	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,569 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6916	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,569 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6917	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,569 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6918	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,569 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6920	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,569 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	--
6932	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,570 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	--
6934	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,570 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6935	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,570 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	--
6936	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	1,570 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6939	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	1,570 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6940	G	--	--	--	30,22	231,32	1960,09	1,570 (J) 1,626 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6941	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,570 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6942	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,570 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6943	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,570 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	--
6944	G	--	--	--	123,01	223,11	840,06	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	--
6945	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	1,571 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6946	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,571 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6950	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	1,571 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6951	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,571 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	--
6952	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,571 (J)	[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
6953	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,654 (V) 1,571 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	--
6955	G	--	--	--	123,01	222,99	839,95	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- -V
6957	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,571 (J) 1,625 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6959	G	--	--	--	123,01	222,94	839,90	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- +V
6960	G	--	--	--	123,01	222,92	839,89	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- -V
6961	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	1,571 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
6962	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,571 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6963	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,571 (J) 1,624 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6966	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,571 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6967	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,571 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6968	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	--
6969	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	1,571 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6970	G	--	--	--	123,01	222,79	839,76	1,571 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- +V
6976	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,572 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6979	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	1,572 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6982	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,572 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	--
6984	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,572 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	--
6985	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,572 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6986	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,572 (J) 1,653 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6988	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,572 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	--
6989	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,572 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6990	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,572 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
6992	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,572 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
6993	C	60,00	190,00	140,55	21,85	137,74	850,96	1,572 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
6994	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	1,572 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7001	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,573 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	--
7002	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,573 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	--
7004	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,573 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7008	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,573 (J) 1,627 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7009	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	1,573 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7011	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,573 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	--
7012	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,573 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7013	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,573 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	--
7014	C	62,00	180,00	130,35	22,89	135,24	811,07	1,573 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7015	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,574 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	--
7018	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,574 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7019	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,574 (J) 1,628 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7021	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,574 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7022	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	1,574 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7023	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,574 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	--
7024	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,574 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
7025	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,574 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7027	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,574 (J) 1,629 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7029	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,574 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7031	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,574 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	--
7032	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	1,574 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7033	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,574 (J)	[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
7034	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,630 (V) 1,574 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7035	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,575 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	--
7036	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,575 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	--
7037	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,575 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	--
7038	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,575 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7039	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,575 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7041	C	64,00	166,00	116,22	25,82	130,71	755,71	1,575 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7043	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	1,575 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	--
7044	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,575 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7049	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	1,575 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7050	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,575 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7051	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,575 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7055	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,575 (J) 1,632 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7058	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,576 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7059	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,576 (J) 1,630 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7061	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,576 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7063	C	62,00	190,00	140,18	22,66	139,67	842,19	1,576 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7068	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	1,576 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7069	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,576 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	--
7070	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	1,576 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7072	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,576 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7074	G	--	--	--	120,85	223,00	852,37	1,577 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	-- -V
7081	G	--	--	--	120,85	222,94	852,31	1,577 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	-- +V
7082	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,577 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	--
7083	G	--	--	--	120,85	222,92	852,29	1,577 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	-- -V
7086	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,577 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7087	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,577 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7088	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,577 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7091	G	--	--	--	79,63	187,96	800,11	1,577 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	-- +V
7092	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,577 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7095	G	--	--	--	120,85	222,79	852,15	1,577 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	-- +V
7100	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,577 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	--
7102	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,577 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7103	G	--	--	--	28,71	228,89	1878,09	1,577 (J) 1,631 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7104	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,577 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	--
7106	G	--	--	--	63,38	195,52	308,28	1,578 (J) 1,592 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7108	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	1,578 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7110	G	--	--	--	98,06	215,91	928,25	1,578 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	--
7113	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,578 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7115	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,578 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7116	C	60,00	188,00	138,58	21,89	136,76	844,92	1,578 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7117	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,578 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
7122	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,579 (J) 1,634 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7123	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,579 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	--
7124	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,579 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	--
7125	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,579 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	--
7126	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,579 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7129	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	1,671 (V) 1,579 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7131	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,579 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7132	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,579 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	--
7133	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	1,579 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7134	G	--	--	--	100,10	212,10	896,36	1,579 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	-- -V
7135	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,579 (J) 1,642 (V)	[A2M2]	--
7136	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,579 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7140	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	1,579 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	--
7142	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,579 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7143	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,579 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7144	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,579 (J) 1,636 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7145	C	64,00	164,00	114,26	26,02	129,73	749,35	1,579 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7146	G	--	--	--	100,10	211,96	896,17	1,579 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	-- +V
7147	G	--	--	--	98,06	215,28	927,49	1,580 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	-- -V
7148	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,580 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	--
7149	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,580 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7151	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,580 (J) 1,641 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7152	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,580 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7154	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	1,580 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7158	G	--	--	--	100,10	211,90	896,10	1,580 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	-- -V
7160	C	66,00	164,00	113,89	28,92	132,06	738,56	1,580 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7164	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,580 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7166	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,580 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	--
7167	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,580 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	--
7168	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,580 (J) 1,633 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7169	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,580 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7171	C	60,00	198,00	148,41	21,72	140,79	875,10	1,580 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7173	G	--	--	--	98,06	215,00	927,11	1,580 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	-- +V
7175	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,580 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7182	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,581 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7184	G	--	--	--	98,06	214,88	926,95	1,581 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	-- -V
7186	G	--	--	--	100,10	211,60	895,65	1,581 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	-- +V
7187	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,581 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	--
7188	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,581 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7189	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,581 (J) 1,635 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7191	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,581 (J) 1,647 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7199	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,582 (J) 1,643 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7202	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,582 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	--
7203	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,582 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	--
7208	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	1,582 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	--
7210	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	1,582 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7211	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,582 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7213	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,582 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	--
7216	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,583 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7217	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,583 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	--
7218	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,583 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	--
7220	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,583 (J)	[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
7222	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,648 (V) 1,583 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7228	G	--	--	--	98,06	214,15	925,85	1,583 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	-- +V
7231	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,583 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	--
7232	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,583 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	--
7235	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,584 (J) 1,682 (V)	[A2M2]	--
7240	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	1,584 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	--
7242	G	--	--	--	118,70	223,00	864,41	1,584 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	-- -V
7246	G	--	--	--	118,70	222,94	864,35	1,584 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	-- +V
7247	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,584 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7248	G	--	--	--	118,70	222,92	864,33	1,584 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	-- -V
7249	G	--	--	--	28,33	228,28	1857,65	1,584 (J) 1,637 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7250	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,584 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	--
7251	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,584 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7255	G	--	--	--	118,70	222,78	864,17	1,585 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	-- +V
7256	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,585 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7257	C	60,00	186,00	136,62	21,93	135,79	838,88	1,585 (J) 1,653 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7259	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,585 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	--
7262	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,585 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	--
7263	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,585 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7265	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,585 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7268	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,585 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7269	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,585 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7273	G	--	--	--	81,90	187,51	781,53	1,585 (J) 1,648 (V)	[A2M2]	-- +V
7274	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,585 (J) 1,638 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7277	C	62,00	188,00	138,22	22,71	138,93	835,94	1,585 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7278	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,585 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7279	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,585 (J) 1,639 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7280	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,586 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	--
7285	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,586 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	--
7286	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,586 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7289	C	62,00	176,00	126,42	23,00	133,28	798,59	1,586 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7291	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,586 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7293	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,587 (J) 1,640 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7294	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,587 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	--
7298	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,587 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7303	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,587 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	--
7309	G	--	--	--	120,92	222,56	839,38	1,588 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- +V
7312	G	--	--	--	120,92	222,79	839,48	1,588 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- -V
7314	G	--	--	--	120,92	222,82	839,49	1,588 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- +V
7316	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,588 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7318	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,588 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7319	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,588 (J) 1,670 (V)	[A2M2]	--
7320	G	--	--	--	120,92	222,88	839,51	1,588 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- -V
7322	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,588 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	--
7325	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,588 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	--
7326	G	--	--	--	120,92	223,00	839,54	1,588 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	--
7328	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,588 (J)	[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
7330	G	--	--	--	104,29	211,54	849,03	1,643 (V) 1,588 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- +V
7331	G	--	--	--	104,29	211,71	849,10	1,588 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- -V
7332	G	--	--	--	104,29	211,73	849,11	1,588 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- +V
7335	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,588 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	--
7337	G	--	--	--	104,29	211,80	849,13	1,588 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	-- -V
7341	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,589 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7342	G	--	--	--	104,29	211,93	849,16	1,589 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	--
7345	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,589 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7347	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,589 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7348	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,589 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	--
7350	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,589 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	--
7353	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	1,589 (J) 1,644 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7356	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,590 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7359	C	64,00	176,00	126,05	24,88	135,64	787,64	1,590 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7360	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,590 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	--
7364	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,590 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7366	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,590 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	--
7367	C	60,00	196,00	146,45	21,75	140,06	869,15	1,590 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7368	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,590 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7372	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,591 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7375	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,591 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	--
7376	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,591 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7380	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	1,591 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	--
7381	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,591 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7384	C	60,00	184,00	134,65	21,97	134,81	832,86	1,591 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7389	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,591 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	--
7394	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,592 (J) 1,649 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7395	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,592 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7396	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	1,592 (J) 1,645 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7412	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,593 (J) 1,646 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7416	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,593 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7418	C	62,00	174,00	124,46	23,05	132,29	792,41	1,593 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7422	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,593 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7423	C	62,00	186,00	136,25	22,75	138,18	829,62	1,593 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7426	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,594 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7428	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,594 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	--
7430	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,594 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7434	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,594 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
7435	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,594 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	--
7436	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,594 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7438	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,594 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	--
7439	G	--	--	--	116,57	223,00	875,99	1,594 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- -V
7441	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	1,594 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	--
7442	G	--	--	--	116,57	222,93	875,93	1,594 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	-- +V
7443	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,594 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	--
7444	G	--	--	--	116,57	222,91	875,90	1,594 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	-- -V
7445	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,594 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7448	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,675 (V) 1,595 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7450	G	--	--	--	116,57	222,76	875,74	1,595 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	-- +V
7451	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,595 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7453	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,595 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	--
7454	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,595 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	--
7455	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,595 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7460	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,595 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	--
7465	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,596 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7467	G	--	--	--	118,76	222,43	851,58	1,596 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- +V
7468	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,596 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7469	G	--	--	--	118,76	222,70	851,71	1,596 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
7470	G	--	--	--	118,76	222,73	851,73	1,596 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- +V
7471	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,596 (J) 1,654 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7472	G	--	--	--	118,76	222,81	851,76	1,596 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
7473	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,596 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	--
7475	G	--	--	--	118,76	222,96	851,81	1,596 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7476	G	--	--	--	28,71	228,89	1878,09	1,596 (J) 1,650 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7477	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,596 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
7478	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,596 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7479	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,596 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7489	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,597 (J) 1,651 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7490	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,597 (J) 1,658 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7492	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	1,597 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	--
7493	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,597 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7496	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,597 (J) 1,655 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7500	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,597 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
7501	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,597 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	--
7504	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	1,598 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7507	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,598 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7509	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,598 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	--
7510	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	1,598 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7511	C	60,00	182,00	132,69	22,01	133,83	827,07	1,598 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7512	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,598 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7515	G	--	--	--	73,04	168,58	690,91	1,598 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	--
7518	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,598 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7520	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,599 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7521	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,599 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	--
7525	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,599 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	--
7526	G	--	--	--	73,04	168,10	690,54	1,599 (J) 1,663 (V)	[A2M2]	-- -V
7529	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,599 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7530	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	1,599 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7535	G	--	--	--	73,04	167,88	690,34	1,599 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	-- +V
7540	G	--	--	--	27,57	227,06	1816,84	1,599 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7541	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	1,599 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7543	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,599 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7546	G	--	--	--	73,04	167,74	690,18	1,600 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	-- -V
7547	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,600 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7555	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,692 (V) 1,600 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7557	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,600 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7558	G	--	--	--	86,41	187,30	751,50	1,600 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	-- +V
7559	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,600 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7564	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,600 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	--
7565	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,600 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7566	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,600 (J) 1,659 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7567	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	1,600 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7571	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	1,601 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	--
7572	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,601 (J) 1,656 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7573	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,601 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
7575	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,601 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	--
7577	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,601 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7579	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,601 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7580	G	--	--	--	114,46	222,98	887,14	1,601 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
7581	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,601 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	--
7582	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,601 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7583	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,601 (J) 1,670 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7584	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,601 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7586	G	--	--	--	114,46	222,91	887,07	1,601 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- +V
7587	G	--	--	--	114,46	222,89	887,04	1,602 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
7589	G	--	--	--	100,09	214,96	908,54	1,602 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	--
7592	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	1,602 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7593	G	--	--	--	114,46	222,72	886,86	1,602 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- +V
7595	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	1,602 (J) 1,652 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7597	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,602 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7598	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	1,602 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	--
7600	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,602 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7601	G	--	--	--	73,04	167,08	689,35	1,602 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	-- +V
7602	G	--	--	--	102,17	212,06	877,92	1,602 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	--
7603	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	1,602 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	--
7604	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,603 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	--
7606	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,603 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	--
7607	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,603 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	--
7609	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,603 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7614	G	--	--	--	28,33	228,28	1857,65	1,603 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7616	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,603 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7617	G	--	--	--	102,17	211,74	877,56	1,603 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	-- -V
7621	G	--	--	--	100,09	214,27	907,74	1,603 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	-- -V
7623	C	60,00	180,00	130,72	22,05	132,85	821,07	1,603 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7624	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,603 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	--
7626	G	--	--	--	102,17	211,61	877,39	1,603 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	-- +V
7627	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,603 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7628	G	--	--	--	63,38	195,52	308,28	1,603 (J) 1,618 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7631	G	--	--	--	102,17	211,55	877,32	1,604 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	-- -V
7635	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,604 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7637	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	1,604 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7638	G	--	--	--	100,09	213,93	907,30	1,680 (V) 1,604 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	-- +V
7641	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,604 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
7644	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,605 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7645	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,605 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
7651	G	--	--	--	100,09	213,79	907,11	1,605 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	-- -V
7652	G	--	--	--	102,17	211,24	876,90	1,605 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	-- +V
7655	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	1,605 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7657	G	--	--	--	116,62	222,63	863,46	1,605 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	-- -V
7658	G	--	--	--	116,62	222,67	863,48	1,605 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	-- +V
7659	G	--	--	--	116,62	222,32	863,29	1,605 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	-- +V
7660	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,605 (J) 1,670 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7661	G	--	--	--	116,62	222,76	863,53	1,605 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	-- -V
7663	G	--	--	--	116,62	222,93	863,59	1,605 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	--
7665	G	--	--	--	77,24	188,46	818,49	1,605 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	-- +V
7666	C	60,00	192,00	142,52	21,81	138,59	857,05	1,605 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7668	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,606 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7669	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,606 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7674	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,606 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	--
7676	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,606 (J) 1,666 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7678	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,606 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	--
7679	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	1,606 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7680	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,606 (J) 1,665 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7681	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,606 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	--
7684	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,606 (J) 1,670 (V)	[A2M2]	--
7685	C	58,00	186,00	136,99	20,93	133,38	847,63	1,606 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7686	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,607 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	--
7687	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,607 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
7688	C	62,00	170,00	120,52	23,17	130,33	780,03	1,607 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7690	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	1,607 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	--
7691	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,607 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
7692	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,607 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7693	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,607 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7694	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,607 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7699	G	--	--	--	27,15	226,46	1796,47	1,607 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7702	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,607 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7707	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,608 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
7713	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,608 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7716	G	--	--	--	100,09	212,88	905,72	1,608 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	-- +V
7718	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,608 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7728	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	1,609 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7730	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	1,610 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7735	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	1,610 (J) 1,660 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7738	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	1,610 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7742	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,610 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7747	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,611 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	--
7748	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,611 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7752	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,611 (J)	[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
								1,676 (V)		
7753	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	1,611 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7757	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	1,611 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7758	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,611 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7760	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	1,611 (J) 1,693 (V)	[A2M2]	--
7764	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,611 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7766	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,612 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7767	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,612 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7769	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,612 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	--
7772	G	--	--	--	112,36	223,01	897,73	1,612 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	-- -V
7775	G	--	--	--	112,36	222,96	897,68	1,612 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	-- +V
7776	G	--	--	--	112,36	222,94	897,66	1,612 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	-- -V
7777	C	62,00	168,00	118,56	23,23	129,34	773,82	1,612 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7778	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,612 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	--
7780	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,612 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7781	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,612 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	--
7782	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,612 (J) 1,691 (V)	[A2M2]	--
7783	G	--	--	--	112,36	222,81	897,54	1,612 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	-- +V
7786	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,613 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7788	G	--	--	--	114,50	222,56	874,77	1,613 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- -V
7789	G	--	--	--	114,50	222,60	874,79	1,613 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- +V
7790	G	--	--	--	114,50	222,71	874,85	1,613 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- -V
7791	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,613 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
7792	G	--	--	--	114,50	222,20	874,54	1,613 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- +V
7793	G	--	--	--	114,50	222,90	874,93	1,613 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	--
7794	C	58,00	184,00	135,02	21,01	132,41	841,73	1,613 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7795	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,613 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	--
7798	G	--	--	--	110,25	223,11	919,48	1,613 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	-- +V
7799	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,613 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7800	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,613 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7804	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,614 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	--
7807	C	60,00	190,00	140,55	21,85	137,74	850,96	1,614 (J) 1,682 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7811	G	--	--	--	70,33	168,85	715,98	1,614 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7814	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	1,614 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
7822	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	1,615 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
7823	C	62,00	180,00	130,35	22,89	135,24	811,07	1,615 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7825	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,615 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7827	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,615 (J) 1,670 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7830	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,615 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7831	C	60,00	176,00	126,79	22,15	130,90	809,22	1,615 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7832	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,615 (J) 1,674 (V)	[A2M2]	--
7833	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,615 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	--
7834	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,615 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7838	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,615 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	--
7840	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,616 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
7841	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,616 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7843	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,616 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7846	G	--	--	--	100,08	215,78	918,58	1,616 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
								1,687 (V)		
7847	C	64,00	166,00	116,22	25,82	130,71	755,71	1,616 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7848	G	--	--	--	26,58	225,85	1776,14	1,616 (J) 1,668 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7849	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,616 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7851	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,616 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7852	G	--	--	--	70,33	168,24	715,21	1,616 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	-- -V
7854	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,616 (J) 1,687 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7855	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,616 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7856	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,616 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7857	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,616 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7859	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,616 (J) 1,672 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7860	G	--	--	--	100,08	215,56	918,28	1,616 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- +V
7863	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,617 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	--
7865	G	--	--	--	100,08	215,46	918,16	1,617 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
7866	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,617 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7868	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,617 (J) 1,676 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7870	G	--	--	--	70,33	167,99	714,85	1,617 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	-- +V
7871	G	--	--	--	70,39	168,54	710,41	1,617 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	--
7872	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,617 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7873	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,617 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7874	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,617 (J) 1,682 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7878	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	1,618 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7880	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,618 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7884	G	--	--	--	27,57	227,06	1816,84	1,618 (J) 1,671 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7892	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,618 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7894	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,618 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7895	G	--	--	--	70,33	167,84	714,61	1,618 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	-- -V
7896	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,618 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7901	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	1,618 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	--
7902	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	1,618 (J) 1,669 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7906	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,619 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	--
7907	G	--	--	--	70,39	167,96	709,80	1,619 (J) 1,682 (V)	[A2M2]	-- -V
7908	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,619 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7909	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,619 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	--
7910	G	--	--	--	100,08	214,92	917,37	1,619 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	-- +V
7911	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,619 (J) 1,673 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7912	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,619 (J) 1,687 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7914	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,619 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	--
7916	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,619 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7917	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,619 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	--
7918	C	58,00	182,00	133,06	21,09	131,43	836,01	1,619 (J) 1,692 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7920	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,619 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
7921	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,619 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	--
7922	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,620 (J) 1,678 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7923	G	--	--	--	70,39	167,71	709,49	1,620 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	-- +V
7924	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,620 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	--
7926	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	1,620 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	--
7929	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,620 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7931	G	--	--	--	84,33	183,45	728,81	1,690 (V) 1,620 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	-- +V
7933	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,620 (J) 1,675 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7934	C	60,00	188,00	138,58	21,89	136,76	844,92	1,620 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7935	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,620 (J) 1,693 (V)	[A2M2]	--
7940	G	--	--	--	108,19	223,06	929,19	1,620 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	-- +V
7941	G	--	--	--	70,39	167,55	709,28	1,620 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	-- -V
7942	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	1,620 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7944	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,621 (J) 1,683 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7945	G	--	--	--	104,26	211,81	858,36	1,621 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	--
7946	C	64,00	164,00	114,26	26,02	129,73	749,35	1,621 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7947	C	60,00	174,00	124,82	22,20	129,92	803,28	1,621 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7948	G	--	--	--	77,25	187,74	810,89	1,621 (J) 1,682 (V)	[A2M2]	-- +V
7949	G	--	--	--	104,26	211,54	858,13	1,621 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- -V
7950	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,621 (J) 1,687 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7952	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	1,621 (J) 1,693 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
7955	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,621 (J) 1,691 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7958	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,621 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7960	G	--	--	--	70,47	168,24	704,70	1,621 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	-- -V
7961	G	--	--	--	104,26	211,43	858,02	1,621 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- +V
7963	G	--	--	--	70,47	168,66	704,94	1,621 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
7965	G	--	--	--	104,26	211,38	857,98	1,621 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- -V
7966	G	--	--	--	70,47	168,03	704,55	1,621 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	-- +V
7967	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,621 (J) 1,677 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7968	G	--	--	--	67,65	170,85	742,39	1,621 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	--
7970	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,622 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
7972	G	--	--	--	70,47	167,89	704,44	1,622 (J) 1,687 (V)	[A2M2]	-- -V
7975	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,622 (J) 1,681 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
7977	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,622 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
7978	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,622 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7980	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,622 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7981	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,622 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
7982	G	--	--	--	70,33	167,21	713,51	1,622 (J) 1,684 (V)	[A2M2]	-- +V
7983	G	--	--	--	104,26	211,11	857,68	1,622 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- +V
7986	G	--	--	--	84,38	182,99	721,07	1,622 (J) 1,692 (V)	[A2M2]	-- -V
7988	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,622 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7989	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,622 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7990	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,622 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7991	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,622 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
7994	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,622 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
7997	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	1,623 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
7998	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	1,623 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	--
7999	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,623 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	--
8001	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,623 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8005	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,623 (J) 1,679 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8006	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,623 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	--
8008	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,623 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8012	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,623 (J)	[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
								1,681 (V)		
8013	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,623 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,683 (V)		
8015	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	1,623 (J)	[A2M2]	--
								1,722 (V)		
8016	G	--	--	--	110,28	223,11	908,29	1,623 (J)	[A2M2]	--
								1,706 (V)		
8017	G	--	--	--	70,47	167,18	703,70	1,623 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,688 (V)		
8020	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,688 (V)		
8021	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,682 (V)		
8022	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,712 (V)		
8023	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	1,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
								1,701 (V)		
8024	G	--	--	--	110,28	222,98	908,19	1,624 (J)	[A2M2]	-- -V
								1,707 (V)		
8026	G	--	--	--	110,28	222,93	908,14	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,707 (V)		
8027	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
								1,691 (V)		
8029	G	--	--	--	110,28	222,91	908,12	1,624 (J)	[A2M2]	-- -V
								1,707 (V)		
8030	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,694 (V)		
8031	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,685 (V)		
8033	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	1,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
								1,700 (V)		
8035	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
								1,698 (V)		
8036	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
								1,694 (V)		
8038	G	--	--	--	84,38	182,71	720,62	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,693 (V)		
8039	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,707 (V)		
8040	G	--	--	--	110,28	222,77	907,99	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,707 (V)		
8041	G	--	--	--	70,39	166,86	708,20	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,687 (V)		
8042	G	--	--	--	112,40	222,71	885,57	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,710 (V)		
8043	G	--	--	--	112,40	222,84	885,62	1,624 (J)	[A2M2]	-- -V
								1,710 (V)		
8044	G	--	--	--	112,40	222,86	885,63	1,624 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,710 (V)		
8046	G	--	--	--	112,40	222,90	885,64	1,624 (J)	[A2M2]	-- -V
								1,710 (V)		
8047	G	--	--	--	112,40	223,00	885,67	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,710 (V)		
8048	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	1,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
								1,676 (V)		
8049	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,624 (J)	[A2M2]	--
								1,696 (V)		
8050	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,625 (J)	[A2M2]	--
								1,695 (V)		
8054	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,694 (V)		
8056	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,682 (V)		
8058	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,682 (V)		
8060	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,691 (V)		
8061	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,625 (J)	[A2M2]	--
								1,690 (V)		
8066	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,625 (J)	[A2M2]	--
								1,685 (V)		
8068	G	--	--	--	27,15	226,46	1796,47	1,625 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
								1,679 (V)		
8069	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,626 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,686 (V)		
8070	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	1,626 (J)	[A2M2]	--
								1,711 (V)		
8071	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,626 (J)	[A2M2]	--
								1,706 (V)		
8075	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,626 (J)	[A2M2]	--
								1,711 (V)		
8079	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,626 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
								1,681 (V)		
8081	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,626 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
								1,681 (V)		
8088	C	60,00	172,00	122,86	22,25	128,94	797,34	1,627 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
								1,704 (V)		
8089	C	60,00	186,00	136,62	21,93	135,79	838,88	1,627 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
								1,697 (V)		
8090	G	--	--	--	102,15	211,88	885,86	1,627 (J)	[A2M2]	-- +V
								1,702 (V)		
8092	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,627 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
								1,695 (V)		
8093	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,627 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8096	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,704 (V) 1,627 (J) 1,691 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8097	G	--	--	--	100,08	216,85	928,92	1,627 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	-- -V
8099	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,627 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	--
8101	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,627 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8102	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,627 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8107	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,627 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8110	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,628 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
8111	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,628 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8112	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,628 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	--
8113	C	60,00	166,00	116,96	22,43	126,39	779,44	1,628 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8115	C	62,00	176,00	126,42	23,00	133,28	798,59	1,628 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8116	G	--	--	--	67,65	169,04	740,00	1,628 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
8119	G	--	--	--	65,01	172,91	769,38	1,628 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	--
8122	G	--	--	--	108,21	223,08	917,95	1,628 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	--
8123	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	1,628 (J) 1,680 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8124	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,628 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	--
8125	C	58,00	180,00	131,09	21,18	130,46	830,44	1,629 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8127	G	--	--	--	100,08	216,44	928,31	1,629 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	-- +V
8130	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	1,629 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	--
8131	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	1,629 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	--
8132	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,629 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8133	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,629 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	--
8134	G	--	--	--	108,21	222,94	917,83	1,629 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- -V
8135	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,629 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8136	G	--	--	--	108,21	222,88	917,78	1,629 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- +V
8138	G	--	--	--	108,21	222,86	917,76	1,629 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- -V
8142	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	1,629 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8143	G	--	--	--	108,21	222,72	917,63	1,629 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- +V
8144	G	--	--	--	67,65	168,79	739,61	1,629 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	-- +V
8148	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,630 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8150	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,630 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
8152	G	--	--	--	106,14	223,13	939,18	1,630 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	-- -V
8154	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,630 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8157	G	--	--	--	67,65	168,64	739,36	1,630 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	-- -V
8158	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,630 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8160	G	--	--	--	106,14	223,00	939,01	1,630 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	-- +V
8162	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,630 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8164	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,631 (J) 1,691 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8165	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,631 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8166	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,631 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	--
8168	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	1,631 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8169	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,631 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8174	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,631 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8176	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,632 (J) 1,686 (V)	[A2M2]	--
8178	G	--	--	--	74,73	188,18	829,20	1,632 (J) 1,691 (V)	[A2M2]	-- +V
8183	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,632 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	--
8192	C	60,00	170,00	120,89	22,31	127,96	791,39	1,633 (J)	[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
8193	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,712 (V) 1,633 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	--
8194	G	--	--	--	65,01	171,58	767,67	1,633 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	-- -V
8196	G	--	--	--	67,71	169,08	735,23	1,633 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
8200	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,633 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8201	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	1,633 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	--
8202	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,633 (J) 1,714 (V)	[A2M2]	--
8205	G	--	--	--	110,31	222,66	896,18	1,633 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	-- +V
8207	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,633 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8208	G	--	--	--	102,13	215,33	898,89	1,633 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	--
8209	G	--	--	--	25,73	224,63	1735,57	1,633 (J) 1,685 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8211	G	--	--	--	110,31	222,81	896,23	1,633 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8212	G	--	--	--	86,66	182,96	708,89	1,633 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	-- +V
8213	G	--	--	--	110,31	222,83	896,24	1,633 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- +V
8214	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,633 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8215	G	--	--	--	110,31	222,88	896,25	1,634 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8216	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,634 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	--
8218	G	--	--	--	82,07	183,23	740,14	1,634 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	-- +V
8219	G	--	--	--	110,31	222,99	896,28	1,634 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
8220	C	60,00	184,00	134,65	21,97	134,81	832,86	1,634 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8221	G	--	--	--	26,58	225,85	1776,14	1,634 (J) 1,687 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8222	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,634 (J) 1,689 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8226	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,634 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8227	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,634 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8228	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,634 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	--
8230	G	--	--	--	67,65	168,04	738,26	1,634 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	-- +V
8233	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,634 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
8235	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,634 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8237	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,635 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8239	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,635 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	--
8240	G	--	--	--	102,13	214,79	898,27	1,635 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	-- -V
8241	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,635 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	--
8243	G	--	--	--	62,41	173,63	794,52	1,635 (J) 1,688 (V)	[A2M2]	-- -V
8244	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,635 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	--
8247	G	--	--	--	121,24	214,78	785,82	1,635 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	-- +V
8249	G	--	--	--	67,71	168,42	734,36	1,635 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	-- -V
8251	G	--	--	--	65,01	170,98	766,75	1,635 (J) 1,692 (V)	[A2M2]	-- +V
8252	G	--	--	--	121,24	214,74	785,77	1,635 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	-- -V
8254	C	62,00	174,00	124,46	23,05	132,29	792,41	1,635 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8256	G	--	--	--	102,13	214,54	897,95	1,636 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- +V
8257	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,636 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8259	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	1,636 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8260	C	60,00	164,00	115,00	22,49	125,72	773,31	1,636 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8262	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,636 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	--
8264	G	--	--	--	102,13	214,43	897,81	1,636 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- -V
8266	G	--	--	--	67,77	168,65	729,81	1,636 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	--
8270	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,636 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8272	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	1,636 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8275	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,727 (V) 1,637 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8278	G	--	--	--	65,06	171,61	762,56	1,637 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	--
8279	G	--	--	--	67,71	168,17	733,97	1,637 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	-- +V
8280	G	--	--	--	121,24	214,49	785,42	1,637 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- +V
8282	G	--	--	--	62,41	173,19	793,87	1,637 (J) 1,690 (V)	[A2M2]	-- +V
8283	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	1,637 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8286	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,637 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8289	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	1,637 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8292	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,637 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8293	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	1,637 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	--
8295	G	--	--	--	86,72	182,55	701,03	1,638 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	-- +V
8296	G	--	--	--	65,01	170,55	766,06	1,638 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	-- -V
8297	G	--	--	--	67,71	168,00	733,70	1,638 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	-- -V
8299	G	--	--	--	61,55	196,88	375,15	1,638 (J) 1,657 (V)	[A2M2]	--
8301	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,638 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	--
8303	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,638 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8304	G	--	--	--	86,72	182,48	700,93	1,638 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	-- -V
8305	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,638 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8306	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,638 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8308	G	--	--	--	62,41	172,90	793,40	1,638 (J) 1,692 (V)	[A2M2]	-- -V
8312	G	--	--	--	67,77	168,00	729,04	1,638 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- -V
8313	G	--	--	--	102,13	213,79	896,89	1,638 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	-- +V
8316	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,639 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
8320	G	--	--	--	106,39	211,49	838,05	1,639 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- +V
8321	G	--	--	--	106,39	211,65	838,13	1,639 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- -V
8323	G	--	--	--	106,39	211,68	838,14	1,639 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- +V
8324	G	--	--	--	106,39	211,75	838,17	1,639 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- -V
8325	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,639 (J) 1,700 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8327	G	--	--	--	106,39	211,89	838,22	1,639 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8328	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	1,639 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	--
8331	G	--	--	--	106,16	223,05	927,90	1,639 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	--
8333	G	--	--	--	106,16	222,90	927,79	1,639 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- -V
8334	G	--	--	--	67,77	167,74	728,67	1,639 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	-- +V
8335	G	--	--	--	67,83	168,47	724,40	1,639 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	--
8336	G	--	--	--	106,16	222,84	927,73	1,640 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- +V
8337	G	--	--	--	106,16	222,81	927,71	1,640 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- -V
8339	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,640 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	--
8340	G	--	--	--	86,72	182,19	700,49	1,640 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	-- +V
8343	G	--	--	--	106,16	222,66	927,57	1,640 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	-- +V
8346	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	1,640 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	--
8348	G	--	--	--	108,23	222,61	905,95	1,640 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	-- +V
8349	G	--	--	--	108,23	222,78	906,01	1,640 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- -V
8351	G	--	--	--	108,23	222,80	906,02	1,640 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8352	G	--	--	--	67,77	167,57	728,42	1,640 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	-- -V
8353	G	--	--	--	108,23	222,86	906,04	1,640 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- -V
8356	G	--	--	--	108,23	222,98	906,07	1,641 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	--
8357	G	--	--	--	67,83	167,87	723,86	1,641 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8358	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	1,704 (V) 1,641 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
8359	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,641 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8360	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	1,641 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	--
8361	G	--	--	--	62,45	173,53	789,10	1,641 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	--
8363	C	60,00	182,00	132,69	22,01	133,83	827,07	1,641 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8364	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,641 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8366	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,641 (J) 1,722 (V)	[A2M2]	--
8368	G	--	--	--	88,64	183,17	696,85	1,641 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- +V
8369	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,641 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	--
8370	G	--	--	--	67,90	167,96	718,76	1,641 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- +V
8372	G	--	--	--	67,83	167,61	723,56	1,641 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- +V
8373	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,641 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8374	G	--	--	--	104,23	211,95	867,18	1,641 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	-- -V
8375	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,641 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8378	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,641 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	--
8379	G	--	--	--	67,90	168,53	719,05	1,641 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- -V
8380	G	--	--	--	104,11	223,10	948,60	1,642 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- +V
8381	G	--	--	--	104,11	223,07	948,57	1,642 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- -V
8382	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,642 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8383	G	--	--	--	59,89	178,99	819,11	1,642 (J) 1,696 (V)	[A2M2]	--
8384	G	--	--	--	67,90	168,62	719,08	1,642 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	-- +V
8385	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,642 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8386	G	--	--	--	104,23	211,83	867,04	1,642 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	-- +V
8387	G	--	--	--	67,71	167,36	732,54	1,642 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	-- +V
8388	G	--	--	--	67,90	168,74	719,11	1,642 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	-- -V
8389	G	--	--	--	104,23	211,79	866,97	1,642 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	-- -V
8390	G	--	--	--	61,55	192,61	371,81	1,642 (J) 1,661 (V)	[A2M2]	-- -V
8392	G	--	--	--	67,83	167,43	723,34	1,642 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- -V
8394	G	--	--	--	104,11	222,93	948,39	1,642 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	-- +V
8400	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,642 (J) 1,697 (V)	[A2M2]	--
8401	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	1,642 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8402	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,642 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	--
8404	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,642 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
8405	G	--	--	--	67,90	168,96	719,15	1,642 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	--
8408	C	58,00	170,00	121,26	21,46	126,12	801,82	1,643 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8409	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,643 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	--
8410	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	1,643 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8411	G	--	--	--	102,08	223,09	957,83	1,643 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8412	G	--	--	--	25,37	224,03	1715,33	1,643 (J) 1,694 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8415	G	--	--	--	102,08	223,02	957,75	1,643 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- +V
8416	G	--	--	--	104,23	211,52	866,61	1,643 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8417	G	--	--	--	102,08	222,99	957,72	1,643 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8418	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	1,643 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8422	G	--	--	--	61,55	192,47	371,58	1,643 (J) 1,662 (V)	[A2M2]	-- +V
8425	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,643 (J) 1,714 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8427	G	--	--	--	102,08	222,84	957,54	1,643 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- +V
8428	G	--	--	--	119,05	214,79	798,81	1,643 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8429	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,739 (V) 1,644 (J) 1,722 (V)	[A2M2]	--
8430	G	--	--	--	65,06	169,67	760,00	1,644 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- -V
8432	G	--	--	--	119,05	214,74	798,75	1,644 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	-- -V
8433	G	--	--	--	116,80	215,65	822,54	1,644 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- +V
8435	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	1,644 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
8439	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,644 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	--
8442	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,644 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	--
8449	G	--	--	--	67,77	166,86	727,21	1,645 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	-- +V
8452	G	--	--	--	61,55	192,31	371,33	1,645 (J) 1,664 (V)	[A2M2]	-- -V
8453	G	--	--	--	62,41	171,69	791,30	1,645 (J) 1,698 (V)	[A2M2]	-- +V
8455	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,645 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8457	G	--	--	--	119,05	214,47	798,38	1,645 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- +V
8458	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,645 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8460	G	--	--	--	62,45	172,26	787,47	1,645 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	-- -V
8461	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,645 (J) 1,699 (V)	[A2M2]	--
8463	G	--	--	--	102,12	216,16	909,13	1,645 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- -V
8465	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	1,645 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8468	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,646 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	--
8469	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,646 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8470	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	1,646 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8471	G	--	--	--	67,83	166,64	722,17	1,646 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- +V
8472	G	--	--	--	102,12	215,98	908,90	1,646 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	-- +V
8474	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,646 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	--
8475	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,646 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8477	G	--	--	--	102,12	215,90	908,79	1,646 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	-- -V
8479	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	1,646 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	--
8480	G	--	--	--	65,01	169,05	763,35	1,646 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	-- +V
8481	G	--	--	--	65,06	169,08	759,06	1,646 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	-- +V
8482	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,646 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8484	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,646 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	--
8487	C	60,00	180,00	130,72	22,05	132,85	821,07	1,647 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8488	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,647 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	--
8489	G	--	--	--	88,71	182,67	688,73	1,647 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	-- -V
8492	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,647 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	--
8496	G	--	--	--	65,06	168,91	758,79	1,647 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- -V
8497	G	--	--	--	116,87	214,88	811,45	1,647 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- -V
8499	G	--	--	--	62,45	171,71	786,64	1,648 (J) 1,701 (V)	[A2M2]	-- +V
8500	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,648 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	--
8502	G	--	--	--	116,87	214,75	811,29	1,648 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- +V
8503	G	--	--	--	102,12	215,47	908,18	1,648 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8504	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,648 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	--
8510	G	--	--	--	116,87	214,70	811,23	1,648 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- -V
8513	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	1,648 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	--
8515	G	--	--	--	61,55	191,96	370,72	1,648 (J) 1,667 (V)	[A2M2]	-- +V
8516	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,648 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8518	G	--	--	--	88,71	182,42	688,34	1,649 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	-- +V
8520	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,649 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8522	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,714 (V) 1,649 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	--
8523	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,649 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8529	G	--	--	--	59,89	174,30	814,54	1,649 (J) 1,702 (V)	[A2M2]	-- -V
8530	G	--	--	--	62,45	171,32	786,02	1,649 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	-- -V
8531	C	62,00	170,00	120,52	23,17	130,33	780,03	1,649 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8532	G	--	--	--	116,87	214,40	810,82	1,650 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	-- +V
8533	G	--	--	--	65,10	168,63	753,82	1,650 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	-- -V
8534	C	58,00	168,00	119,30	21,51	125,45	795,91	1,650 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8535	G	--	--	--	62,48	172,28	782,57	1,650 (J) 1,706 (V)	[A2M2]	--
8537	G	--	--	--	104,12	223,01	937,40	1,650 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	--
8541	G	--	--	--	104,12	222,86	937,29	1,650 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- -V
8543	G	--	--	--	104,12	222,79	937,24	1,650 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- +V
8544	G	--	--	--	104,12	222,76	937,21	1,650 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- -V
8545	C	58,00	186,00	136,99	20,93	133,38	847,63	1,650 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8546	G	--	--	--	114,66	215,58	834,38	1,650 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	-- +V
8549	G	--	--	--	104,12	222,58	937,07	1,650 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- +V
8555	G	--	--	--	65,16	168,82	749,30	1,650 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	--
8556	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,651 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	--
8557	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,651 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	--
8558	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,651 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	--
8559	G	--	--	--	82,12	182,88	732,67	1,651 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8560	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	1,651 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	--
8561	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,651 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	--
8562	G	--	--	--	65,10	168,36	753,39	1,651 (J) 1,709 (V)	[A2M2]	-- +V
8563	G	--	--	--	59,89	173,90	813,95	1,651 (J) 1,703 (V)	[A2M2]	-- +V
8564	G	--	--	--	82,12	182,81	732,57	1,651 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- -V
8565	G	--	--	--	25,73	224,63	1735,57	1,651 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8569	G	--	--	--	65,06	168,30	757,65	1,651 (J) 1,708 (V)	[A2M2]	-- +V
8571	G	--	--	--	106,17	222,57	916,04	1,651 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	-- +V
8572	G	--	--	--	102,09	222,97	946,68	1,652 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	--
8573	G	--	--	--	102,09	222,79	946,57	1,652 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	-- -V
8574	G	--	--	--	106,17	222,76	916,10	1,652 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	-- -V
8575	G	--	--	--	102,09	222,72	946,51	1,652 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	-- +V
8576	G	--	--	--	106,17	222,79	916,11	1,652 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	-- +V
8577	G	--	--	--	102,09	222,68	946,48	1,652 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	-- -V
8578	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,652 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8579	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,652 (J) 1,707 (V)	[A2M2]	--
8580	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,652 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8581	G	--	--	--	106,17	222,86	916,13	1,652 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	-- -V
8582	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,652 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8583	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,652 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8584	G	--	--	--	102,09	222,48	946,33	1,652 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- +V
8587	G	--	--	--	106,17	222,98	916,15	1,652 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	--
8588	G	--	--	--	65,10	168,18	753,10	1,652 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	-- -V
8592	G	--	--	--	59,89	173,63	813,52	1,652 (J) 1,705 (V)	[A2M2]	-- -V
8593	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	1,652 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8594	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	1,652 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8595	G	--	--	--	25,00	223,42	1695,10	1,753 (V) 1,652 (J) 1,704 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8597	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,653 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	--
8601	G	--	--	--	119,22	212,08	775,86	1,653 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	-- -V
8604	G	--	--	--	82,12	182,51	732,10	1,653 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- +V
8606	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	1,653 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	--
8607	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,653 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8608	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	1,653 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	--
8609	G	--	--	--	65,16	168,11	748,40	1,653 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	-- -V
8610	G	--	--	--	119,22	212,00	775,77	1,653 (J) 1,754 (V)	[A2M2]	-- +V
8611	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,653 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	--
8613	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	1,653 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8615	G	--	--	--	119,22	211,97	775,74	1,653 (J) 1,754 (V)	[A2M2]	-- -V
8617	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,653 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	--
8621	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,654 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
8622	G	--	--	--	119,22	211,81	775,55	1,654 (J) 1,754 (V)	[A2M2]	-- +V
8624	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,654 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8625	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,654 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8626	G	--	--	--	65,21	168,47	743,92	1,654 (J) 1,714 (V)	[A2M2]	--
8627	G	--	--	--	102,10	222,44	935,05	1,654 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	-- +V
8629	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,654 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	--
8636	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,654 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8637	G	--	--	--	65,16	167,83	747,98	1,655 (J) 1,714 (V)	[A2M2]	-- +V
8638	G	--	--	--	102,10	222,78	935,13	1,655 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	-- -V
8640	G	--	--	--	114,72	214,82	823,49	1,655 (J) 1,745 (V)	[A2M2]	-- -V
8644	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	1,655 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	--
8650	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,655 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8651	G	--	--	--	114,72	214,68	823,32	1,655 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	-- +V
8652	C	62,00	168,00	118,56	23,23	129,34	773,82	1,655 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8653	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,655 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	--
8656	G	--	--	--	114,72	214,62	823,25	1,655 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	-- -V
8657	G	--	--	--	62,48	170,58	780,37	1,655 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	-- -V
8658	G	--	--	--	65,16	167,65	747,69	1,655 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	-- -V
8659	G	--	--	--	86,85	180,10	682,70	1,656 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	-- +V
8663	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	1,656 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
8665	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,656 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	--
8667	G	--	--	--	90,88	182,61	676,00	1,656 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- +V
8668	G	--	--	--	65,21	167,78	743,16	1,656 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8671	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	1,656 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
8672	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,656 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	--
8674	G	--	--	--	102,10	216,86	919,31	1,656 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	-- +V
8676	G	--	--	--	65,10	167,52	751,86	1,656 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	-- +V
8677	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,657 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8680	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,657 (J) 1,711 (V)	[A2M2]	--
8682	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,657 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	--
8684	G	--	--	--	114,72	214,29	822,79	1,657 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	-- +V
8686	C	58,00	184,00	135,02	21,01	132,41	841,73	1,657 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8688	G	--	--	--	79,76	183,73	759,58	1,657 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8689	C	58,00	166,00	117,33	21,56	124,78	789,89	1,723 (V) 1,657 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8690	G	--	--	--	65,21	167,49	742,77	1,657 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	-- +V
8693	G	--	--	--	106,35	211,92	847,58	1,658 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	--
8694	G	--	--	--	59,89	172,55	811,70	1,658 (J) 1,710 (V)	[A2M2]	-- +V
8696	G	--	--	--	65,27	168,49	738,68	1,658 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	--
8697	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,658 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8699	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	1,658 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	--
8700	G	--	--	--	65,21	167,30	742,49	1,658 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	-- -V
8701	G	--	--	--	106,35	211,68	847,37	1,658 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- -V
8702	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,658 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	--
8703	G	--	--	--	62,52	170,79	775,75	1,658 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	--
8705	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,658 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8706	G	--	--	--	65,27	167,92	738,27	1,658 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- -V
8710	G	--	--	--	106,35	211,58	847,27	1,658 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- +V
8712	G	--	--	--	106,35	211,54	847,23	1,659 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- -V
8714	G	--	--	--	117,02	212,06	788,36	1,659 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- -V
8715	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,659 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8716	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,659 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	--
8717	G	--	--	--	65,27	167,65	738,01	1,659 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8718	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,659 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	--
8719	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,659 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8720	G	--	--	--	117,02	211,99	788,28	1,659 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- +V
8721	G	--	--	--	117,02	211,96	788,25	1,659 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- -V
8723	C	60,00	176,00	126,79	22,15	130,90	809,22	1,659 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8724	G	--	--	--	62,45	169,61	782,95	1,659 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	-- +V
8725	G	--	--	--	106,35	211,31	846,97	1,659 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- +V
8726	G	--	--	--	62,48	169,74	779,06	1,659 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	-- +V
8727	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,659 (J) 1,719 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8729	G	--	--	--	65,27	167,45	737,81	1,659 (J) 1,722 (V)	[A2M2]	-- -V
8733	G	--	--	--	117,02	211,80	788,07	1,660 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- +V
8734	G	--	--	--	59,91	172,90	807,45	1,660 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	-- -V
8735	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	1,660 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	--
8736	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,660 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	--
8738	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,660 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8739	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,660 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	--
8740	G	--	--	--	65,16	166,93	746,38	1,660 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	-- +V
8743	G	--	--	--	112,53	215,47	845,96	1,660 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	-- +V
8744	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,660 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	--
8746	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,660 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	--
8747	G	--	--	--	86,93	180,01	675,45	1,660 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	-- -V
8748	G	--	--	--	117,10	211,96	778,35	1,660 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	--
8749	G	--	--	--	104,13	222,53	925,67	1,660 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- +V
8750	G	--	--	--	117,10	211,84	778,29	1,660 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- -V
8751	G	--	--	--	25,37	224,03	1715,33	1,660 (J) 1,713 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8752	G	--	--	--	117,10	211,79	778,26	1,660 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- +V
8753	G	--	--	--	117,10	211,77	778,25	1,660 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- -V
8755	G	--	--	--	117,10	211,66	778,17	1,661 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8756	G	--	--	--	104,13	222,76	925,73	1,760 (V) 1,661 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- -V
8757	G	--	--	--	104,13	222,79	925,74	1,661 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- +V
8758	G	--	--	--	104,13	222,86	925,76	1,661 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- -V
8759	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	1,661 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8761	G	--	--	--	86,93	179,89	675,29	1,661 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- +V
8762	G	--	--	--	104,13	222,99	925,78	1,661 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8763	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	1,661 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8764	G	--	--	--	24,63	221,78	1675,00	1,661 (J) 1,712 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8765	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,661 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	--
8766	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,661 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8767	G	--	--	--	86,93	179,81	675,20	1,661 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- -V
8771	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,662 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
8772	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,662 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	--
8774	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	1,662 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	--
8775	G	--	--	--	59,91	172,37	806,67	1,662 (J) 1,715 (V)	[A2M2]	-- +V
8776	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,662 (J) 1,737 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8779	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,663 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8781	G	--	--	--	84,55	179,93	694,98	1,663 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	-- +V
8786	G	--	--	--	65,21	166,48	741,11	1,663 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	-- +V
8790	G	--	--	--	86,93	179,50	674,78	1,663 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- +V
8793	G	--	--	--	65,27	166,50	736,54	1,663 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	-- +V
8796	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,664 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	--
8797	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,664 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8801	G	--	--	--	59,91	172,00	806,09	1,664 (J) 1,717 (V)	[A2M2]	-- -V
8803	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,664 (J) 1,749 (V)	[A2M2]	--
8804	C	58,00	182,00	133,06	21,09	131,43	836,01	1,664 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8805	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,664 (J) 1,745 (V)	[A2M2]	--
8811	G	--	--	--	62,52	168,94	773,33	1,665 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- -V
8812	G	--	--	--	59,95	172,90	802,34	1,665 (J) 1,718 (V)	[A2M2]	--
8814	G	--	--	--	87,01	179,89	667,60	1,665 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	--
8817	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,665 (J) 1,754 (V)	[A2M2]	--
8818	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,665 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8820	C	58,00	164,00	115,36	21,62	124,09	783,76	1,665 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8822	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,665 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	--
8823	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	1,665 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	--
8824	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,665 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8826	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,665 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	--
8828	C	60,00	174,00	124,82	22,20	129,92	803,28	1,665 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8829	G	--	--	--	24,06	217,37	1636,29	1,665 (J) 1,716 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8830	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,666 (J) 1,726 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8831	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	1,666 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	--
8832	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,666 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	--
8833	G	--	--	--	112,58	214,73	835,26	1,666 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	-- -V
8834	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,666 (J) 1,767 (V)	[A2M2]	--
8835	G	--	--	--	87,01	179,51	667,29	1,666 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- -V
8836	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,666 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8837	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	1,666 (J)	[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
8840	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,749 (V) 1,666 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8841	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,666 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8842	G	--	--	--	104,18	215,19	888,97	1,666 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	-- -V
8843	G	--	--	--	62,52	168,66	772,89	1,666 (J) 1,722 (V)	[A2M2]	-- +V
8844	G	--	--	--	62,48	168,55	776,96	1,666 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	-- +V
8845	G	--	--	--	87,01	179,34	667,12	1,666 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- +V
8846	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	1,666 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8847	G	--	--	--	112,58	214,57	835,08	1,666 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	-- +V
8850	G	--	--	--	110,42	215,62	857,46	1,666 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	-- -V
8853	G	--	--	--	62,57	169,03	768,82	1,666 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	--
8854	G	--	--	--	112,58	214,51	835,00	1,667 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- -V
8855	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,667 (J) 1,721 (V)	[A2M2]	--
8858	G	--	--	--	104,18	214,99	888,73	1,667 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	-- +V
8859	G	--	--	--	87,01	179,23	667,01	1,667 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- -V
8860	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,667 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	--
8861	G	--	--	--	104,18	214,90	888,62	1,667 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	-- -V
8863	G	--	--	--	114,85	212,01	800,81	1,667 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	-- -V
8864	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	1,667 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	--
8865	G	--	--	--	62,52	168,48	772,59	1,667 (J) 1,723 (V)	[A2M2]	-- -V
8868	G	--	--	--	114,85	211,94	800,73	1,667 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	-- +V
8869	G	--	--	--	114,85	211,91	800,70	1,667 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	-- -V
8870	G	--	--	--	79,80	183,31	752,14	1,667 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	-- -V
8872	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,668 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	--
8874	G	--	--	--	110,42	215,31	857,03	1,668 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	-- +V
8876	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,668 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8877	G	--	--	--	114,85	211,74	800,51	1,668 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	-- +V
8879	G	--	--	--	112,58	214,13	834,49	1,668 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	-- +V
8880	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,668 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	--
8886	G	--	--	--	24,33	219,58	1655,39	1,669 (J) 1,720 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
8889	G	--	--	--	104,18	214,42	887,95	1,669 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	-- +V
8892	G	--	--	--	108,29	216,39	878,86	1,669 (J) 1,750 (V)	[A2M2]	-- +V
8893	G	--	--	--	87,01	178,70	666,41	1,669 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	-- +V
8894	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	1,669 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8895	G	--	--	--	79,80	183,03	751,70	1,669 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- +V
8896	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,669 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8897	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	1,669 (J) 1,749 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8898	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	1,669 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8899	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	1,669 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8900	G	--	--	--	62,57	168,27	767,81	1,669 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- -V
8905	G	--	--	--	114,92	211,94	790,99	1,670 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	--
8906	G	--	--	--	114,92	211,81	790,92	1,670 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- -V
8907	G	--	--	--	114,92	211,76	790,89	1,670 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
8908	G	--	--	--	114,92	211,74	790,88	1,670 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- -V
8909	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,670 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8910	G	--	--	--	114,92	211,61	790,79	1,670 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
8912	G	--	--	--	108,49	211,68	826,87	1,670 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- +V
8913	G	--	--	--	108,49	211,66	826,86	1,670 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8914	G	--	--	--	108,49	211,75	826,91	1,758 (V) 1,670 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- -V
8915	G	--	--	--	108,49	211,50	826,77	1,670 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- +V
8916	G	--	--	--	108,49	211,89	826,97	1,670 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	--
8917	G	--	--	--	25,00	223,42	1695,10	1,670 (J) 1,722 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8918	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,670 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	--
8919	G	--	--	--	59,95	171,34	800,33	1,670 (J) 1,724 (V)	[A2M2]	-- -V
8925	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,671 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	--
8926	G	--	--	--	62,62	168,57	763,47	1,671 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	--
8927	G	--	--	--	62,57	167,98	767,36	1,671 (J) 1,728 (V)	[A2M2]	-- +V
8930	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,671 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8935	G	--	--	--	62,52	167,80	771,33	1,671 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- +V
8937	C	60,00	172,00	122,86	22,25	128,94	797,34	1,671 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8940	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,672 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8941	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	1,672 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
8942	G	--	--	--	62,57	167,79	767,04	1,672 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	-- -V
8945	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	1,672 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	--
8946	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,672 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	--
8947	C	132,00	200,00	137,11	104,16	220,52	902,20	1,672 (J) 1,749 (V)	[A2M2]	--
8949	G	--	--	--	59,91	170,46	803,37	1,672 (J) 1,725 (V)	[A2M2]	-- +V
8950	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,672 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	--
8952	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,673 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	--
8954	G	--	--	--	110,47	214,58	846,53	1,673 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	-- -V
8955	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,673 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8959	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	1,673 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8961	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,673 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8962	G	--	--	--	110,47	214,40	846,32	1,673 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	-- +V
8963	G	--	--	--	59,95	170,61	799,23	1,673 (J) 1,727 (V)	[A2M2]	-- +V
8964	G	--	--	--	62,62	167,82	762,55	1,673 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	-- -V
8966	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,673 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	--
8967	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,673 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
8968	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,673 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
8969	G	--	--	--	110,47	214,33	846,23	1,673 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- -V
8970	C	58,00	180,00	131,09	21,18	130,46	830,44	1,673 (J) 1,750 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8972	C	60,00	166,00	116,96	22,43	126,39	779,44	1,674 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8973	G	--	--	--	59,98	171,52	795,64	1,674 (J) 1,729 (V)	[A2M2]	--
8975	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,674 (J) 1,732 (V)	[A2M2]	--
8976	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,675 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	--
8977	G	--	--	--	62,62	167,52	762,11	1,675 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	-- +V
8981	G	--	--	--	62,67	168,36	758,26	1,675 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
8982	G	--	--	--	104,16	216,26	899,18	1,675 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	-- -V
8984	G	--	--	--	110,47	213,89	845,65	1,675 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	-- +V
8988	G	--	--	--	108,33	215,52	868,15	1,675 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- +V
8989	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,675 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	--
8990	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	1,675 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
8994	G	--	--	--	108,33	215,46	868,07	1,676 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- -V
8995	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,676 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
8996	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,676 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8997	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	1,731 (V) 1,676 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	--
8998	G	--	--	--	62,62	167,31	761,78	1,676 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	-- -V
8999	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,676 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9000	G	--	--	--	59,95	170,07	798,34	1,676 (J) 1,730 (V)	[A2M2]	-- -V
9002	G	--	--	--	106,31	212,14	856,71	1,676 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- -V
9007	C	142,00	166,00	101,85	115,08	210,86	770,03	1,676 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	--
9010	G	--	--	--	106,31	212,03	856,58	1,676 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	-- +V
9014	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	1,677 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9015	G	--	--	--	106,31	211,99	856,52	1,677 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	-- -V
9016	G	--	--	--	104,16	215,90	898,68	1,677 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	-- +V
9017	G	--	--	--	62,67	167,64	757,55	1,677 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- -V
9018	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,677 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
9020	G	--	--	--	62,57	167,05	765,65	1,677 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	-- +V
9022	G	--	--	--	112,76	211,92	803,37	1,677 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
9023	G	--	--	--	112,76	211,79	803,31	1,677 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- -V
9024	G	--	--	--	112,76	211,73	803,27	1,677 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9025	G	--	--	--	112,76	211,71	803,26	1,677 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- -V
9026	G	--	--	--	77,38	183,49	770,87	1,677 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- +V
9029	G	--	--	--	112,76	211,57	803,17	1,677 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9030	G	--	--	--	108,33	215,11	867,60	1,677 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- +V
9033	G	--	--	--	112,70	211,96	813,02	1,677 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- -V
9035	G	--	--	--	62,38	179,27	806,21	1,677 (J) 1,733 (V)	[A2M2]	--
9036	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,677 (J) 1,749 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9037	G	--	--	--	112,70	211,88	812,94	1,677 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- +V
9038	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	1,677 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	--
9039	G	--	--	--	112,70	211,85	812,91	1,677 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- -V
9040	G	--	--	--	106,31	211,76	856,21	1,677 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- +V
9043	C	60,00	170,00	120,89	22,31	127,96	791,39	1,678 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9044	G	--	--	--	62,67	167,33	757,16	1,678 (J) 1,737 (V)	[A2M2]	-- +V
9045	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,678 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	--
9046	G	--	--	--	62,38	177,60	805,01	1,678 (J) 1,734 (V)	[A2M2]	-- -V
9047	G	--	--	--	112,70	211,67	812,70	1,678 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- +V
9050	G	--	--	--	79,84	182,81	744,50	1,678 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	-- -V
9052	G	--	--	--	62,67	167,10	756,86	1,679 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- -V
9054	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,679 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	--
9055	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,679 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9056	G	--	--	--	24,63	221,78	1675,00	1,679 (J) 1,731 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9059	G	--	--	--	79,84	182,68	744,32	1,679 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	-- +V
9060	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	1,679 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9062	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,679 (J) 1,767 (V)	[A2M2]	--
9065	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,679 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9069	G	--	--	--	79,84	182,60	744,21	1,680 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	-- -V
9071	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,680 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	--
9072	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,680 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	--
9075	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,680 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	--
9076	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,680 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	--
9078	G	--	--	--	62,72	168,13	752,88	1,680 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9079	G	--	--	--	106,22	216,19	889,26	1,741 (V) 1,680 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	-- +V
9080	G	--	--	--	62,72	167,95	752,77	1,680 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- -V
9081	G	--	--	--	62,72	168,35	753,00	1,680 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	-- -V
9082	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,681 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9083	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	1,681 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9086	G	--	--	--	62,72	168,76	753,16	1,681 (J) 1,741 (V)	[A2M2]	--
9088	G	--	--	--	62,62	166,49	760,29	1,681 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	-- +V
9091	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	1,681 (J) 1,749 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9092	G	--	--	--	110,56	212,09	824,95	1,681 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	--
9095	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,681 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	--
9097	G	--	--	--	79,84	182,29	743,72	1,681 (J) 1,750 (V)	[A2M2]	-- +V
9098	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,681 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	--
9100	C	60,00	164,00	115,00	22,49	125,72	773,31	1,682 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9101	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,682 (J) 1,774 (V)	[A2M2]	--
9102	G	--	--	--	110,56	211,89	824,76	1,682 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- -V
9103	G	--	--	--	108,36	214,38	857,41	1,682 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- -V
9105	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	1,682 (J) 1,745 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9107	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	1,682 (J) 1,764 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9108	G	--	--	--	110,56	211,80	824,68	1,682 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9112	G	--	--	--	110,56	211,77	824,64	1,682 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- -V
9113	G	--	--	--	62,72	166,91	751,79	1,682 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	-- +V
9114	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,682 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	--
9115	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,682 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	--
9117	G	--	--	--	110,62	211,76	815,22	1,682 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- -V
9118	G	--	--	--	110,62	211,90	815,28	1,683 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9119	G	--	--	--	110,62	211,70	815,18	1,683 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- +V
9120	G	--	--	--	108,36	214,18	857,17	1,683 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
9121	G	--	--	--	110,62	211,68	815,17	1,683 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- -V
9123	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,683 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
9124	G	--	--	--	62,38	175,95	803,14	1,683 (J) 1,736 (V)	[A2M2]	-- +V
9125	G	--	--	--	110,62	211,53	815,08	1,683 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- +V
9128	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,683 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	--
9131	G	--	--	--	108,36	214,10	857,07	1,683 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	-- -V
9132	G	--	--	--	110,56	211,58	824,42	1,683 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	-- +V
9133	G	--	--	--	59,95	168,85	796,16	1,683 (J) 1,737 (V)	[A2M2]	-- +V
9134	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,683 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	--
9135	G	--	--	--	59,98	168,94	792,15	1,683 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	-- +V
9139	G	--	--	--	24,06	217,37	1636,29	1,683 (J) 1,735 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9141	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,684 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9142	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,684 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
9143	G	--	--	--	110,51	212,05	833,96	1,684 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9144	G	--	--	--	67,08	192,78	179,36	1,684 (J) 1,695 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9146	G	--	--	--	59,98	168,77	791,87	1,684 (J) 1,739 (V)	[A2M2]	-- -V
9147	G	--	--	--	62,67	166,13	755,26	1,684 (J) 1,743 (V)	[A2M2]	-- +V
9148	G	--	--	--	84,62	179,90	687,74	1,684 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	-- -V
9149	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,684 (J) 1,740 (V)	[A2M2]	--
9154	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,684 (J)	[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
9155	G	--	--	--	74,82	183,92	789,70	1,744 (V) 1,684 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	-- +V
9156	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,684 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9159	G	--	--	--	108,45	212,02	836,35	1,685 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
9160	G	--	--	--	84,62	179,76	687,59	1,685 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- +V
9161	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	1,685 (J) 1,775 (V)	[A2M2]	--
9162	G	--	--	--	108,36	213,58	856,38	1,685 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	-- +V
9163	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	1,685 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	--
9165	G	--	--	--	84,62	179,68	687,48	1,685 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- -V
9167	G	--	--	--	108,45	211,80	836,15	1,685 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	-- -V
9169	G	--	--	--	77,41	183,15	763,65	1,685 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	-- +V
9170	G	--	--	--	108,45	211,71	836,06	1,685 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- +V
9171	G	--	--	--	108,45	211,68	836,02	1,685 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- -V
9172	G	--	--	--	77,41	183,08	763,54	1,686 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	-- -V
9173	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,686 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	--
9175	G	--	--	--	106,25	215,48	878,93	1,686 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	-- -V
9176	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,686 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9177	G	--	--	--	108,45	211,47	835,79	1,686 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- +V
9179	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,686 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
9180	G	--	--	--	24,33	219,58	1655,39	1,686 (J) 1,738 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9181	G	--	--	--	60,02	168,54	787,17	1,686 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- -V
9184	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,687 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
9185	G	--	--	--	106,25	215,32	878,73	1,687 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	-- +V
9187	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,687 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
9189	G	--	--	--	106,25	215,25	878,64	1,687 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	-- -V
9191	G	--	--	--	84,62	179,33	687,03	1,687 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- +V
9194	G	--	--	--	77,41	182,78	763,07	1,687 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	-- +V
9196	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,688 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	--
9199	G	--	--	--	59,98	168,15	790,75	1,688 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	-- +V
9200	G	--	--	--	60,02	168,28	786,76	1,688 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	-- +V
9208	G	--	--	--	60,06	168,73	783,03	1,688 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	--
9213	G	--	--	--	106,25	214,86	878,11	1,688 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- +V
9214	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,689 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	--
9215	G	--	--	--	57,45	172,17	815,70	1,689 (J) 1,742 (V)	[A2M2]	--
9217	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,689 (J) 1,750 (V)	[A2M2]	--
9218	G	--	--	--	60,02	168,10	786,47	1,689 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	-- -V
9220	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	1,689 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9221	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,689 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	--
9224	C	58,00	170,00	121,26	21,46	126,12	801,82	1,689 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9227	G	--	--	--	108,40	212,14	845,46	1,689 (J) 1,775 (V)	[A2M2]	-- -V
9230	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	1,690 (J) 1,753 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9234	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,690 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	--
9236	G	--	--	--	108,40	211,93	845,18	1,690 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	-- +V
9239	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	1,691 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9240	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,691 (J) 1,744 (V)	[A2M2]	--
9241	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,691 (J) 1,747 (V)	[A2M2]	--
9245	G	--	--	--	60,06	167,93	781,99	1,691 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	-- -V
9252	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,691 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9253	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,769 (V) 1,692 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
9259	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,692 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9260	G	--	--	--	62,38	173,90	800,02	1,692 (J) 1,746 (V)	[A2M2]	-- +V
9261	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,692 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9263	G	--	--	--	74,85	183,51	782,52	1,692 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	-- -V
9264	G	--	--	--	60,06	167,61	781,50	1,692 (J) 1,750 (V)	[A2M2]	-- +V
9265	G	--	--	--	60,02	167,46	785,30	1,693 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	-- +V
9268	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,693 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	--
9274	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,693 (J) 1,767 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9279	G	--	--	--	60,06	167,40	781,15	1,694 (J) 1,751 (V)	[A2M2]	-- -V
9282	G	--	--	--	74,85	183,22	782,06	1,694 (J) 1,757 (V)	[A2M2]	-- +V
9289	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	1,694 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9291	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,694 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	--
9296	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,695 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	--
9297	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,695 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	--
9301	G	--	--	--	57,45	170,10	813,01	1,695 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	-- -V
9313	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	1,696 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9314	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,696 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	--
9316	C	58,00	168,00	119,30	21,51	125,45	795,91	1,697 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9319	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,697 (J) 1,774 (V)	[A2M2]	--
9322	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,697 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9324	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,698 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
9325	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,698 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	--
9326	G	--	--	--	57,48	170,54	808,95	1,698 (J) 1,752 (V)	[A2M2]	--
9328	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,698 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
9330	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	1,698 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9333	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,699 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
9334	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,699 (J) 1,774 (V)	[A2M2]	--
9337	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,699 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9338	G	--	--	--	60,06	166,56	779,57	1,699 (J) 1,756 (V)	[A2M2]	-- +V
9344	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,699 (J) 1,763 (V)	[A2M2]	--
9352	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,700 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9355	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,700 (J) 1,754 (V)	[A2M2]	--
9362	G	--	--	--	60,10	168,38	778,03	1,700 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	--
9368	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	1,701 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9369	G	--	--	--	57,45	168,99	811,27	1,701 (J) 1,755 (V)	[A2M2]	-- -V
9375	G	--	--	--	74,88	183,04	775,14	1,701 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	-- -V
9377	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,701 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	--
9383	G	--	--	--	74,88	182,90	774,95	1,702 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
9388	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	1,702 (J) 1,763 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9389	G	--	--	--	84,69	179,82	680,05	1,702 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	--
9391	G	--	--	--	74,88	182,82	774,83	1,702 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- -V
9392	G	--	--	--	72,30	183,64	800,94	1,702 (J) 1,764 (V)	[A2M2]	-- +V
9393	G	--	--	--	60,10	167,60	777,13	1,703 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	-- -V
9396	G	--	--	--	82,27	180,09	707,57	1,703 (J) 1,775 (V)	[A2M2]	-- -V
9399	G	--	--	--	84,69	179,40	679,72	1,703 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- -V
9402	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,703 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9403	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	1,772 (V) 1,703 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9404	G	--	--	--	84,69	179,20	679,54	1,704 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	-- +V
9407	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	1,704 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9408	G	--	--	--	57,48	168,80	806,73	1,704 (J) 1,759 (V)	[A2M2]	-- -V
9410	G	--	--	--	60,10	167,27	776,68	1,704 (J) 1,763 (V)	[A2M2]	-- +V
9412	G	--	--	--	84,69	179,07	679,41	1,704 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	-- -V
9413	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,704 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	--
9416	G	--	--	--	74,88	182,49	774,32	1,704 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	-- +V
9417	G	--	--	--	60,15	168,39	773,00	1,704 (J) 1,764 (V)	[A2M2]	--
9419	C	58,00	166,00	117,33	21,56	124,78	789,89	1,704 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9424	G	--	--	--	82,27	179,80	707,14	1,705 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	-- +V
9426	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,705 (J) 1,763 (V)	[A2M2]	--
9429	G	--	--	--	57,45	168,35	810,10	1,705 (J) 1,758 (V)	[A2M2]	-- +V
9430	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,705 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	--
9432	G	--	--	--	60,15	167,70	772,45	1,705 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	-- -V
9433	G	--	--	--	60,10	167,04	776,33	1,705 (J) 1,764 (V)	[A2M2]	-- -V
9435	G	--	--	--	57,48	168,52	806,31	1,705 (J) 1,760 (V)	[A2M2]	-- +V
9436	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	1,706 (J) 1,767 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9437	G	--	--	--	75,71	168,47	671,27	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- -V
9438	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,706 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9439	G	--	--	--	75,71	168,56	671,31	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- +V
9440	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,706 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
9442	G	--	--	--	75,71	167,97	670,96	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- +V
9443	G	--	--	--	60,15	167,37	772,11	1,706 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
9444	G	--	--	--	75,71	168,68	671,35	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- -V
9445	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,706 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9447	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	--
9450	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,706 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	--
9451	G	--	--	--	57,48	168,34	806,01	1,706 (J) 1,761 (V)	[A2M2]	-- -V
9452	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,706 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	--
9456	G	--	--	--	75,71	168,92	671,42	1,706 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	--
9457	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,706 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
9464	G	--	--	--	57,51	168,95	802,46	1,707 (J) 1,762 (V)	[A2M2]	--
9466	G	--	--	--	60,15	167,13	771,83	1,707 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- -V
9468	G	--	--	--	84,69	178,42	678,69	1,707 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	-- +V
9470	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,707 (J) 1,775 (V)	[A2M2]	--
9477	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,707 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	--
9481	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,707 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	--
9486	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,708 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	--
9489	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	1,708 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9494	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	1,708 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9495	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,708 (J) 1,764 (V)	[A2M2]	--
9496	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,708 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9498	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,709 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	--
9499	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,709 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	--
9500	G	--	--	--	72,33	183,32	794,19	1,709 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9506	G	--	--	--	72,33	183,24	794,07	1,709 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9507	G	--	--	--	57,51	168,21	801,51	1,771 (V) 1,709 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	-- -V
9513	G	--	--	--	57,48	167,68	804,80	1,710 (J) 1,765 (V)	[A2M2]	-- +V
9516	G	--	--	--	57,51	167,93	801,09	1,710 (J) 1,766 (V)	[A2M2]	-- +V
9521	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,711 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	--
9522	G	--	--	--	60,10	166,10	774,65	1,711 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	-- +V
9524	G	--	--	--	72,33	182,93	793,57	1,711 (J) 1,773 (V)	[A2M2]	-- +V
9525	G	--	--	--	64,97	173,36	775,30	1,711 (J) 1,768 (V)	[A2M2]	-- -V
9529	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,711 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
9530	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	1,711 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9531	G	--	--	--	69,76	184,02	819,92	1,711 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9534	G	--	--	--	57,51	167,74	800,79	1,711 (J) 1,767 (V)	[A2M2]	-- -V
9537	G	--	--	--	57,55	168,56	797,37	1,712 (J) 1,769 (V)	[A2M2]	--
9545	G	--	--	--	60,15	165,95	770,08	1,712 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	-- +V
9551	G	--	--	--	64,97	172,99	774,79	1,713 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- +V
9552	C	58,00	164,00	115,36	21,62	124,09	783,76	1,713 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	[SLV] H -V
9556	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	1,713 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9559	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,713 (J) 1,774 (V)	[A2M2]	--
9560	G	--	--	--	72,96	168,81	696,66	1,713 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	--
9565	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	1,714 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9568	G	--	--	--	57,55	167,86	796,56	1,714 (J) 1,770 (V)	[A2M2]	-- -V
9569	G	--	--	--	64,97	172,74	774,42	1,714 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- -V
9574	G	--	--	--	72,96	168,34	696,18	1,715 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	-- -V
9576	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,715 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9577	G	--	--	--	57,55	167,58	796,19	1,715 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9581	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,715 (J) 1,783 (V)	[A2M2]	--
9582	G	--	--	--	82,33	179,77	699,99	1,715 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	-- -V
9583	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	1,715 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9586	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,715 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9587	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,716 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	--
9588	G	--	--	--	72,96	168,16	695,96	1,716 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	-- +V
9590	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,716 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	--
9591	G	--	--	--	57,51	167,05	799,54	1,716 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	-- +V
9592	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,716 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	--
9594	G	--	--	--	57,55	167,39	795,91	1,716 (J) 1,772 (V)	[A2M2]	-- -V
9598	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,716 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	--
9599	G	--	--	--	82,33	179,63	699,83	1,716 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	-- +V
9600	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	1,716 (J) 1,775 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9602	G	--	--	--	72,96	168,05	695,81	1,716 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	-- -V
9603	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,716 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	--
9606	G	--	--	--	82,33	179,53	699,72	1,716 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	-- -V
9608	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	1,716 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9609	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,717 (J) 1,783 (V)	[A2M2]	--
9614	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,717 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	--
9616	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,717 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9620	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,717 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	--
9621	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,717 (J) 1,783 (V)	[A2M2]	--
9625	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,717 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9627	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,776 (V) 1,717 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	--
9628	G	--	--	--	57,59	168,25	792,47	1,717 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	--
9629	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,717 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	--
9630	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	1,717 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9632	G	--	--	--	69,78	183,64	812,98	1,717 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- -V
9634	G	--	--	--	67,60	172,51	749,61	1,717 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9635	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,717 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9646	G	--	--	--	82,33	179,14	699,23	1,718 (J) 1,791 (V)	[A2M2]	-- +V
9648	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,718 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	--
9652	G	--	--	--	72,96	167,58	695,15	1,719 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	-- +V
9653	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,719 (J) 1,778 (V)	[A2M2]	--
9654	G	--	--	--	69,78	183,33	812,49	1,719 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	-- +V
9656	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,719 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	--
9657	G	--	--	--	57,59	167,42	791,61	1,719 (J) 1,777 (V)	[A2M2]	-- -V
9661	G	--	--	--	64,97	171,75	772,81	1,719 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	-- +V
9662	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,719 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	--
9666	G	--	--	--	79,98	180,00	719,60	1,720 (J) 1,791 (V)	[A2M2]	-- +V
9667	G	--	--	--	57,55	166,67	794,70	1,720 (J) 1,776 (V)	[A2M2]	-- +V
9668	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,720 (J) 1,790 (V)	[A2M2]	--
9672	G	--	--	--	67,27	183,40	824,76	1,720 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	-- +V
9673	G	--	--	--	79,98	179,92	719,48	1,720 (J) 1,791 (V)	[A2M2]	-- -V
9674	G	--	--	--	70,26	168,95	720,96	1,720 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	-- -V
9676	G	--	--	--	57,59	167,05	791,13	1,720 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	-- +V
9678	G	--	--	--	67,27	183,31	824,63	1,721 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	-- -V
9679	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	1,721 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9681	G	--	--	--	57,63	168,15	787,62	1,721 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	-- -V
9684	G	--	--	--	57,63	167,86	787,44	1,721 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	-- +V
9686	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	1,721 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9688	G	--	--	--	57,63	167,61	787,25	1,721 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	-- -V
9689	G	--	--	--	57,63	168,67	787,86	1,721 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	--
9690	G	--	--	--	70,26	168,75	720,68	1,721 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	-- +V
9691	G	--	--	--	67,60	171,38	748,25	1,721 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	-- -V
9693	G	--	--	--	69,80	183,18	805,84	1,721 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	-- -V
9695	G	--	--	--	57,59	166,78	790,74	1,722 (J) 1,780 (V)	[A2M2]	-- -V
9697	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,722 (J) 1,779 (V)	[A2M2]	--
9698	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,722 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9701	G	--	--	--	79,98	179,59	719,02	1,722 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	-- +V
9704	G	--	--	--	70,26	168,62	720,48	1,722 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	-- -V
9705	G	--	--	--	69,80	183,03	805,63	1,722 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	-- +V
9706	G	--	--	--	67,27	182,96	824,07	1,722 (J) 1,781 (V)	[A2M2]	-- +V
9710	G	--	--	--	69,80	182,94	805,50	1,723 (J) 1,783 (V)	[A2M2]	-- -V
9714	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,723 (J) 1,782 (V)	[A2M2]	--
9718	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,723 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	--
9730	G	--	--	--	67,60	170,87	747,54	1,724 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	-- +V
9733	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,724 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	--
9736	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	1,724 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9737	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,724 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9740	G	--	--	--	69,80	182,59	804,95	1,783 (V) 1,724 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	-- +V
9742	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	1,724 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9751	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	1,725 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9754	G	--	--	--	77,54	179,97	738,53	1,725 (J) 1,794 (V)	[A2M2]	-- +V
9755	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,725 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	--
9758	G	--	--	--	70,26	168,14	719,68	1,725 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	-- +V
9761	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,725 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	--
9762	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,726 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9763	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,726 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
9765	G	--	--	--	67,60	170,50	746,99	1,726 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	-- -V
9766	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,726 (J) 1,788 (V)	[A2M2]	--
9769	G	--	--	--	57,63	166,05	785,41	1,726 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	-- +V
9770	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	1,726 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9775	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,726 (J) 1,790 (V)	[A2M2]	--
9783	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,727 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	--
9784	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	1,727 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9785	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	1,727 (J) 1,791 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9787	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	1,727 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9792	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,727 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	--
9795	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,728 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	--
9798	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,728 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	--
9799	G	--	--	--	62,33	180,07	819,92	1,728 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	--
9800	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,728 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	--
9807	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	1,728 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9808	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,729 (J) 1,784 (V)	[A2M2]	--
9810	G	--	--	--	57,59	165,59	788,64	1,729 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	-- +V
9813	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,729 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	--
9816	G	--	--	--	82,39	179,73	692,43	1,729 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	--
9823	G	--	--	--	62,33	179,55	819,36	1,729 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	-- -V
9825	G	--	--	--	82,39	179,24	692,07	1,730 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- -V
9827	G	--	--	--	62,35	179,65	813,18	1,730 (J) 1,786 (V)	[A2M2]	--
9831	G	--	--	--	62,33	179,33	819,11	1,730 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	-- +V
9832	G	--	--	--	82,39	178,99	691,85	1,730 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- +V
9838	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,731 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
9840	G	--	--	--	62,33	179,19	818,93	1,731 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	-- -V
9842	G	--	--	--	62,35	178,98	812,62	1,731 (J) 1,787 (V)	[A2M2]	-- -V
9843	G	--	--	--	80,03	180,00	712,56	1,731 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	--
9844	G	--	--	--	82,39	178,81	691,68	1,731 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	-- -V
9851	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,731 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	--
9853	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,731 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	--
9855	G	--	--	--	84,77	176,41	669,26	1,731 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	-- -V
9857	G	--	--	--	62,35	178,67	812,31	1,731 (J) 1,788 (V)	[A2M2]	-- +V
9859	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,732 (J) 1,788 (V)	[A2M2]	--
9862	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,732 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	--
9863	G	--	--	--	80,03	179,60	712,18	1,732 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	-- -V
9864	G	--	--	--	62,35	178,43	812,07	1,732 (J) 1,788 (V)	[A2M2]	-- -V
9871	G	--	--	--	80,03	179,43	712,00	1,732 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
								1,804 (V)		
9873	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,733 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
9874	G	--	--	--	77,58	179,95	731,72	1,733 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	-- -V
9876	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,733 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	--
9877	G	--	--	--	80,03	179,32	711,87	1,733 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- -V
9880	G	--	--	--	62,33	178,60	818,16	1,733 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	-- +V
9886	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,733 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	--
9887	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	1,733 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9888	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,733 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	--
9889	G	--	--	--	55,01	168,68	817,14	1,733 (J) 1,789 (V)	[A2M2]	--
9892	G	--	--	--	77,58	179,81	731,53	1,733 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	-- +V
9897	G	--	--	--	77,58	179,71	731,41	1,734 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	-- -V
9898	G	--	--	--	67,08	192,78	179,36	1,734 (J) 1,745 (V)	[A2M2]	[SLV] H +V
9900	G	--	--	--	84,77	176,02	668,69	1,734 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	-- +V
9901	G	--	--	--	65,23	194,15	243,01	1,734 (J) 1,748 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9902	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,734 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
9904	G	--	--	--	67,60	169,13	744,70	1,734 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	-- +V
9905	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	1,734 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9908	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	1,734 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9909	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,734 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	--
9910	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	1,735 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9912	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	1,735 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
9913	G	--	--	--	82,39	177,84	690,58	1,735 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	-- +V
9918	G	--	--	--	80,03	178,84	711,29	1,735 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	-- +V
9921	G	--	--	--	62,35	177,35	810,75	1,736 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	-- +V
9923	G	--	--	--	55,01	167,92	816,21	1,736 (J) 1,791 (V)	[A2M2]	-- -V
9924	G	--	--	--	55,04	168,40	812,20	1,736 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	--
9925	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	1,736 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9926	G	--	--	--	55,08	168,48	807,37	1,736 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	--
9928	G	--	--	--	77,58	179,33	730,90	1,736 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	-- +V
9931	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,736 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	--
9933	G	--	--	--	55,08	167,94	807,01	1,736 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	-- -V
9938	G	--	--	--	55,08	167,70	806,81	1,736 (J) 1,794 (V)	[A2M2]	-- +V
9946	G	--	--	--	55,08	167,52	806,64	1,737 (J) 1,794 (V)	[A2M2]	-- -V
9947	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,737 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	--
9948	G	--	--	--	74,99	180,06	750,90	1,737 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	-- -V
9952	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,737 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	--
9955	G	--	--	--	55,01	167,62	815,79	1,737 (J) 1,792 (V)	[A2M2]	-- +V
9959	G	--	--	--	55,04	167,69	811,46	1,737 (J) 1,794 (V)	[A2M2]	-- -V
9961	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	1,737 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
9963	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,738 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
9964	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	1,738 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	--
9969	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,738 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
9970	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,738 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	--
9971	G	--	--	--	55,01	167,42	815,47	1,738 (J) 1,793 (V)	[A2M2]	-- -V
9973	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,738 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	--
9976	G	--	--	--	55,04	167,40	811,10	1,738 (J) 1,795 (V)	[A2M2]	-- +V
9980	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,739 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9981	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,807 (V) 1,739 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
9982	G	--	--	--	74,99	179,73	750,39	1,739 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- +V
9984	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,739 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
9985	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,739 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	--
9986	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,739 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	--
9987	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,739 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
9988	G	--	--	--	64,81	180,11	813,58	1,739 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	-- -V
9989	G	--	--	--	55,08	166,75	805,75	1,739 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	-- +V
9994	G	--	--	--	55,04	167,20	810,83	1,739 (J) 1,796 (V)	[A2M2]	-- -V
9996	G	--	--	--	64,87	179,87	800,48	1,739 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	--
10000	G	--	--	--	64,84	179,86	806,99	1,739 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	-- -V
10001	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	1,740 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10003	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	1,740 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10007	G	--	--	--	64,90	179,53	793,45	1,740 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
10008	G	--	--	--	64,84	179,68	806,77	1,740 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10015	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,740 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	--
10023	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,741 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	--
10024	G	--	--	--	67,36	180,11	794,47	1,741 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- -V
10025	G	--	--	--	64,90	178,80	792,95	1,741 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- -V
10027	G	--	--	--	64,87	179,35	800,00	1,741 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	-- -V
10030	G	--	--	--	64,84	179,57	806,62	1,741 (J) 1,797 (V)	[A2M2]	-- -V
10031	G	--	--	--	67,33	180,06	800,65	1,741 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- +V
10032	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,741 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	--
10033	G	--	--	--	64,81	179,74	813,01	1,741 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10034	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	1,741 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10037	G	--	--	--	64,90	178,40	792,62	1,741 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10038	G	--	--	--	67,36	179,97	794,27	1,741 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- +V
10039	G	--	--	--	64,87	179,12	799,77	1,741 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10040	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	1,741 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10043	G	--	--	--	52,58	168,23	822,18	1,741 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- -V
10044	G	--	--	--	52,58	167,60	821,79	1,742 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10045	G	--	--	--	52,58	168,36	822,24	1,742 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10047	G	--	--	--	67,36	179,87	794,14	1,742 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	-- -V
10048	G	--	--	--	64,87	178,97	799,60	1,742 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- -V
10049	G	--	--	--	77,64	179,86	724,48	1,742 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	--
10050	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,742 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10052	G	--	--	--	52,58	168,52	822,30	1,742 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- -V
10056	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,742 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	--
10058	G	--	--	--	64,90	178,08	792,32	1,742 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- -V
10059	G	--	--	--	67,39	180,07	787,84	1,742 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	--
10067	G	--	--	--	52,58	168,83	822,38	1,742 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	--
10068	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,742 (J) 1,800 (V)	[A2M2]	--
10069	G	--	--	--	55,01	166,67	814,16	1,742 (J) 1,798 (V)	[A2M2]	-- +V
10070	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,742 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	--
10071	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,743 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
10072	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,743 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
10075	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,743 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10076	G	--	--	--	64,84	179,12	806,01	1,800 (V) 1,743 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- +V
10078	G	--	--	--	77,64	179,39	724,05	1,743 (J) 1,813 (V)	[A2M2]	-- -V
10080	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,743 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
10081	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	1,743 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10083	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,743 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
10084	G	--	--	--	67,39	179,63	787,40	1,743 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	-- -V
10085	G	--	--	--	55,04	166,41	809,58	1,743 (J) 1,799 (V)	[A2M2]	-- +V
10087	G	--	--	--	77,64	179,17	723,84	1,743 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	-- +V
10088	G	--	--	--	67,36	179,50	793,61	1,744 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	-- +V
10089	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,744 (J) 1,803 (V)	[A2M2]	--
10091	G	--	--	--	67,39	179,45	787,20	1,744 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	-- +V
10096	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	1,744 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10098	G	--	--	--	75,04	179,74	743,72	1,744 (J) 1,810 (V)	[A2M2]	-- -V
10099	G	--	--	--	64,87	178,31	798,82	1,744 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	-- +V
10100	G	--	--	--	80,09	179,63	704,76	1,744 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
10101	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,744 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
10102	G	--	--	--	77,64	179,02	723,68	1,744 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	-- -V
10103	G	--	--	--	67,39	179,33	787,07	1,744 (J) 1,802 (V)	[A2M2]	-- -V
10104	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,744 (J) 1,821 (V)	[A2M2]	--
10106	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	1,744 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10108	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,744 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	--
10112	G	--	--	--	75,04	179,57	743,52	1,745 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- +V
10113	G	--	--	--	80,09	178,97	704,31	1,745 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	-- -V
10114	G	--	--	--	72,42	180,09	769,64	1,745 (J) 1,808 (V)	[A2M2]	-- +V
10116	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,745 (J) 1,801 (V)	[A2M2]	--
10117	G	--	--	--	67,43	179,70	780,93	1,745 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	--
10118	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	1,745 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10122	G	--	--	--	69,89	179,82	781,68	1,745 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	-- +V
10123	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	1,745 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
10125	G	--	--	--	75,04	179,46	743,38	1,745 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- -V
10126	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,745 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	--
10127	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,745 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
10129	G	--	--	--	67,43	179,15	780,52	1,745 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- -V
10131	G	--	--	--	80,09	178,59	703,98	1,745 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	-- +V
10133	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	1,746 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10134	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	1,746 (J) 1,808 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10135	G	--	--	--	69,92	179,87	775,32	1,746 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	-- -V
10145	G	--	--	--	67,43	178,90	780,30	1,746 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	-- +V
10146	G	--	--	--	67,39	178,85	786,48	1,746 (J) 1,804 (V)	[A2M2]	-- +V
10147	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,746 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	--
10149	G	--	--	--	69,92	179,72	775,14	1,746 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	-- +V
10150	G	--	--	--	67,43	178,72	780,13	1,746 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	-- -V
10151	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,746 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10152	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,746 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	--
10154	G	--	--	--	67,47	178,71	773,41	1,746 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	-- -V
10155	G	--	--	--	80,09	178,28	703,67	1,746 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	-- -V
10156	G	--	--	--	69,92	179,63	775,02	1,747 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10157	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,808 (V) 1,747 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	--
10158	G	--	--	--	84,85	175,54	661,44	1,747 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10161	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,747 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	--
10162	G	--	--	--	77,64	178,36	722,87	1,747 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	-- +V
10163	G	--	--	--	72,46	180,09	763,13	1,747 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- -V
10168	G	--	--	--	67,47	177,96	772,90	1,747 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	-- +V
10170	G	--	--	--	67,47	179,61	773,80	1,747 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	--
10173	G	--	--	--	75,04	178,99	742,77	1,747 (J) 1,813 (V)	[A2M2]	-- +V
10174	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	1,747 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10176	G	--	--	--	72,46	179,96	762,96	1,748 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	-- +V
10180	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,748 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	--
10181	G	--	--	--	84,85	175,36	661,20	1,748 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	-- +V
10182	G	--	--	--	70,20	171,93	729,81	1,748 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	--
10183	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,748 (J) 1,813 (V)	[A2M2]	--
10184	G	--	--	--	72,46	179,88	762,85	1,748 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	-- -V
10186	G	--	--	--	69,96	179,86	768,51	1,748 (J) 1,810 (V)	[A2M2]	--
10189	G	--	--	--	69,92	179,25	774,53	1,748 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	-- +V
10193	G	--	--	--	84,85	175,24	661,04	1,749 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- -V
10194	G	--	--	--	64,90	176,21	790,05	1,749 (J) 1,805 (V)	[A2M2]	-- +V
10198	G	--	--	--	67,47	177,10	772,11	1,749 (J) 1,808 (V)	[A2M2]	-- -V
10199	G	--	--	--	67,43	177,87	779,22	1,749 (J) 1,808 (V)	[A2M2]	-- +V
10200	G	--	--	--	67,55	172,89	755,53	1,749 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	-- -V
10201	G	--	--	--	69,96	179,42	768,14	1,749 (J) 1,810 (V)	[A2M2]	-- -V
10202	G	--	--	--	64,93	174,43	781,92	1,749 (J) 1,806 (V)	[A2M2]	-- +V
10205	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,749 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10207	G	--	--	--	69,96	179,23	767,96	1,749 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- +V
10210	G	--	--	--	72,46	179,56	762,42	1,750 (J) 1,813 (V)	[A2M2]	-- +V
10211	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,750 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	--
10215	G	--	--	--	69,96	179,10	767,84	1,750 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- -V
10217	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,750 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
10218	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,750 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10222	G	--	--	--	64,93	174,24	781,64	1,750 (J) 1,807 (V)	[A2M2]	-- -V
10223	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,750 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
10224	G	--	--	--	72,50	179,98	756,34	1,750 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	--
10225	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,750 (J) 1,809 (V)	[A2M2]	--
10227	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,750 (J) 1,828 (V)	[A2M2]	--
10228	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,750 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	--
10230	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	1,750 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10231	G	--	--	--	67,55	172,54	755,06	1,750 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	-- +V
10233	G	--	--	--	75,62	168,69	677,26	1,751 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	--
10238	G	--	--	--	82,46	176,43	681,97	1,751 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10241	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	1,751 (J) 1,815 (V)	[A2M2]	--
10244	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,751 (J) 1,827 (V)	[A2M2]	--
10247	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	1,751 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10248	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,751 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	--
10250	G	--	--	--	72,50	179,49	755,84	1,751 (J) 1,815 (V)	[A2M2]	-- -V
10251	G	--	--	--	69,96	178,56	767,25	1,752 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10252	G	--	--	--	77,69	179,50	716,79	1,813 (V) 1,752 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	--
10256	G	--	--	--	67,55	172,31	754,73	1,752 (J) 1,812 (V)	[A2M2]	-- -V
10258	G	--	--	--	75,62	168,25	676,88	1,752 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	-- -V
10259	G	--	--	--	63,38	195,52	308,28	1,752 (J) 1,771 (V)	[A2M2]	--
10260	G	--	--	--	75,09	179,70	736,61	1,752 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	--
10262	G	--	--	--	84,85	174,77	660,37	1,752 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	-- +V
10264	G	--	--	--	82,46	176,25	681,73	1,752 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	-- +V
10265	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	1,752 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10266	G	--	--	--	70,00	179,06	760,96	1,752 (J) 1,813 (V)	[A2M2]	-- -V
10267	G	--	--	--	70,20	170,77	728,47	1,752 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	-- -V
10268	G	--	--	--	70,00	179,64	761,27	1,752 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	--
10269	G	--	--	--	72,50	179,27	755,61	1,752 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	-- +V
10272	G	--	--	--	70,00	178,74	760,75	1,752 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	-- +V
10273	G	--	--	--	75,62	168,07	676,69	1,752 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	-- +V
10274	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,752 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	--
10276	G	--	--	--	77,69	178,40	716,04	1,753 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	-- -V
10277	G	--	--	--	70,00	178,48	760,55	1,753 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	-- -V
10279	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	1,753 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10280	G	--	--	--	82,46	176,13	681,57	1,753 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- -V
10281	G	--	--	--	72,50	179,13	755,44	1,753 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	-- -V
10283	G	--	--	--	75,62	167,95	676,55	1,753 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10284	G	--	--	--	75,09	179,10	736,11	1,753 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	-- -V
10287	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	1,754 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	--
10288	G	--	--	--	75,09	178,80	735,81	1,754 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	-- +V
10289	G	--	--	--	64,93	173,54	780,55	1,754 (J) 1,810 (V)	[A2M2]	-- +V
10293	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,754 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	--
10295	G	--	--	--	67,51	174,13	762,62	1,754 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	-- -V
10298	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	1,754 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10300	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,754 (J) 1,811 (V)	[A2M2]	--
10302	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,754 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	--
10303	G	--	--	--	75,09	178,58	735,58	1,755 (J) 1,821 (V)	[A2M2]	-- -V
10308	G	--	--	--	70,20	170,24	727,74	1,755 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	-- +V
10309	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,755 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
10310	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,755 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	--
10314	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,755 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	--
10316	G	--	--	--	72,54	179,50	748,88	1,755 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	--
10317	G	--	--	--	67,51	173,85	762,23	1,755 (J) 1,815 (V)	[A2M2]	-- +V
10318	G	--	--	--	75,62	167,45	675,91	1,755 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- +V
10321	G	--	--	--	72,50	178,50	754,63	1,756 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	-- +V
10322	G	--	--	--	77,69	177,45	715,07	1,756 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- +V
10324	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,756 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	--
10325	G	--	--	--	82,46	175,68	680,92	1,756 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	-- +V
10326	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,756 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	--
10327	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	1,756 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10330	G	--	--	--	67,51	173,66	761,96	1,756 (J) 1,816 (V)	[A2M2]	-- -V
10334	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,757 (J) 1,814 (V)	[A2M2]	--
10335	G	--	--	--	72,89	168,80	701,91	1,757 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10337	G	--	--	--	72,54	178,61	748,16	1,824 (V) 1,757 (J) 1,821 (V)	[A2M2]	-- -V
10338	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,757 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	--
10339	G	--	--	--	70,20	169,84	727,15	1,757 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	-- -V
10340	G	--	--	--	67,55	171,37	753,27	1,757 (J) 1,817 (V)	[A2M2]	-- +V
10341	G	--	--	--	70,00	176,92	758,96	1,757 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	-- +V
10346	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	1,757 (J) 1,821 (V)	[A2M2]	--
10348	G	--	--	--	72,89	168,62	701,68	1,758 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- +V
10356	G	--	--	--	72,89	168,51	701,52	1,758 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10357	G	--	--	--	72,54	178,08	747,62	1,758 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	-- +V
10363	G	--	--	--	70,15	172,28	735,75	1,758 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	-- -V
10364	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,759 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	--
10365	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,759 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	--
10367	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	1,759 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	--
10369	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	1,759 (J) 1,827 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10371	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,759 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10373	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,759 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	--
10374	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	1,759 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10375	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,759 (J) 1,822 (V)	[A2M2]	--
10376	C	64,00	204,00	153,57	23,22	146,59	874,50	1,759 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10380	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	1,759 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10381	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,760 (J) 1,818 (V)	[A2M2]	--
10384	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	1,760 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10385	G	--	--	--	75,09	177,47	734,18	1,760 (J) 1,827 (V)	[A2M2]	-- +V
10386	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,760 (J) 1,834 (V)	[A2M2]	--
10390	G	--	--	--	72,54	177,63	747,10	1,760 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10392	G	--	--	--	70,15	171,93	735,29	1,760 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	-- +V
10394	G	--	--	--	67,51	172,95	760,87	1,760 (J) 1,820 (V)	[A2M2]	-- +V
10397	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	1,760 (J) 1,815 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10398	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,761 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	--
10399	G	--	--	--	72,89	168,10	700,89	1,761 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- +V
10401	G	--	--	--	72,83	171,26	710,04	1,761 (J) 1,828 (V)	[A2M2]	--
10403	G	--	--	--	70,15	171,69	734,95	1,761 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10404	G	--	--	--	67,47	174,36	768,37	1,761 (J) 1,821 (V)	[A2M2]	-- +V
10406	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,762 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	--
10410	G	--	--	--	70,10	173,53	742,88	1,762 (J) 1,824 (V)	[A2M2]	-- -V
10411	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	1,762 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10414	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,762 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	--
10415	G	--	--	--	80,15	176,09	694,38	1,762 (J) 1,834 (V)	[A2M2]	-- -V
10417	G	--	--	--	75,14	179,38	729,04	1,762 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	--
10419	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	1,762 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	--
10420	G	--	--	--	70,20	168,96	725,73	1,763 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- +V
10426	G	--	--	--	77,69	176,08	713,23	1,763 (J) 1,833 (V)	[A2M2]	-- +V
10427	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,763 (J) 1,829 (V)	[A2M2]	--
10428	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,763 (J) 1,823 (V)	[A2M2]	--
10429	G	--	--	--	80,15	175,89	694,12	1,763 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	-- +V
10433	G	--	--	--	70,10	173,26	742,51	1,763 (J) 1,825 (V)	[A2M2]	-- +V
10436	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	1,764 (J)	[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
								1,837 (V)		
10437	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,764 (J) 1,828 (V)	[A2M2]	--
10441	G	--	--	--	80,15	175,76	693,94	1,764 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	-- -V
10446	G	--	--	--	78,30	168,80	657,63	1,764 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	--
10447	G	--	--	--	75,54	169,04	682,98	1,764 (J) 1,833 (V)	[A2M2]	--
10448	G	--	--	--	78,30	168,51	657,49	1,764 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	-- -V
10449	G	--	--	--	78,30	168,39	657,41	1,764 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	-- +V
10450	G	--	--	--	70,10	173,08	742,25	1,764 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- -V
10452	G	--	--	--	78,30	168,30	657,35	1,764 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	-- -V
10454	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	1,765 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10455	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,765 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	--
10456	G	--	--	--	70,05	174,46	749,71	1,765 (J) 1,826 (V)	[A2M2]	-- +V
10457	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,765 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10458	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	1,765 (J) 1,819 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10463	G	--	--	--	78,30	167,90	657,03	1,765 (J) 1,842 (V)	[A2M2]	-- +V
10464	G	--	--	--	72,76	172,48	716,86	1,766 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10465	G	--	--	--	70,05	174,30	749,49	1,766 (J) 1,827 (V)	[A2M2]	-- -V
10466	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,766 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10467	G	--	--	--	75,54	168,63	682,56	1,766 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	-- -V
10471	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,766 (J) 1,836 (V)	[A2M2]	--
10472	G	--	--	--	72,59	175,98	738,78	1,766 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	-- -V
10473	G	--	--	--	72,83	169,95	708,54	1,766 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	-- -V
10474	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,766 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	--
10475	G	--	--	--	75,54	168,48	682,37	1,766 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	-- +V
10482	G	--	--	--	72,54	176,29	745,23	1,767 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	-- +V
10483	G	--	--	--	75,54	168,38	682,25	1,767 (J) 1,836 (V)	[A2M2]	-- -V
10484	G	--	--	--	70,15	170,71	733,43	1,767 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	-- +V
10485	G	--	--	--	80,15	175,23	693,19	1,767 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	-- +V
10486	G	--	--	--	72,59	175,70	738,43	1,767 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	-- +V
10487	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,768 (J) 1,828 (V)	[A2M2]	--
10489	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,768 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	--
10490	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	1,768 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10491	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	1,768 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	--
10492	C	64,00	204,00	153,57	23,22	146,59	874,50	1,768 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10493	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,768 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	--
10494	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,768 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	--
10495	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	1,768 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	--
10502	C	70,00	166,00	115,12	34,23	137,70	727,77	1,768 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10504	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,768 (J) 1,833 (V)	[A2M2]	--
10505	G	--	--	--	72,59	175,51	738,17	1,768 (J) 1,832 (V)	[A2M2]	-- -V
10509	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,769 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	--
10510	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,769 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	--
10511	G	--	--	--	70,10	172,37	741,18	1,769 (J) 1,831 (V)	[A2M2]	-- +V
10512	G	--	--	--	72,76	171,63	715,89	1,769 (J) 1,835 (V)	[A2M2]	-- -V
10515	G	--	--	--	70,05	173,72	748,60	1,769 (J) 1,830 (V)	[A2M2]	-- +V
10517	G	--	--	--	75,54	168,01	681,73	1,769 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	-- +V
10519	G	--	--	--	75,14	176,25	726,24	1,769 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	-- +V
10523	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	1,770 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10524	G	--	--	--	72,83	169,30	707,62	1,843 (V) 1,770 (J) 1,836 (V)	[A2M2]	-- +V
10530	G	--	--	--	77,76	175,70	706,63	1,770 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	-- -V
10532	G	--	--	--	75,14	176,11	726,04	1,770 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	-- -V
10533	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	1,770 (J) 1,840 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10534	G	--	--	--	65,23	194,15	243,01	1,770 (J) 1,785 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10536	G	--	--	--	72,76	171,26	715,41	1,771 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	-- +V
10537	G	--	--	--	72,83	169,13	707,37	1,771 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	-- -V
10539	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,771 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	--
10541	G	--	--	--	77,76	175,46	706,33	1,771 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	-- +V
10544	G	--	--	--	72,70	172,92	723,08	1,771 (J) 1,837 (V)	[A2M2]	-- -V
10547	G	--	--	--	72,76	171,01	715,05	1,772 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	-- -V
10549	G	--	--	--	77,76	175,30	706,12	1,772 (J) 1,842 (V)	[A2M2]	-- -V
10555	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,773 (J) 1,834 (V)	[A2M2]	--
10556	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,773 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	--
10557	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	1,773 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10558	G	--	--	--	72,70	172,64	722,72	1,773 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	-- +V
10559	G	--	--	--	72,59	174,77	737,07	1,773 (J) 1,838 (V)	[A2M2]	-- +V
10562	G	--	--	--	72,65	173,85	729,96	1,773 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	-- +V
10564	G	--	--	--	75,14	175,56	725,25	1,773 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	-- +V
10565	G	--	--	--	82,53	173,89	671,87	1,773 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	-- +V
10566	G	--	--	--	72,83	168,74	706,76	1,773 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	-- +V
10568	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,773 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	--
10570	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,774 (J) 1,854 (V)	[A2M2]	--
10572	G	--	--	--	72,70	172,46	722,47	1,774 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	-- -V
10574	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,774 (J) 1,845 (V)	[A2M2]	--
10575	G	--	--	--	72,65	173,69	729,75	1,774 (J) 1,839 (V)	[A2M2]	-- -V
10576	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,774 (J) 1,842 (V)	[A2M2]	--
10577	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	1,774 (J) 1,850 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10583	G	--	--	--	78,21	168,83	663,60	1,775 (J) 1,849 (V)	[A2M2]	--
10586	G	--	--	--	75,39	171,81	697,06	1,775 (J) 1,844 (V)	[A2M2]	--
10594	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,776 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	--
10595	G	--	--	--	77,76	174,67	705,21	1,776 (J) 1,846 (V)	[A2M2]	-- +V
10597	G	--	--	--	78,21	168,44	663,24	1,776 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	-- -V
10598	C	70,00	166,00	115,12	34,23	137,70	727,77	1,776 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10600	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	1,776 (J) 1,842 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10602	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	1,777 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10603	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,777 (J) 1,845 (V)	[A2M2]	--
10605	G	--	--	--	78,21	168,29	663,07	1,777 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	-- +V
10610	G	--	--	--	75,46	169,09	688,38	1,777 (J) 1,845 (V)	[A2M2]	-- -V
10613	G	--	--	--	78,21	168,19	662,95	1,777 (J) 1,852 (V)	[A2M2]	-- -V
10614	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,777 (J) 1,842 (V)	[A2M2]	--
10615	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,777 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	--
10616	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	1,777 (J) 1,845 (V)	[A2M2]	--
10619	G	--	--	--	72,65	173,13	728,90	1,778 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	-- +V
10620	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	1,778 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	--
10621	G	--	--	--	75,46	168,94	688,18	1,778 (J) 1,846 (V)	[A2M2]	-- +V
10622	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,778 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10623	G	--	--	--	72,70	171,74	721,40	1,852 (V) 1,778 (J) 1,844 (V)	[A2M2]	-- +V
10625	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,778 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	--
10627	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,779 (J) 1,843 (V)	[A2M2]	--
10628	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,779 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	--
10629	G	--	--	--	75,46	168,84	688,04	1,779 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	-- -V
10631	G	--	--	--	72,76	169,93	713,38	1,779 (J) 1,845 (V)	[A2M2]	-- +V
10635	G	--	--	--	82,61	173,19	665,00	1,779 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	-- -V
10636	G	--	--	--	75,39	170,89	696,04	1,779 (J) 1,846 (V)	[A2M2]	-- -V
10639	G	--	--	--	75,26	173,43	710,57	1,779 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	-- -V
10640	G	--	--	--	78,21	167,78	662,44	1,780 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	-- +V
10641	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,780 (J) 1,861 (V)	[A2M2]	--
10642	G	--	--	--	75,32	172,26	703,34	1,780 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	-- -V
10644	G	--	--	--	80,22	173,51	684,47	1,780 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	-- +V
10647	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	1,780 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10650	G	--	--	--	75,26	173,21	710,28	1,780 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	-- +V
10653	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,781 (J) 1,847 (V)	[A2M2]	--
10656	G	--	--	--	75,39	170,48	695,51	1,781 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	-- +V
10658	G	--	--	--	75,46	168,48	687,49	1,781 (J) 1,849 (V)	[A2M2]	-- +V
10659	G	--	--	--	75,32	171,98	702,99	1,781 (J) 1,849 (V)	[A2M2]	-- +V
10660	G	--	--	--	75,26	173,06	710,07	1,781 (J) 1,849 (V)	[A2M2]	-- -V
10664	G	--	--	--	82,61	172,78	664,40	1,782 (J) 1,858 (V)	[A2M2]	-- +V
10665	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,782 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	--
10667	G	--	--	--	75,32	171,79	702,73	1,782 (J) 1,850 (V)	[A2M2]	-- -V
10669	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	1,783 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10670	G	--	--	--	80,29	172,95	677,77	1,783 (J) 1,854 (V)	[A2M2]	-- +V
10672	G	--	--	--	75,39	170,18	695,10	1,783 (J) 1,850 (V)	[A2M2]	-- -V
10673	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,783 (J) 1,841 (V)	[A2M2]	--
10678	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,783 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	--
10681	G	--	--	--	80,29	172,82	677,60	1,783 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	-- -V
10683	G	--	--	--	77,82	173,54	697,58	1,784 (J) 1,854 (V)	[A2M2]	-- -V
10684	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,784 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	--
10691	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,785 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	--
10692	G	--	--	--	75,20	173,74	716,56	1,785 (J) 1,853 (V)	[A2M2]	-- +V
10695	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	1,785 (J) 1,851 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10696	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	1,785 (J) 1,867 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10697	G	--	--	--	75,26	172,49	709,24	1,785 (J) 1,852 (V)	[A2M2]	-- +V
10699	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,785 (J) 1,856 (V)	[A2M2]	--
10700	G	--	--	--	82,68	172,40	657,89	1,785 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	-- -V
10701	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,785 (J) 1,844 (V)	[A2M2]	--
10707	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,786 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	--
10708	G	--	--	--	78,04	171,07	677,05	1,786 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	--
10710	G	--	--	--	78,12	168,83	669,18	1,786 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	-- -V
10714	G	--	--	--	82,68	172,20	657,64	1,786 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	-- +V
10716	G	--	--	--	80,29	172,34	676,90	1,787 (J) 1,858 (V)	[A2M2]	-- +V
10717	G	--	--	--	78,12	168,68	668,98	1,787 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	-- +V
10718	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,787 (J) 1,870 (V)	[A2M2]	--
10719	G	--	--	--	75,32	171,03	701,62	1,787 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10720	G	--	--	--	82,68	172,07	657,47	1,855 (V) 1,787 (J) 1,866 (V)	[A2M2]	-- -V
10721	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	1,787 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	--
10722	G	--	--	--	77,82	173,07	696,89	1,787 (J) 1,856 (V)	[A2M2]	-- +V
10724	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	1,787 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	--
10726	G	--	--	--	78,12	168,58	668,85	1,787 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	-- -V
10729	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,788 (J) 1,848 (V)	[A2M2]	--
10730	G	--	--	--	80,36	172,02	670,83	1,788 (J) 1,862 (V)	[A2M2]	-- -V
10733	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	1,788 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10734	G	--	--	--	77,89	172,75	690,70	1,788 (J) 1,858 (V)	[A2M2]	-- -V
10735	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,788 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	--
10736	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	1,788 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10737	G	--	--	--	80,44	171,50	664,25	1,789 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	--
10741	G	--	--	--	80,36	171,78	670,53	1,789 (J) 1,863 (V)	[A2M2]	-- +V
10743	G	--	--	--	77,89	172,53	690,41	1,789 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	-- +V
10744	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,789 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	--
10745	G	--	--	--	77,96	171,54	683,40	1,790 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	-- -V
10747	G	--	--	--	75,39	169,14	693,48	1,790 (J) 1,857 (V)	[A2M2]	-- +V
10749	G	--	--	--	78,04	169,99	675,86	1,790 (J) 1,861 (V)	[A2M2]	-- -V
10750	G	--	--	--	80,36	171,62	670,32	1,790 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	-- -V
10751	G	--	--	--	78,12	168,21	668,31	1,790 (J) 1,863 (V)	[A2M2]	-- +V
10753	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,790 (J) 1,854 (V)	[A2M2]	--
10754	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	1,790 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	--
10756	G	--	--	--	77,89	172,38	690,21	1,790 (J) 1,860 (V)	[A2M2]	-- -V
10758	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,790 (J) 1,853 (V)	[A2M2]	--
10759	G	--	--	--	82,68	171,55	656,74	1,791 (J) 1,869 (V)	[A2M2]	-- +V
10762	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,791 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	--
10763	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,791 (J) 1,853 (V)	[A2M2]	--
10764	G	--	--	--	77,96	171,25	683,03	1,791 (J) 1,862 (V)	[A2M2]	-- +V
10768	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,791 (J) 1,854 (V)	[A2M2]	--
10771	C	62,00	212,00	161,81	22,31	147,62	906,81	1,792 (J) 1,855 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10774	G	--	--	--	80,44	170,71	663,40	1,792 (J) 1,867 (V)	[A2M2]	-- -V
10776	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	1,792 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10777	G	--	--	--	77,96	171,04	682,76	1,792 (J) 1,863 (V)	[A2M2]	-- -V
10778	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,792 (J) 1,862 (V)	[A2M2]	--
10780	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	1,793 (J) 1,861 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10783	G	--	--	--	78,04	169,46	675,15	1,793 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	-- +V
10784	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,793 (J) 1,870 (V)	[A2M2]	--
10786	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,793 (J) 1,869 (V)	[A2M2]	--
10791	G	--	--	--	77,89	171,80	689,38	1,794 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	-- +V
10792	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	1,794 (J) 1,872 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10793	G	--	--	--	80,44	170,35	662,95	1,794 (J) 1,871 (V)	[A2M2]	-- +V
10794	G	--	--	--	80,36	170,98	669,40	1,794 (J) 1,868 (V)	[A2M2]	-- +V
10796	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,795 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	--
10797	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	1,795 (J) 1,862 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10801	G	--	--	--	80,44	170,10	662,61	1,796 (J) 1,872 (V)	[A2M2]	-- -V
10806	G	--	--	--	80,52	169,07	655,74	1,796 (J) 1,874 (V)	[A2M2]	-- -V
10807	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	1,796 (J)	[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
10808	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,864 (V) 1,797 (J) 1,875 (V)	[A2M2]	--
10812	G	--	--	--	78,04	168,87	674,29	1,797 (J) 1,868 (V)	[A2M2]	-- +V
10813	G	--	--	--	80,52	168,93	655,57	1,797 (J) 1,875 (V)	[A2M2]	-- +V
10815	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,797 (J) 1,869 (V)	[A2M2]	--
10816	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,798 (J) 1,858 (V)	[A2M2]	--
10818	G	--	--	--	80,52	168,84	655,45	1,798 (J) 1,876 (V)	[A2M2]	-- -V
10819	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,798 (J) 1,858 (V)	[A2M2]	--
10820	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,798 (J) 1,866 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10821	G	--	--	--	77,96	170,19	681,50	1,798 (J) 1,868 (V)	[A2M2]	-- +V
10824	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,798 (J) 1,859 (V)	[A2M2]	--
10826	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,800 (J) 1,862 (V)	[A2M2]	--
10827	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,800 (J) 1,866 (V)	[A2M2]	--
10829	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,800 (J) 1,868 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10831	G	--	--	--	80,52	168,52	654,97	1,800 (J) 1,878 (V)	[A2M2]	-- +V
10833	C	62,00	212,00	161,81	22,31	147,62	906,81	1,800 (J) 1,865 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10835	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	1,800 (J) 1,873 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10837	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,801 (J) 1,874 (V)	[A2M2]	--
10841	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,801 (J) 1,881 (V)	[A2M2]	--
10843	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	1,801 (J) 1,870 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10846	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,802 (J) 1,864 (V)	[A2M2]	--
10849	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	1,802 (J) 1,881 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10851	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,803 (J) 1,870 (V)	[A2M2]	--
10854	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	1,803 (J) 1,871 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10859	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,805 (J) 1,879 (V)	[A2M2]	--
10860	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,805 (J) 1,869 (V)	[A2M2]	--
10862	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	1,806 (J) 1,873 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10865	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	1,806 (J) 1,880 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10868	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,806 (J) 1,874 (V)	[A2M2]	--
10870	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,806 (J) 1,887 (V)	[A2M2]	--
10871	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	1,806 (J) 1,885 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10876	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,807 (J) 1,891 (V)	[A2M2]	--
10880	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	1,807 (J) 1,873 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10881	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,808 (J) 1,892 (V)	[A2M2]	--
10885	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,808 (J) 1,873 (V)	[A2M2]	--
10887	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	1,809 (J) 1,877 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10888	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,809 (J) 1,885 (V)	[A2M2]	--
10889	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,809 (J) 1,879 (V)	[A2M2]	--
10890	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	1,810 (J) 1,878 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10902	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	1,811 (J) 1,879 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10908	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,813 (J) 1,873 (V)	[A2M2]	--
10909	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,813 (J) 1,879 (V)	[A2M2]	--
10911	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,813 (J) 1,889 (V)	[A2M2]	--
10917	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,813 (J) 1,891 (V)	[A2M2]	--
10918	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,814 (J) 1,884 (V)	[A2M2]	--
10920	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	1,814 (J) 1,888 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10921	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	1,814 (J) 1,894 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10922	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	1,815 (J)	[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
10926	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,883 (V) 1,815 (J) 1,895 (V)	[A2M2]	--
10930	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	1,816 (J) 1,882 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10931	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,816 (J) 1,877 (V)	[A2M2]	--
10934	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	1,816 (J) 1,887 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10938	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	1,817 (J) 1,885 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10940	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,818 (J) 1,899 (V)	[A2M2]	--
10944	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	1,819 (J) 1,900 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10945	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,819 (J) 1,890 (V)	[A2M2]	--
10951	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,820 (J) 1,892 (V)	[A2M2]	--
10955	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	1,821 (J) 1,896 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10957	G	--	--	--	32,49	234,96	2083,80	1,821 (J) 1,889 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10959	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,821 (J) 1,883 (V)	[A2M2]	--
10964	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,822 (J) 1,895 (V)	[A2M2]	--
10969	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,822 (J) 1,905 (V)	[A2M2]	--
10974	G	--	--	--	32,49	234,96	2083,80	1,823 (J) 1,891 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10976	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,824 (J) 1,891 (V)	[A2M2]	--
10977	G	--	--	--	23,53	212,96	1599,62	1,824 (J) 1,886 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10980	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	1,824 (J) 1,892 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10981	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,825 (J) 1,899 (V)	[A2M2]	--
10983	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	1,825 (J) 1,896 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10986	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,826 (J) 1,889 (V)	[A2M2]	--
10991	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	1,827 (J) 1,895 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10993	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	1,827 (J) 1,909 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
10995	G	--	--	--	23,53	212,96	1599,62	1,827 (J) 1,889 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
10996	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,827 (J) 1,911 (V)	[A2M2]	--
10997	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,828 (J) 1,896 (V)	[A2M2]	--
11000	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,828 (J) 1,905 (V)	[A2M2]	--
11001	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	1,829 (J) 1,905 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11003	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,829 (J) 1,899 (V)	[A2M2]	--
11006	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	1,830 (J) 1,898 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11016	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	1,831 (J) 1,915 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11017	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,832 (J) 1,896 (V)	[A2M2]	--
11019	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,832 (J) 1,902 (V)	[A2M2]	--
11023	G	--	--	--	31,74	233,75	2042,47	1,833 (J) 1,901 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11024	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	1,833 (J) 1,901 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11025	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	1,833 (J) 1,901 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11026	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,833 (J) 1,911 (V)	[A2M2]	--
11027	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	1,833 (J) 1,906 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11028	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,833 (J) 1,919 (V)	[A2M2]	--
11034	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,836 (J) 1,907 (V)	[A2M2]	--
11038	G	--	--	--	31,74	233,75	2042,47	1,836 (J) 1,904 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11048	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,838 (J) 1,904 (V)	[A2M2]	--
11049	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	1,839 (J) 1,916 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11052	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	1,839 (J) 1,908 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11053	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,839 (J) 1,919 (V)	[A2M2]	--
11056	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	1,840 (J) 1,924 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11059	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,841 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11065	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	1,913 (V) 1,842 (J) 1,914 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11067	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	1,842 (J) 1,911 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11073	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	1,843 (J) 1,911 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11074	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,843 (J) 1,910 (V)	[A2M2]	--
11075	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	1,843 (J) 1,912 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11081	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,844 (J) 1,907 (V)	[A2M2]	--
11087	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	1,845 (J) 1,930 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11089	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	1,846 (J) 1,914 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11091	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,847 (J) 1,927 (V)	[A2M2]	--
11093	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,847 (J) 1,922 (V)	[A2M2]	--
11095	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	1,847 (J) 1,925 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11096	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,847 (J) 1,915 (V)	[A2M2]	--
11099	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,848 (J) 1,911 (V)	[A2M2]	--
11101	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	1,849 (J) 1,923 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11104	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	1,850 (J) 1,918 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11111	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,851 (J) 1,920 (V)	[A2M2]	--
11112	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,851 (J) 1,915 (V)	[A2M2]	--
11113	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,851 (J) 1,920 (V)	[A2M2]	--
11115	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,852 (J) 1,928 (V)	[A2M2]	--
11116	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	1,852 (J) 1,919 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11118	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	1,852 (J) 1,922 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11125	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	1,854 (J) 1,940 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11126	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	1,854 (J) 1,925 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11127	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,854 (J) 1,925 (V)	[A2M2]	--
11131	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,855 (J) 1,938 (V)	[A2M2]	--
11134	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,855 (J) 1,920 (V)	[A2M2]	--
11135	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,856 (J) 1,933 (V)	[A2M2]	--
11136	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	1,856 (J) 1,922 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11138	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	1,856 (J) 1,936 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11142	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,857 (J) 1,923 (V)	[A2M2]	--
11144	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,858 (J) 1,923 (V)	[A2M2]	--
11145	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	1,858 (J) 1,932 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11148	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,858 (J) 1,930 (V)	[A2M2]	--
11150	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,859 (J) 1,925 (V)	[A2M2]	--
11151	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	1,859 (J) 1,927 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11153	G	--	--	--	30,22	231,32	1960,09	1,859 (J) 1,926 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11156	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	1,860 (J) 1,935 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11158	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,860 (J) 1,944 (V)	[A2M2]	--
11159	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	1,860 (J) 1,948 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11160	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,860 (J) 1,939 (V)	[A2M2]	--
11161	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,861 (J) 1,929 (V)	[A2M2]	--
11166	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,862 (J) 1,935 (V)	[A2M2]	--
11169	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	1,863 (J) 1,934 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11170	G	--	--	--	30,22	231,32	1960,09	1,863 (J) 1,930 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11175	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,864 (J) 1,933 (V)	[A2M2]	--
11179	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	1,865 (J) 1,945 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11188	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,866 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11191	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	1,945 (V) 1,866 (J) 1,938 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11194	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,866 (J) 1,952 (V)	[A2M2]	--
11201	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	1,867 (J) 1,934 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11204	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,867 (J) 1,941 (V)	[A2M2]	--
11209	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,868 (J) 1,938 (V)	[A2M2]	--
11212	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	1,868 (J) 1,936 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11216	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	1,868 (J) 1,944 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11230	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	1,869 (J) 1,957 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11235	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,869 (J) 1,932 (V)	[A2M2]	--
11245	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,870 (J) 1,934 (V)	[A2M2]	--
11249	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	1,871 (J) 1,938 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11250	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	1,871 (J) 1,948 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11255	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,872 (J) 1,953 (V)	[A2M2]	--
11269	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	1,872 (J) 1,942 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11271	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,872 (J) 1,937 (V)	[A2M2]	--
11273	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	1,872 (J) 1,954 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11274	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,872 (J) 1,948 (V)	[A2M2]	--
11284	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,873 (J) 1,962 (V)	[A2M2]	--
11301	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	1,875 (J) 1,947 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11302	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	1,875 (J) 1,942 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11306	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,875 (J) 1,940 (V)	[A2M2]	--
11330	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,878 (J) 1,961 (V)	[A2M2]	--
11333	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	1,878 (J) 1,952 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11334	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,879 (J) 1,955 (V)	[A2M2]	--
11337	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,879 (J) 1,946 (V)	[A2M2]	--
11340	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	1,879 (J) 1,946 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11343	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	1,880 (J) 1,957 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11352	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	1,881 (J) 1,963 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11354	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	1,881 (J) 1,951 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11356	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,881 (J) 1,953 (V)	[A2M2]	--
11359	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,882 (J) 1,965 (V)	[A2M2]	--
11366	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	1,882 (J) 1,953 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11369	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	1,883 (J) 1,966 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11372	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,883 (J) 1,951 (V)	[A2M2]	--
11373	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	1,883 (J) 1,961 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11380	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	1,884 (J) 1,950 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11383	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,884 (J) 1,962 (V)	[A2M2]	--
11388	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,885 (J) 1,971 (V)	[A2M2]	--
11398	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,887 (J) 1,966 (V)	[A2M2]	--
11402	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	1,887 (J) 1,961 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11403	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,888 (J) 1,961 (V)	[A2M2]	--
11410	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	1,888 (J) 1,954 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11411	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,889 (J) 1,957 (V)	[A2M2]	--
11420	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,889 (J) 1,977 (V)	[A2M2]	--
11426	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,891 (J) 1,971 (V)	[A2M2]	--
11429	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	1,891 (J) 1,975 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11430	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,891 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11432	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	1,965 (V) 1,891 (J) 1,962 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11436	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	1,892 (J) 1,970 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11437	C	60,00	206,00	156,28	21,61	143,67	898,26	1,892 (J) 1,964 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11438	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	1,892 (J) 1,967 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11440	G	--	--	--	28,71	228,89	1878,09	1,893 (J) 1,959 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11447	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	1,893 (J) 1,978 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11454	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,894 (J) 1,969 (V)	[A2M2]	--
11455	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,894 (J) 1,964 (V)	[A2M2]	--
11457	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,894 (J) 1,959 (V)	[A2M2]	--
11459	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,895 (J) 1,984 (V)	[A2M2]	--
11463	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,896 (J) 1,978 (V)	[A2M2]	--
11464	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	1,896 (J) 1,976 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11470	G	--	--	--	28,71	228,89	1878,09	1,897 (J) 1,963 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11485	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,899 (J) 1,975 (V)	[A2M2]	--
11487	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,900 (J) 1,966 (V)	[A2M2]	--
11491	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,901 (J) 1,972 (V)	[A2M2]	--
11492	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	1,901 (J) 1,977 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11495	C	60,00	206,00	156,28	21,61	143,67	898,26	1,901 (J) 1,974 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11496	G	--	--	--	28,33	228,28	1857,65	1,902 (J) 1,967 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11498	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	1,902 (J) 1,988 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11500	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,902 (J) 1,986 (V)	[A2M2]	--
11501	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	1,902 (J) 1,976 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11513	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	1,904 (J) 1,991 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11520	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,905 (J) 1,983 (V)	[A2M2]	--
11522	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	1,905 (J) 1,985 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11524	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,906 (J) 1,973 (V)	[A2M2]	--
11528	G	--	--	--	28,33	228,28	1857,65	1,907 (J) 1,972 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11532	C	62,00	194,00	144,11	22,59	141,14	854,48	1,907 (J) 1,984 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11540	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,909 (J) 1,981 (V)	[A2M2]	--
11547	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,910 (J) 1,995 (V)	[A2M2]	--
11551	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	1,911 (J) 1,992 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11553	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	1,911 (J) 1,977 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11556	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	1,912 (J) 1,985 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11562	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,912 (J) 1,993 (V)	[A2M2]	--
11564	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,913 (J) 1,981 (V)	[A2M2]	--
11568	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	1,913 (J) 2,001 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11572	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	1,913 (J) 1,988 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11582	C	66,00	168,00	117,82	28,53	134,05	751,69	1,915 (J) 2,004 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11585	C	62,00	194,00	144,11	22,59	141,14	854,48	1,916 (J) 1,993 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11586	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	1,916 (J) 1,982 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11590	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,917 (J) 1,991 (V)	[A2M2]	--
11599	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,919 (J) 2,005 (V)	[A2M2]	--
11606	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	1,919 (J) 2,001 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11612	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,921 (J) 1,990 (V)	[A2M2]	--
11614	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	1,921 (J) 1,999 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11615	G	--	--	--	27,57	227,06	1816,84	1,921 (J) 1,986 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11616	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,921 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11620	G	--	--	--	65,23	194,15	243,01	2,002 (V) 1,922 (J) 1,940 (V)	[A2M2]	--
11623	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	1,923 (J) 1,998 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11624	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,923 (J) 1,998 (V)	[A2M2]	--
11631	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,924 (J) 1,994 (V)	[A2M2]	--
11632	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	1,924 (J) 1,986 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11635	C	66,00	168,00	117,82	28,53	134,05	751,69	1,924 (J) 2,014 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11637	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,925 (J) 2,000 (V)	[A2M2]	--
11643	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	1,925 (J) 2,008 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11646	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	1,925 (J) 2,001 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11648	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,926 (J) 2,008 (V)	[A2M2]	--
11651	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,926 (J) 2,003 (V)	[A2M2]	--
11653	G	--	--	--	27,57	227,06	1816,84	1,926 (J) 1,991 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11659	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	1,927 (J) 2,018 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11661	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,927 (J) 1,998 (V)	[A2M2]	--
11668	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,929 (J) 2,007 (V)	[A2M2]	--
11669	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,929 (J) 2,017 (V)	[A2M2]	--
11673	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,930 (J) 1,996 (V)	[A2M2]	--
11675	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	1,930 (J) 2,009 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11678	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,930 (J) 2,014 (V)	[A2M2]	--
11681	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	1,931 (J) 1,992 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11682	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,931 (J) 2,003 (V)	[A2M2]	--
11683	G	--	--	--	27,15	226,46	1796,47	1,931 (J) 1,996 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11693	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,932 (J) 2,012 (V)	[A2M2]	--
11695	C	62,00	190,00	140,18	22,66	139,67	842,19	1,932 (J) 2,012 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11698	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,933 (J) 2,000 (V)	[A2M2]	--
11703	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	1,934 (J) 2,018 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11704	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,934 (J) 2,007 (V)	[A2M2]	--
11706	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,934 (J) 2,009 (V)	[A2M2]	--
11708	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	1,935 (J) 2,011 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11709	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,935 (J) 2,008 (V)	[A2M2]	--
11712	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,935 (J) 2,011 (V)	[A2M2]	--
11713	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,935 (J) 2,020 (V)	[A2M2]	--
11717	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,936 (J) 2,004 (V)	[A2M2]	--
11720	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	1,936 (J) 2,020 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11722	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	1,936 (J) 2,028 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11727	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,936 (J) 2,013 (V)	[A2M2]	--
11728	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,936 (J) 2,017 (V)	[A2M2]	--
11730	C	66,00	164,00	113,89	28,92	132,06	738,56	1,937 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11731	G	--	--	--	27,15	226,46	1796,47	1,937 (J) 2,002 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11736	C	60,00	198,00	148,41	21,72	140,79	875,10	1,938 (J) 2,015 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11746	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,939 (J) 2,008 (V)	[A2M2]	--
11748	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,940 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	--
11749	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,940 (J) 2,010 (V)	[A2M2]	--
11751	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,940 (J) 2,011 (V)	[A2M2]	--
11754	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,940 (J) 2,010 (V)	[A2M2]	--
11758	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,941 (J) 2,027 (V)	[A2M2]	--
11760	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,941 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11762	C	62,00	190,00	140,18	22,66	139,67	842,19	2,023 (V) 1,941 (J) 2,022 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11768	G	--	--	--	26,58	225,85	1776,14	1,942 (J) 2,007 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11779	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	1,944 (J) 2,008 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11780	C	62,00	188,00	138,22	22,71	138,93	835,94	1,945 (J) 2,026 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11786	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	1,945 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11789	C	66,00	164,00	113,89	28,92	132,06	738,56	1,946 (J) 2,040 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11795	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,947 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	--
11797	C	60,00	198,00	148,41	21,72	140,79	875,10	1,947 (J) 2,025 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11798	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,947 (J) 2,035 (V)	[A2M2]	--
11800	G	--	--	--	26,58	225,85	1776,14	1,948 (J) 2,013 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11804	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,949 (J) 2,016 (V)	[A2M2]	--
11805	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,949 (J) 2,022 (V)	[A2M2]	--
11810	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	1,950 (J) 2,013 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11816	C	64,00	176,00	126,05	24,88	135,64	787,64	1,950 (J) 2,037 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11822	C	60,00	196,00	146,45	21,75	140,06	869,15	1,951 (J) 2,029 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11824	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,951 (J) 2,035 (V)	[A2M2]	--
11829	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,952 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	--
11839	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	1,953 (J) 2,018 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11840	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,954 (J) 2,044 (V)	[A2M2]	--
11842	C	62,00	188,00	138,22	22,71	138,93	835,94	1,954 (J) 2,036 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11850	C	62,00	186,00	136,25	22,75	138,18	829,62	1,956 (J) 2,038 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11854	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,956 (J) 2,047 (V)	[A2M2]	--
11857	G	--	--	--	42,33	140,93	712,85	1,956 (J) 2,044 (V)	[A2M2]	-- +V
11872	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,959 (J) 2,027 (V)	[A2M2]	--
11873	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	1,959 (J) 2,024 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11876	C	64,00	176,00	126,05	24,88	135,64	787,64	1,960 (J) 2,047 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11881	C	60,00	196,00	146,45	21,75	140,06	869,15	1,960 (J) 2,040 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11884	G	--	--	--	38,94	141,23	738,08	1,961 (J) 2,045 (V)	[A2M2]	-- +V
11885	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	1,961 (J) 2,041 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11886	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	1,961 (J) 2,050 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11887	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,961 (J) 2,036 (V)	[A2M2]	--
11894	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,962 (J) 2,048 (V)	[A2M2]	--
11897	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	1,963 (J) 2,047 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11906	G	--	--	--	25,73	224,63	1735,57	1,965 (J) 2,030 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11909	C	62,00	186,00	136,25	22,75	138,18	829,62	1,965 (J) 2,048 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11913	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	1,966 (J) 2,056 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11916	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,967 (J) 2,047 (V)	[A2M2]	--
11928	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,969 (J) 2,039 (V)	[A2M2]	--
11933	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	1,970 (J) 2,060 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11934	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	1,970 (J) 2,051 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11935	G	--	--	--	39,10	140,66	731,81	1,971 (J) 2,056 (V)	[A2M2]	-- +V
11940	G	--	--	--	25,73	224,63	1735,57	1,971 (J) 2,035 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11941	C	60,00	192,00	142,52	21,81	138,59	857,05	1,971 (J) 2,053 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11943	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	1,971 (J) 2,056 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11945	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	1,972 (J) 2,063 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11948	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,973 (J) 2,049 (V)	[A2M2]	--
11949	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	1,973 (J)	[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
11969	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	2,057 (V) 1,975 (J) 2,063 (V)	[A2M2]	--
11971	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	1,976 (J) 2,066 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11972	G	--	--	--	31,63	222,13	1579,90	1,976 (J) 2,041 (V)	[A2M2]	--
11974	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,976 (J) 2,058 (V)	[A2M2]	--
11975	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	1,976 (J) 2,055 (V)	[A2M2]	--
11976	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	1,977 (J) 2,041 (V)	[A2M2]	--
11977	G	--	--	--	25,37	224,03	1715,33	1,977 (J) 2,041 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
11978	G	--	--	--	31,63	219,65	1578,23	1,977 (J) 2,042 (V)	[A2M2]	-- -V
11985	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	1,979 (J) 2,072 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
11987	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	1,979 (J) 2,051 (V)	[A2M2]	--
11998	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,980 (J) 2,051 (V)	[A2M2]	--
12000	G	--	--	--	31,63	217,41	1575,96	1,980 (J) 2,045 (V)	[A2M2]	-- -V
12004	C	60,00	192,00	142,52	21,81	138,59	857,05	1,981 (J) 2,063 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12005	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	1,981 (J) 2,067 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12007	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	1,982 (J) 2,074 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12008	G	--	--	--	31,63	216,60	1574,98	1,982 (J) 2,046 (V)	[A2M2]	-- +V
12010	C	60,00	190,00	140,55	21,85	137,74	850,96	1,982 (J) 2,065 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12011	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,982 (J) 2,060 (V)	[A2M2]	--
12016	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,983 (J) 2,062 (V)	[A2M2]	--
12017	G	--	--	--	25,37	224,03	1715,33	1,983 (J) 2,048 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12020	C	62,00	180,00	130,35	22,89	135,24	811,07	1,984 (J) 2,070 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12031	C	64,00	166,00	116,22	25,82	130,71	755,71	1,985 (J) 2,080 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12040	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,987 (J) 2,070 (V)	[A2M2]	--
12043	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,987 (J) 2,060 (V)	[A2M2]	--
12047	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,988 (J) 2,078 (V)	[A2M2]	--
12051	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	1,989 (J) 2,082 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12055	G	--	--	--	25,00	223,42	1695,10	1,990 (J) 2,054 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12056	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	1,990 (J) 2,069 (V)	[A2M2]	--
12057	C	60,00	188,00	138,58	21,89	136,76	844,92	1,991 (J) 2,075 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12058	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,991 (J) 2,070 (V)	[A2M2]	--
12059	C	64,00	164,00	114,26	26,02	129,73	749,35	1,992 (J) 2,089 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12066	G	--	--	--	67,08	192,78	179,36	1,992 (J) 2,007 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12070	C	60,00	190,00	140,55	21,85	137,74	850,96	1,993 (J) 2,076 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12072	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	1,993 (J) 2,080 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12079	C	62,00	180,00	130,35	22,89	135,24	811,07	1,994 (J) 2,081 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12083	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,994 (J) 2,079 (V)	[A2M2]	--
12089	C	64,00	166,00	116,22	25,82	130,71	755,71	1,995 (J) 2,091 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12090	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,995 (J) 2,069 (V)	[A2M2]	--
12092	G	--	--	--	25,00	223,42	1695,10	1,996 (J) 2,060 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12099	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	1,998 (J) 2,077 (V)	[A2M2]	--
12110	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	2,000 (J) 2,091 (V)	[A2M2]	--
12112	C	60,00	186,00	136,62	21,93	135,79	838,88	2,000 (J) 2,085 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12116	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	2,001 (J) 2,081 (V)	[A2M2]	--
12120	G	--	--	--	24,63	221,78	1675,00	2,001 (J) 2,066 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12124	C	60,00	188,00	138,58	21,89	136,76	844,92	2,002 (J) 2,086 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12129	C	64,00	164,00	114,26	26,02	129,73	749,35	2,002 (J) 2,100 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12130	C	62,00	176,00	126,42	23,00	133,28	798,59	2,002 (J)	[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
12138	G	--	--	--	35,89	140,99	757,91	2,091 (V) 2,003 (J) 2,087 (V)	[A2M2]	-- +V
12140	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	2,003 (J) 2,091 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12143	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	2,004 (J) 2,090 (V)	[A2M2]	--
12148	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	2,005 (J) 2,079 (V)	[A2M2]	--
12153	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	2,006 (J) 2,085 (V)	[A2M2]	--
12168	G	--	--	--	24,63	221,78	1675,00	2,008 (J) 2,072 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12174	G	--	--	--	24,06	217,37	1636,29	2,009 (J) 2,073 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12176	C	60,00	184,00	134,65	21,97	134,81	832,86	2,010 (J) 2,097 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12178	C	60,00	186,00	136,62	21,93	135,79	838,88	2,011 (J) 2,097 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12180	G	--	--	--	24,33	219,58	1655,39	2,012 (J) 2,076 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12183	C	62,00	174,00	124,46	23,05	132,29	792,41	2,012 (J) 2,104 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12184	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	2,012 (J) 2,094 (V)	[A2M2]	--
12185	C	62,00	176,00	126,42	23,00	133,28	798,59	2,013 (J) 2,103 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12188	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	2,013 (J) 2,084 (V)	[A2M2]	--
12191	G	--	--	--	32,49	234,96	2083,80	2,014 (J) 2,093 (V)	[A2M2]	--
12192	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	2,014 (J) 2,107 (V)	[A2M2]	--
12195	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	2,014 (J) 2,102 (V)	[A2M2]	--
12199	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	2,015 (J) 2,091 (V)	[A2M2]	--
12208	G	--	--	--	24,06	217,37	1636,29	2,016 (J) 2,079 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12219	G	--	--	--	24,33	219,58	1655,39	2,018 (J) 2,082 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12226	G	--	--	--	39,85	138,10	705,66	2,019 (J) 2,113 (V)	[A2M2]	-- -V
12229	C	60,00	182,00	132,69	22,01	133,83	827,07	2,020 (J) 2,107 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12234	C	60,00	184,00	134,65	21,97	134,81	832,86	2,021 (J) 2,108 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12238	G	--	--	--	39,85	137,86	705,33	2,021 (J) 2,115 (V)	[A2M2]	-- +V
12241	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	2,022 (J) 2,107 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12242	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	2,022 (J) 2,102 (V)	[A2M2]	--
12243	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	2,022 (J) 2,116 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12247	C	62,00	174,00	124,46	23,05	132,29	792,41	2,023 (J) 2,115 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12249	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	2,023 (J) 2,105 (V)	[A2M2]	--
12253	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	2,023 (J) 2,096 (V)	[A2M2]	--
12266	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	2,026 (J) 2,115 (V)	[A2M2]	--
12270	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	2,026 (J) 2,103 (V)	[A2M2]	--
12285	C	60,00	180,00	130,72	22,05	132,85	821,07	2,027 (J) 2,117 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12303	G	--	--	--	31,74	233,75	2042,47	2,030 (J) 2,110 (V)	[A2M2]	--
12311	C	62,00	170,00	120,52	23,17	130,33	780,03	2,031 (J) 2,126 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12313	C	60,00	182,00	132,69	22,01	133,83	827,07	2,031 (J) 2,119 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12316	C	58,00	186,00	136,99	20,93	133,38	847,63	2,032 (J) 2,118 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12322	G	--	--	--	32,79	141,28	783,87	2,032 (J) 2,115 (V)	[A2M2]	-- +V
12323	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	2,033 (J) 2,128 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12324	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	2,033 (J) 2,119 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12330	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	2,034 (J) 2,108 (V)	[A2M2]	--
12336	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	2,035 (J) 2,119 (V)	[A2M2]	--
12345	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	2,036 (J) 2,128 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12359	C	62,00	168,00	118,56	23,23	129,34	773,82	2,038 (J) 2,136 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12362	C	60,00	180,00	130,72	22,05	132,85	821,07	2,039 (J) 2,129 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12363	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	2,039 (J) 2,120 (V)	[A2M2]	--
12364	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	2,039 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
12365	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	2,118 (V) 2,039 (J) 2,130 (V)	[A2M2]	--
12371	G	--	--	--	32,93	140,99	778,23	2,041 (J) 2,125 (V)	[A2M2]	-- -V
12373	C	58,00	184,00	135,02	21,01	132,41	841,73	2,041 (J) 2,130 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12379	C	62,00	170,00	120,52	23,17	130,33	780,03	2,041 (J) 2,138 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12395	G	--	--	--	32,93	140,72	777,82	2,043 (J) 2,128 (V)	[A2M2]	-- +V
12397	C	58,00	186,00	136,99	20,93	133,38	847,63	2,043 (J) 2,131 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12404	C	60,00	176,00	126,79	22,15	130,90	809,22	2,044 (J) 2,138 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12413	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	2,046 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12416	G	--	--	--	67,08	192,78	179,36	2,046 (J) 2,061 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12419	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	2,046 (J) 2,121 (V)	[A2M2]	--
12429	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	2,048 (J) 2,140 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12431	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	2,048 (J) 2,129 (V)	[A2M2]	--
12437	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	2,048 (J) 2,135 (V)	[A2M2]	--
12443	G	--	--	--	36,45	138,09	731,77	2,049 (J) 2,139 (V)	[A2M2]	-- +V
12449	C	62,00	168,00	118,56	23,23	129,34	773,82	2,049 (J) 2,148 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12457	C	58,00	182,00	133,06	21,09	131,43	836,01	2,050 (J) 2,141 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12490	C	60,00	174,00	124,82	22,20	129,92	803,28	2,052 (J) 2,148 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12491	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	2,052 (J) 2,155 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12495	C	58,00	184,00	135,02	21,01	132,41	841,73	2,053 (J) 2,142 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12498	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	2,053 (J) 2,134 (V)	[A2M2]	--
12505	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	2,054 (J) 2,155 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12506	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	2,054 (J) 2,147 (V)	[A2M2]	--
12516	C	60,00	176,00	126,79	22,15	130,90	809,22	2,056 (J) 2,150 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12517	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	2,056 (J) 2,136 (V)	[A2M2]	--
12520	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	2,057 (J) 2,158 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12528	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	2,058 (J) 2,153 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12530	G	--	--	--	36,60	138,04	726,03	2,058 (J) 2,151 (V)	[A2M2]	-- +V
12534	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	2,058 (J) 2,155 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12538	G	--	--	--	36,60	137,95	725,92	2,059 (J) 2,152 (V)	[A2M2]	-- -V
12544	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	2,060 (J) 2,137 (V)	[A2M2]	--
12550	C	60,00	172,00	122,86	22,25	128,94	797,34	2,061 (J) 2,158 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12552	G	--	--	--	36,60	137,68	725,58	2,061 (J) 2,154 (V)	[A2M2]	-- +V
12558	C	58,00	182,00	133,06	21,09	131,43	836,01	2,062 (J) 2,153 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12564	C	58,00	180,00	131,09	21,18	130,46	830,44	2,063 (J) 2,156 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12566	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	2,063 (J) 2,151 (V)	[A2M2]	--
12576	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	2,064 (J) 2,168 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12578	C	60,00	166,00	116,96	22,43	126,39	779,44	2,064 (J) 2,168 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12581	C	60,00	174,00	124,82	22,20	129,92	803,28	2,064 (J) 2,160 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12601	G	--	--	--	30,22	231,32	1960,09	2,066 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	--
12607	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	2,066 (J) 2,165 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12610	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	2,067 (J) 2,169 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12623	C	60,00	170,00	120,89	22,31	127,96	791,39	2,069 (J) 2,169 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12624	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	2,069 (J) 2,151 (V)	[A2M2]	--
12637	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	2,071 (J) 2,166 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12640	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	2,071 (J) 2,166 (V)	[A2M2]	--
12641	G	--	--	--	23,53	211,67	1599,47	2,071 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	-- +V
12642	G	--	--	--	23,53	211,77	1599,50	2,071 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
12643	G	--	--	--	23,53	211,79	1599,50	2,146 (V) 2,071 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	-- +V
12644	G	--	--	--	23,53	211,84	1599,51	2,071 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	-- -V
12645	G	--	--	--	23,53	211,95	1599,54	2,071 (J) 2,146 (V)	[A2M2]	--
12646	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	2,071 (J) 2,168 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12647	G	--	--	--	36,76	137,82	719,82	2,071 (J) 2,167 (V)	[A2M2]	-- -V
12651	G	--	--	--	36,76	137,70	719,71	2,072 (J) 2,167 (V)	[A2M2]	-- +V
12658	G	--	--	--	36,76	137,59	719,61	2,072 (J) 2,168 (V)	[A2M2]	-- -V
12662	G	--	--	--	23,53	212,96	1599,62	2,073 (J) 2,148 (V)	[A2M2]	--
12664	C	60,00	172,00	122,86	22,25	128,94	797,34	2,073 (J) 2,171 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12679	G	--	--	--	36,76	137,26	719,26	2,075 (J) 2,170 (V)	[A2M2]	-- +V
12686	C	60,00	164,00	115,00	22,49	125,72	773,31	2,075 (J) 2,181 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12688	C	58,00	180,00	131,09	21,18	130,46	830,44	2,075 (J) 2,169 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12690	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	2,075 (J) 2,176 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12696	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	2,076 (J) 2,154 (V)	[A2M2]	--
12705	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	2,076 (J) 2,156 (V)	[A2M2]	--
12707	C	60,00	166,00	116,96	22,43	126,39	779,44	2,077 (J) 2,181 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12714	G	--	--	--	29,55	141,57	810,35	2,079 (J) 2,160 (V)	[A2M2]	-- +V
12717	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	2,079 (J) 2,179 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12721	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	2,080 (J) 2,170 (V)	[A2M2]	--
12726	C	60,00	170,00	120,89	22,31	127,96	791,39	2,081 (J) 2,182 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12764	C	58,00	170,00	121,26	21,46	126,12	801,82	2,085 (J) 2,187 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12770	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	2,087 (J) 2,171 (V)	[A2M2]	--
12781	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	2,087 (J) 2,167 (V)	[A2M2]	--
12784	C	60,00	164,00	115,00	22,49	125,72	773,31	2,088 (J) 2,195 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12785	G	--	--	--	36,92	137,95	713,56	2,088 (J) 2,185 (V)	[A2M2]	--
12786	G	--	--	--	36,92	137,63	713,41	2,088 (J) 2,186 (V)	[A2M2]	-- -V
12787	G	--	--	--	36,92	137,48	713,32	2,088 (J) 2,186 (V)	[A2M2]	-- +V
12791	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	2,088 (J) 2,190 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12793	G	--	--	--	36,92	137,33	713,22	2,088 (J) 2,186 (V)	[A2M2]	-- -V
12799	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	2,090 (J) 2,187 (V)	[A2M2]	--
12811	G	--	--	--	36,92	136,76	712,76	2,091 (J) 2,188 (V)	[A2M2]	-- +V
12815	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	2,092 (J) 2,171 (V)	[A2M2]	--
12831	C	58,00	168,00	119,30	21,51	125,45	795,91	2,095 (J) 2,199 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12838	G	--	--	--	29,68	141,04	804,48	2,095 (J) 2,179 (V)	[A2M2]	-- +V
12840	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	2,095 (J) 2,171 (V)	[A2M2]	--
12860	C	58,00	170,00	121,26	21,46	126,12	801,82	2,098 (J) 2,201 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12871	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	2,099 (J) 2,179 (V)	[A2M2]	--
12872	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	2,099 (J) 2,192 (V)	[A2M2]	--
12885	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	2,102 (J) 2,189 (V)	[A2M2]	--
12913	C	58,00	166,00	117,33	21,56	124,78	789,89	2,105 (J) 2,212 (V)	[A2M2]	[SLD] H +V
12916	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	2,105 (J) 2,187 (V)	[A2M2]	--
12932	G	--	--	--	33,54	137,93	752,53	2,108 (J) 2,200 (V)	[A2M2]	-- +V
12933	C	58,00	168,00	119,30	21,51	125,45	795,91	2,108 (J) 2,214 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12940	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	2,109 (J) 2,186 (V)	[A2M2]	--
12950	G	--	--	--	28,71	228,89	1878,09	2,111 (J) 2,191 (V)	[A2M2]	--
12952	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	2,112 (J) 2,200 (V)	[A2M2]	--
12967	C	58,00	164,00	115,36	21,62	124,09	783,76	2,116 (J)	[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
12972	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	2,226 (V) 2,118 (J) 2,212 (V)	[A2M2]	--
12976	C	58,00	166,00	117,33	21,56	124,78	789,89	2,119 (J) 2,227 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
12977	G	--	--	--	33,71	138,02	746,97	2,120 (J) 2,215 (V)	[A2M2]	-- -V
12979	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	2,120 (J) 2,203 (V)	[A2M2]	--
12980	G	--	--	--	33,71	137,91	746,86	2,120 (J) 2,215 (V)	[A2M2]	-- +V
12983	G	--	--	--	33,71	137,81	746,74	2,121 (J) 2,216 (V)	[A2M2]	-- -V
12991	G	--	--	--	33,71	137,52	746,40	2,123 (J) 2,218 (V)	[A2M2]	-- +V
12993	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	2,123 (J) 2,202 (V)	[A2M2]	--
12995	G	--	--	--	28,33	228,28	1857,65	2,124 (J) 2,203 (V)	[A2M2]	--
13013	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	2,128 (J) 2,218 (V)	[A2M2]	--
13022	C	58,00	164,00	115,36	21,62	124,09	783,76	2,130 (J) 2,240 (V)	[A2M2]	[SLD] H -V
13026	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	2,130 (J) 2,215 (V)	[A2M2]	--
13050	G	--	--	--	33,88	138,05	740,95	2,134 (J) 2,231 (V)	[A2M2]	--
13056	G	--	--	--	33,88	137,72	740,72	2,135 (J) 2,231 (V)	[A2M2]	-- -V
13058	G	--	--	--	33,88	137,59	740,62	2,135 (J) 2,232 (V)	[A2M2]	-- +V
13060	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	2,135 (J) 2,232 (V)	[A2M2]	--
13064	G	--	--	--	33,88	137,47	740,52	2,136 (J) 2,232 (V)	[A2M2]	-- -V
13068	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	2,136 (J) 2,216 (V)	[A2M2]	--
13073	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	2,137 (J) 2,217 (V)	[A2M2]	--
13074	G	--	--	--	33,88	137,08	740,14	2,138 (J) 2,234 (V)	[A2M2]	-- +V
13081	G	--	--	--	26,23	141,31	831,91	2,140 (J) 2,224 (V)	[A2M2]	-- +V
13083	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	2,141 (J) 2,227 (V)	[A2M2]	--
13104	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	2,144 (J) 2,236 (V)	[A2M2]	--
13120	G	--	--	--	34,05	137,64	734,41	2,146 (J) 2,245 (V)	[A2M2]	-- -V
13122	G	--	--	--	34,05	137,48	734,34	2,146 (J) 2,245 (V)	[A2M2]	-- +V
13126	G	--	--	--	34,05	137,28	734,23	2,146 (J) 2,245 (V)	[A2M2]	-- -V
13127	G	--	--	--	34,05	137,97	734,52	2,147 (J) 2,245 (V)	[A2M2]	--
13135	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	2,149 (J) 2,247 (V)	[A2M2]	--
13144	G	--	--	--	27,57	227,06	1816,84	2,150 (J) 2,229 (V)	[A2M2]	--
13145	G	--	--	--	34,05	136,28	733,46	2,150 (J) 2,248 (V)	[A2M2]	-- +V
13168	C	64,00	204,00	153,57	23,22	146,59	874,50	2,156 (J) 2,238 (V)	[A2M2]	--
13176	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	2,157 (J) 2,246 (V)	[A2M2]	--
13180	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	2,158 (J) 2,251 (V)	[A2M2]	--
13189	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	2,160 (J) 2,235 (V)	[A2M2]	--
13190	G	--	--	--	29,22	222,81	1676,40	2,160 (J) 2,235 (V)	[A2M2]	-- -V
13191	G	--	--	--	29,22	222,68	1676,29	2,160 (J) 2,235 (V)	[A2M2]	-- +V
13192	G	--	--	--	29,22	222,61	1676,22	2,160 (J) 2,235 (V)	[A2M2]	-- -V
13195	G	--	--	--	29,22	222,27	1675,89	2,161 (J) 2,236 (V)	[A2M2]	-- +V
13204	G	--	--	--	30,43	138,14	773,95	2,162 (J) 2,256 (V)	[A2M2]	-- +V
13206	C	70,00	166,00	115,12	34,23	137,70	727,77	2,162 (J) 2,263 (V)	[A2M2]	--
13207	G	--	--	--	30,43	138,06	773,86	2,163 (J) 2,257 (V)	[A2M2]	-- -V
13219	G	--	--	--	27,15	226,46	1796,47	2,164 (J) 2,243 (V)	[A2M2]	--
13221	G	--	--	--	30,43	137,85	773,60	2,164 (J) 2,259 (V)	[A2M2]	-- +V
13268	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	2,173 (J) 2,268 (V)	[A2M2]	--
13280	G	--	--	--	30,59	137,88	768,31	2,174 (J) 2,269 (V)	[A2M2]	-- -V
13283	G	--	--	--	30,59	137,76	768,19	2,174 (J) 2,270 (V)	[A2M2]	-- +V
13285	G	--	--	--	34,23	133,98	724,99	2,175 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13290	G	--	--	--	30,59	137,65	768,08	2,275 (V) 2,175 (J) 2,270 (V)	[A2M2]	-- -V
13300	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	2,176 (J) 2,279 (V)	[A2M2]	--
13311	G	--	--	--	30,59	137,32	767,72	2,177 (J) 2,272 (V)	[A2M2]	-- +V
13334	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	2,179 (J) 2,263 (V)	[A2M2]	--
13335	G	--	--	--	26,58	225,85	1776,14	2,179 (J) 2,258 (V)	[A2M2]	--
13361	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	2,182 (J) 2,273 (V)	[A2M2]	--
13461	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	2,195 (J) 2,274 (V)	[A2M2]	--
13464	G	--	--	--	26,10	222,99	1754,55	2,196 (J) 2,275 (V)	[A2M2]	-- +V
13467	G	--	--	--	26,10	222,93	1754,49	2,196 (J) 2,275 (V)	[A2M2]	-- -V
13468	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	2,196 (J) 2,281 (V)	[A2M2]	--
13471	G	--	--	--	26,10	222,68	1754,22	2,196 (J) 2,275 (V)	[A2M2]	-- +V
13480	G	--	--	--	30,76	137,98	762,35	2,198 (J) 2,296 (V)	[A2M2]	--
13483	G	--	--	--	30,76	137,63	762,14	2,199 (J) 2,297 (V)	[A2M2]	-- -V
13488	G	--	--	--	30,76	137,49	762,04	2,199 (J) 2,297 (V)	[A2M2]	-- +V
13490	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	2,199 (J) 2,292 (V)	[A2M2]	--
13492	G	--	--	--	30,76	137,34	761,93	2,199 (J) 2,298 (V)	[A2M2]	-- -V
13494	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	2,200 (J) 2,298 (V)	[A2M2]	--
13499	G	--	--	--	67,08	192,78	179,36	2,201 (J) 2,220 (V)	[A2M2]	--
13503	G	--	--	--	30,76	136,84	761,50	2,202 (J) 2,300 (V)	[A2M2]	-- +V
13505	C	62,00	212,00	161,81	22,31	147,62	906,81	2,202 (J) 2,284 (V)	[A2M2]	--
13517	G	--	--	--	23,80	211,75	1616,85	2,204 (J) 2,282 (V)	[A2M2]	--
13518	G	--	--	--	23,80	211,48	1616,68	2,205 (J) 2,283 (V)	[A2M2]	-- -V
13520	G	--	--	--	23,80	211,38	1616,62	2,205 (J) 2,283 (V)	[A2M2]	-- +V
13524	G	--	--	--	23,80	211,32	1616,57	2,205 (J) 2,283 (V)	[A2M2]	-- -V
13529	G	--	--	--	23,80	211,10	1616,40	2,205 (J) 2,283 (V)	[A2M2]	-- +V
13535	G	--	--	--	23,33	141,59	859,93	2,206 (J) 2,291 (V)	[A2M2]	-- +V
13547	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	2,207 (J) 2,285 (V)	[A2M2]	--
13568	G	--	--	--	25,73	223,01	1734,91	2,211 (J) 2,290 (V)	[A2M2]	--
13570	G	--	--	--	25,73	224,63	1735,57	2,211 (J) 2,290 (V)	[A2M2]	--
13571	G	--	--	--	25,73	222,68	1734,65	2,211 (J) 2,290 (V)	[A2M2]	-- -V
13572	G	--	--	--	25,73	222,54	1734,54	2,211 (J) 2,290 (V)	[A2M2]	-- +V
13574	G	--	--	--	25,73	222,46	1734,47	2,211 (J) 2,290 (V)	[A2M2]	-- -V
13577	G	--	--	--	25,73	222,06	1734,12	2,212 (J) 2,291 (V)	[A2M2]	-- +V
13587	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	2,214 (J) 2,302 (V)	[A2M2]	--
13603	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	2,218 (J) 2,318 (V)	[A2M2]	--
13607	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	2,219 (J) 2,313 (V)	[A2M2]	--
13629	G	--	--	--	23,44	141,06	854,24	2,223 (J) 2,310 (V)	[A2M2]	-- +V
13633	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	2,223 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	--
13645	G	--	--	--	27,14	138,03	801,25	2,227 (J) 2,320 (V)	[A2M2]	-- +V
13647	G	--	--	--	25,37	222,65	1714,90	2,228 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	--
13648	G	--	--	--	25,37	222,03	1714,56	2,228 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	-- -V
13649	G	--	--	--	25,37	221,67	1714,34	2,228 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	-- +V
13651	G	--	--	--	25,37	221,42	1714,18	2,228 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	-- -V
13652	G	--	--	--	25,37	224,03	1715,33	2,228 (J) 2,307 (V)	[A2M2]	--
13658	G	--	--	--	25,37	219,66	1712,78	2,230 (J) 2,309 (V)	[A2M2]	-- +V
13688	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	2,235 (J) 2,326 (V)	[A2M2]	--
13696	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	2,237 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13710	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	2,340 (V) 2,240 (J) 2,337 (V)	[A2M2]	--
13719	G	--	--	--	27,32	138,11	795,86	2,242 (J) 2,338 (V)	[A2M2]	-- -V
13720	G	--	--	--	27,32	138,03	795,78	2,243 (J) 2,338 (V)	[A2M2]	-- +V
13723	G	--	--	--	27,32	137,95	795,70	2,243 (J) 2,339 (V)	[A2M2]	-- -V
13725	G	--	--	--	27,32	137,73	795,46	2,245 (J) 2,340 (V)	[A2M2]	-- +V
13729	G	--	--	--	25,00	223,42	1695,10	2,246 (J) 2,325 (V)	[A2M2]	--
13732	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	2,247 (J) 2,333 (V)	[A2M2]	--
13736	G	--	--	--	25,00	217,09	1691,79	2,247 (J) 2,326 (V)	[A2M2]	-- -V
13739	G	--	--	--	25,00	216,74	1691,44	2,248 (J) 2,327 (V)	[A2M2]	-- +V
13740	G	--	--	--	25,00	216,53	1691,22	2,248 (J) 2,327 (V)	[A2M2]	-- -V
13743	G	--	--	--	25,00	215,64	1690,23	2,250 (J) 2,329 (V)	[A2M2]	-- +V
13756	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	2,256 (J) 2,361 (V)	[A2M2]	--
13761	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	2,259 (J) 2,351 (V)	[A2M2]	--
13765	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	2,260 (J) 2,348 (V)	[A2M2]	--
13770	G	--	--	--	24,63	221,78	1675,00	2,263 (J) 2,342 (V)	[A2M2]	--
13771	G	--	--	--	27,48	137,90	790,12	2,265 (J) 2,364 (V)	[A2M2]	-- -V
13772	G	--	--	--	27,48	137,81	790,06	2,265 (J) 2,364 (V)	[A2M2]	-- +V
13773	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	2,265 (J) 2,364 (V)	[A2M2]	--
13776	G	--	--	--	27,48	137,73	790,00	2,265 (J) 2,364 (V)	[A2M2]	-- -V
13779	G	--	--	--	27,48	137,52	789,82	2,266 (J) 2,365 (V)	[A2M2]	-- +V
13789	G	--	--	--	24,63	212,15	1668,47	2,270 (J) 2,349 (V)	[A2M2]	-- +V
13796	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	2,275 (J) 2,364 (V)	[A2M2]	--
13798	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	2,277 (J) 2,384 (V)	[A2M2]	--
13800	G	--	--	--	24,06	212,00	1634,25	2,277 (J) 2,356 (V)	[A2M2]	--
13802	G	--	--	--	24,06	211,66	1633,96	2,277 (J) 2,356 (V)	[A2M2]	-- -V
13803	G	--	--	--	24,06	211,54	1633,85	2,278 (J) 2,356 (V)	[A2M2]	-- +V
13804	G	--	--	--	24,06	211,47	1633,78	2,278 (J) 2,356 (V)	[A2M2]	-- -V
13806	G	--	--	--	24,33	219,58	1655,39	2,278 (J) 2,357 (V)	[A2M2]	--
13808	G	--	--	--	24,06	211,21	1633,50	2,278 (J) 2,357 (V)	[A2M2]	-- +V
13809	G	--	--	--	24,06	217,37	1636,29	2,279 (J) 2,357 (V)	[A2M2]	--
13812	G	--	--	--	24,33	212,09	1651,44	2,280 (J) 2,359 (V)	[A2M2]	-- -V
13813	G	--	--	--	24,33	211,96	1651,30	2,280 (J) 2,359 (V)	[A2M2]	-- +V
13815	G	--	--	--	24,33	211,87	1651,20	2,280 (J) 2,359 (V)	[A2M2]	-- -V
13816	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	2,281 (J) 2,376 (V)	[A2M2]	--
13817	G	--	--	--	24,33	211,58	1650,85	2,281 (J) 2,360 (V)	[A2M2]	-- +V
13822	G	--	--	--	22,42	141,33	881,54	2,284 (J) 2,373 (V)	[A2M2]	-- +V
13829	G	--	--	--	27,64	137,79	784,02	2,288 (J) 2,390 (V)	[A2M2]	-- +V
13830	G	--	--	--	27,64	137,86	784,05	2,288 (J) 2,390 (V)	[A2M2]	-- -V
13831	G	--	--	--	27,64	137,72	783,99	2,288 (J) 2,390 (V)	[A2M2]	-- -V
13832	G	--	--	--	27,64	138,04	784,10	2,288 (J) 2,390 (V)	[A2M2]	--
13833	G	--	--	--	27,64	137,52	783,90	2,288 (J) 2,391 (V)	[A2M2]	-- +V
13837	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	2,290 (J) 2,392 (V)	[A2M2]	--
13840	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	2,291 (J) 2,383 (V)	[A2M2]	--
13846	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	2,296 (J) 2,384 (V)	[A2M2]	--
13847	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	2,297 (J) 2,393 (V)	[A2M2]	--
13850	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	2,298 (J) 2,408 (V)	[A2M2]	--
13865	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	2,309 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13872	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	2,402 (V) 2,314 (J) 2,418 (V)	[A2M2]	--
13873	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	2,314 (J) 2,412 (V)	[A2M2]	--
13877	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	2,315 (J) 2,405 (V)	[A2M2]	--
13884	G	--	--	--	24,01	138,12	824,38	2,319 (J) 2,418 (V)	[A2M2]	-- -V
13886	G	--	--	--	24,01	137,91	824,13	2,321 (J) 2,419 (V)	[A2M2]	-- +V
13892	G	--	--	--	21,56	141,56	906,95	2,325 (J) 2,414 (V)	[A2M2]	-- +V
13899	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	2,327 (J) 2,422 (V)	[A2M2]	--
13903	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	2,330 (J) 2,436 (V)	[A2M2]	--
13904	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	2,331 (J) 2,422 (V)	[A2M2]	--
13907	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	2,333 (J) 2,433 (V)	[A2M2]	--
13910	G	--	--	--	24,13	138,01	818,74	2,334 (J) 2,434 (V)	[A2M2]	-- -V
13911	G	--	--	--	24,13	137,93	818,66	2,334 (J) 2,435 (V)	[A2M2]	-- +V
13913	G	--	--	--	24,13	137,85	818,59	2,334 (J) 2,435 (V)	[A2M2]	-- -V
13916	G	--	--	--	24,13	137,64	818,38	2,336 (J) 2,436 (V)	[A2M2]	-- +V
13921	G	--	--	--	21,59	141,03	901,58	2,339 (J) 2,430 (V)	[A2M2]	-- +V
13931	C	60,00	206,00	156,28	21,61	143,67	898,26	2,346 (J) 2,439 (V)	[A2M2]	--
13932	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	2,347 (J) 2,455 (V)	[A2M2]	--
13933	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	2,348 (J) 2,445 (V)	[A2M2]	--
13937	G	--	--	--	24,26	138,07	812,93	2,351 (J) 2,453 (V)	[A2M2]	--
13939	G	--	--	--	24,26	137,85	812,81	2,351 (J) 2,454 (V)	[A2M2]	-- -V
13940	G	--	--	--	24,26	137,77	812,77	2,351 (J) 2,454 (V)	[A2M2]	-- +V
13941	G	--	--	--	24,26	137,69	812,72	2,351 (J) 2,454 (V)	[A2M2]	-- -V
13944	G	--	--	--	24,26	137,47	812,57	2,352 (J) 2,455 (V)	[A2M2]	-- +V
13945	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	2,352 (J) 2,455 (V)	[A2M2]	--
13956	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	2,362 (J) 2,457 (V)	[A2M2]	--
13959	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	2,364 (J) 2,474 (V)	[A2M2]	--
13967	C	62,00	194,00	144,11	22,59	141,14	854,48	2,369 (J) 2,468 (V)	[A2M2]	--
13970	G	--	--	--	24,39	137,70	806,68	2,371 (J) 2,476 (V)	[A2M2]	-- +V
13971	G	--	--	--	24,39	137,87	806,71	2,372 (J) 2,476 (V)	[A2M2]	-- -V
13972	G	--	--	--	24,39	137,92	806,72	2,372 (J) 2,477 (V)	[A2M2]	-- +V
13973	G	--	--	--	24,39	137,97	806,73	2,372 (J) 2,477 (V)	[A2M2]	-- -V
13975	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	2,374 (J) 2,478 (V)	[A2M2]	--
13980	G	--	--	--	22,59	138,07	852,31	2,378 (J) 2,477 (V)	[A2M2]	-- +V
13983	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	2,379 (J) 2,476 (V)	[A2M2]	--
13986	C	66,00	168,00	117,82	28,53	134,05	751,69	2,381 (J) 2,494 (V)	[A2M2]	--
13994	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	2,390 (J) 2,491 (V)	[A2M2]	--
13999	G	--	--	--	22,62	138,07	847,09	2,393 (J) 2,494 (V)	[A2M2]	-- +V
14000	G	--	--	--	28,53	130,45	749,19	2,393 (J) 2,506 (V)	[A2M2]	-- +V
14001	G	--	--	--	22,62	137,98	847,01	2,393 (J) 2,495 (V)	[A2M2]	-- -V
14003	G	--	--	--	22,62	137,77	846,78	2,395 (J) 2,496 (V)	[A2M2]	-- +V
14004	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	2,395 (J) 2,502 (V)	[A2M2]	--
14007	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	2,397 (J) 2,496 (V)	[A2M2]	--
14010	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	2,398 (J) 2,514 (V)	[A2M2]	--
14021	G	--	--	--	28,73	129,99	743,34	2,406 (J) 2,522 (V)	[A2M2]	-- -V
14024	G	--	--	--	22,66	137,92	841,48	2,408 (J) 2,512 (V)	[A2M2]	-- -V
14025	C	62,00	190,00	140,18	22,66	139,67	842,19	2,408 (J) 2,511 (V)	[A2M2]	--
14027	G	--	--	--	22,66	137,84	841,42	2,408 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
14029	G	--	--	--	22,66	137,75	841,36	2,512 (V) 2,409 (J) 2,512 (V)	[A2M2]	-- -V
14032	G	--	--	--	28,73	129,67	742,95	2,409 (J) 2,525 (V)	[A2M2]	-- +V
14033	G	--	--	--	22,66	137,53	841,17	2,410 (J) 2,513 (V)	[A2M2]	-- +V
14038	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	2,413 (J) 2,521 (V)	[A2M2]	--
14040	C	66,00	164,00	113,89	28,92	132,06	738,56	2,413 (J) 2,532 (V)	[A2M2]	--
14046	C	60,00	198,00	148,41	21,72	140,79	875,10	2,417 (J) 2,517 (V)	[A2M2]	--
14058	G	--	--	--	21,72	138,11	873,47	2,422 (J) 2,522 (V)	[A2M2]	-- -V
14060	G	--	--	--	21,72	137,90	873,22	2,423 (J) 2,523 (V)	[A2M2]	-- +V
14068	G	--	--	--	22,71	138,04	835,76	2,426 (J) 2,531 (V)	[A2M2]	--
14069	G	--	--	--	22,71	137,84	835,69	2,426 (J) 2,531 (V)	[A2M2]	-- -V
14070	G	--	--	--	22,71	137,76	835,66	2,426 (J) 2,531 (V)	[A2M2]	-- +V
14071	G	--	--	--	22,71	137,68	835,62	2,426 (J) 2,531 (V)	[A2M2]	-- -V
14073	G	--	--	--	22,71	137,46	835,51	2,426 (J) 2,531 (V)	[A2M2]	-- +V
14075	C	62,00	188,00	138,22	22,71	138,93	835,94	2,428 (J) 2,533 (V)	[A2M2]	--
14084	C	64,00	176,00	126,05	24,88	135,64	787,64	2,434 (J) 2,544 (V)	[A2M2]	--
14091	C	60,00	196,00	146,45	21,75	140,06	869,15	2,437 (J) 2,539 (V)	[A2M2]	--
14092	G	--	--	--	21,75	138,01	868,19	2,438 (J) 2,541 (V)	[A2M2]	-- -V
14093	G	--	--	--	21,75	137,93	868,12	2,439 (J) 2,541 (V)	[A2M2]	-- +V
14095	G	--	--	--	21,75	137,84	868,04	2,439 (J) 2,541 (V)	[A2M2]	-- -V
14099	G	--	--	--	21,75	137,62	867,83	2,440 (J) 2,543 (V)	[A2M2]	-- +V
14105	C	62,00	186,00	136,25	22,75	138,18	829,62	2,446 (J) 2,553 (V)	[A2M2]	--
14109	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	2,451 (J) 2,564 (V)	[A2M2]	--
14111	G	--	--	--	21,78	138,08	862,78	2,452 (J) 2,556 (V)	[A2M2]	--
14112	G	--	--	--	21,78	137,83	862,64	2,452 (J) 2,557 (V)	[A2M2]	-- -V
14113	G	--	--	--	21,78	137,75	862,59	2,453 (J) 2,557 (V)	[A2M2]	-- +V
14115	G	--	--	--	21,78	137,66	862,54	2,453 (J) 2,557 (V)	[A2M2]	-- -V
14116	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	2,453 (J) 2,557 (V)	[A2M2]	--
14117	G	--	--	--	21,78	137,43	862,37	2,454 (J) 2,558 (V)	[A2M2]	-- +V
14121	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	2,459 (J) 2,568 (V)	[A2M2]	--
14123	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	2,461 (J) 2,576 (V)	[A2M2]	--
14129	G	--	--	--	21,81	137,56	856,87	2,469 (J) 2,575 (V)	[A2M2]	-- +V
14130	G	--	--	--	21,81	137,77	856,94	2,469 (J) 2,575 (V)	[A2M2]	-- -V
14131	G	--	--	--	21,81	137,84	856,96	2,469 (J) 2,575 (V)	[A2M2]	-- +V
14132	G	--	--	--	21,81	137,90	856,97	2,469 (J) 2,575 (V)	[A2M2]	-- -V
14139	C	60,00	192,00	142,52	21,81	138,59	857,05	2,471 (J) 2,577 (V)	[A2M2]	--
14140	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	2,471 (J) 2,589 (V)	[A2M2]	--
14141	G	--	--	--	25,24	130,13	772,61	2,473 (J) 2,588 (V)	[A2M2]	-- +V
14144	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	2,474 (J) 2,584 (V)	[A2M2]	--
14148	G	--	--	--	25,43	129,80	766,97	2,477 (J) 2,594 (V)	[A2M2]	-- +V
14150	G	--	--	--	25,43	129,67	766,82	2,478 (J) 2,596 (V)	[A2M2]	-- -V
14153	G	--	--	--	25,43	129,31	766,40	2,482 (J) 2,599 (V)	[A2M2]	-- +V
14154	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	2,482 (J) 2,603 (V)	[A2M2]	--
14161	C	60,00	190,00	140,55	21,85	137,74	850,96	2,490 (J) 2,598 (V)	[A2M2]	--
14164	C	64,00	166,00	116,22	25,82	130,71	755,71	2,493 (J) 2,616 (V)	[A2M2]	--
14165	C	62,00	180,00	130,35	22,89	135,24	811,07	2,494 (J) 2,605 (V)	[A2M2]	--
14171	C	64,00	164,00	114,26	26,02	129,73	749,35	2,504 (J) 2,629 (V)	[A2M2]	--
14173	C	60,00	188,00	138,58	21,89	136,76	844,92	2,505 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
14175	G	--	--	--	25,82	127,14	753,30	2,614 (V) 2,506 (J) 2,629 (V)	[A2M2]	-- +V
14178	G	--	--	--	26,02	127,06	747,98	2,508 (J) 2,634 (V)	[A2M2]	-- +V
14179	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	2,508 (J) 2,622 (V)	[A2M2]	--
14180	G	--	--	--	26,02	126,97	747,88	2,509 (J) 2,635 (V)	[A2M2]	-- -V
14181	G	--	--	--	26,02	126,73	747,61	2,512 (J) 2,637 (V)	[A2M2]	-- +V
14188	C	60,00	186,00	136,62	21,93	135,79	838,88	2,521 (J) 2,632 (V)	[A2M2]	--
14189	G	--	--	--	22,94	130,52	802,32	2,521 (J) 2,636 (V)	[A2M2]	-- +V
14191	C	62,00	176,00	126,42	23,00	133,28	798,59	2,524 (J) 2,640 (V)	[A2M2]	--
14195	G	--	--	--	23,00	130,08	796,73	2,531 (J) 2,649 (V)	[A2M2]	-- -V
14198	G	--	--	--	23,00	129,75	796,33	2,535 (J) 2,652 (V)	[A2M2]	-- +V
14199	C	60,00	184,00	134,65	21,97	134,81	832,86	2,537 (J) 2,650 (V)	[A2M2]	--
14201	C	62,00	174,00	124,46	23,05	132,29	792,41	2,540 (J) 2,660 (V)	[A2M2]	--
14208	G	--	--	--	21,97	130,88	830,18	2,551 (J) 2,663 (V)	[A2M2]	-- +V
14209	C	60,00	182,00	132,69	22,01	133,83	827,07	2,554 (J) 2,668 (V)	[A2M2]	--
14210	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	2,555 (J) 2,678 (V)	[A2M2]	--
14212	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	2,558 (J) 2,669 (V)	[A2M2]	--
14215	G	--	--	--	22,01	130,12	824,66	2,565 (J) 2,681 (V)	[A2M2]	-- +V
14218	C	60,00	180,00	130,72	22,05	132,85	821,07	2,568 (J) 2,684 (V)	[A2M2]	--
14219	C	62,00	170,00	120,52	23,17	130,33	780,03	2,569 (J) 2,694 (V)	[A2M2]	--
14221	G	--	--	--	20,86	130,45	850,63	2,571 (J) 2,681 (V)	[A2M2]	-- +V
14223	G	--	--	--	22,05	129,84	819,46	2,573 (J) 2,691 (V)	[A2M2]	-- +V
14225	C	58,00	186,00	136,99	20,93	133,38	847,63	2,574 (J) 2,688 (V)	[A2M2]	--
14226	G	--	--	--	22,05	129,69	819,29	2,575 (J) 2,693 (V)	[A2M2]	-- -V
14228	G	--	--	--	22,05	129,31	818,84	2,578 (J) 2,696 (V)	[A2M2]	-- +V
14230	G	--	--	--	23,17	126,94	777,91	2,580 (J) 2,705 (V)	[A2M2]	-- +V
14231	C	62,00	168,00	118,56	23,23	129,34	773,82	2,581 (J) 2,709 (V)	[A2M2]	--
14233	G	--	--	--	20,93	130,03	845,70	2,583 (J) 2,697 (V)	[A2M2]	-- -V
14234	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	2,583 (J) 2,703 (V)	[A2M2]	--
14235	G	--	--	--	23,23	127,01	772,78	2,583 (J) 2,711 (V)	[A2M2]	-- -V
14236	G	--	--	--	23,23	126,91	772,70	2,584 (J) 2,712 (V)	[A2M2]	-- +V
14237	G	--	--	--	23,23	126,81	772,60	2,585 (J) 2,713 (V)	[A2M2]	-- -V
14239	G	--	--	--	20,93	129,66	845,25	2,586 (J) 2,701 (V)	[A2M2]	-- +V
14240	G	--	--	--	23,23	126,56	772,33	2,587 (J) 2,715 (V)	[A2M2]	-- +V
14250	G	--	--	--	23,36	127,05	767,27	2,590 (J) 2,722 (V)	[A2M2]	--
14253	C	58,00	184,00	135,02	21,01	132,41	841,73	2,591 (J) 2,707 (V)	[A2M2]	--
14254	G	--	--	--	23,36	126,78	767,11	2,591 (J) 2,722 (V)	[A2M2]	-- -V
14255	G	--	--	--	23,36	126,69	767,04	2,592 (J) 2,723 (V)	[A2M2]	-- +V
14256	G	--	--	--	23,36	126,59	766,97	2,592 (J) 2,723 (V)	[A2M2]	-- -V
14257	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	2,593 (J) 2,723 (V)	[A2M2]	--
14258	G	--	--	--	23,36	126,32	766,73	2,594 (J) 2,725 (V)	[A2M2]	-- +V
14261	C	60,00	176,00	126,79	22,15	130,90	809,22	2,597 (J) 2,719 (V)	[A2M2]	--
14263	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	2,603 (J) 2,737 (V)	[A2M2]	--
14264	C	58,00	182,00	133,06	21,09	131,43	836,01	2,606 (J) 2,724 (V)	[A2M2]	--
14271	G	--	--	--	22,15	127,13	806,71	2,610 (J) 2,732 (V)	[A2M2]	-- +V
14272	C	60,00	174,00	124,82	22,20	129,92	803,28	2,610 (J) 2,735 (V)	[A2M2]	--
14276	G	--	--	--	22,20	127,08	801,82	2,615 (J) 2,741 (V)	[A2M2]	-- +V
14277	G	--	--	--	22,20	126,97	801,71	2,616 (J)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
14278	G	--	--	--	22,20	126,71	801,42	2,742 (V) 2,619 (J) 2,744 (V)	[A2M2]	-- +V
14280	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	2,621 (J) 2,754 (V)	[A2M2]	--
14281	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	2,623 (J) 2,747 (V)	[A2M2]	--
14282	C	60,00	172,00	122,86	22,25	128,94	797,34	2,624 (J) 2,752 (V)	[A2M2]	--
14285	G	--	--	--	22,25	126,86	796,53	2,624 (J) 2,753 (V)	[A2M2]	-- -V
14286	G	--	--	--	21,31	127,04	818,63	2,624 (J) 2,751 (V)	[A2M2]	--
14287	G	--	--	--	21,27	126,97	823,61	2,625 (J) 2,749 (V)	[A2M2]	-- -V
14288	G	--	--	--	22,25	126,76	796,45	2,625 (J) 2,753 (V)	[A2M2]	-- +V
14289	G	--	--	--	21,31	126,72	818,43	2,625 (J) 2,752 (V)	[A2M2]	-- -V
14290	C	58,00	180,00	131,09	21,18	130,46	830,44	2,626 (J) 2,747 (V)	[A2M2]	--
14291	G	--	--	--	21,27	126,87	823,51	2,626 (J) 2,750 (V)	[A2M2]	-- +V
14292	G	--	--	--	22,25	126,65	796,35	2,626 (J) 2,754 (V)	[A2M2]	-- -V
14293	G	--	--	--	21,31	126,61	818,35	2,626 (J) 2,753 (V)	[A2M2]	-- +V
14294	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	2,626 (J) 2,753 (V)	[A2M2]	--
14295	G	--	--	--	21,27	126,75	823,40	2,626 (J) 2,751 (V)	[A2M2]	-- -V
14296	G	--	--	--	21,31	126,49	818,26	2,627 (J) 2,754 (V)	[A2M2]	-- -V
14298	G	--	--	--	22,25	126,37	796,07	2,628 (J) 2,756 (V)	[A2M2]	-- +V
14299	G	--	--	--	21,31	126,17	817,96	2,629 (J) 2,756 (V)	[A2M2]	-- +V
14300	G	--	--	--	21,27	126,47	823,09	2,629 (J) 2,753 (V)	[A2M2]	-- +V
14302	G	--	--	--	21,18	127,14	828,53	2,634 (J) 2,756 (V)	[A2M2]	-- -V
14303	G	--	--	--	22,31	127,01	791,22	2,635 (J) 2,766 (V)	[A2M2]	--
14304	G	--	--	--	22,31	126,76	791,11	2,635 (J) 2,766 (V)	[A2M2]	-- -V
14305	G	--	--	--	22,31	126,67	791,06	2,635 (J) 2,767 (V)	[A2M2]	-- +V
14306	G	--	--	--	22,31	126,56	791,00	2,635 (J) 2,767 (V)	[A2M2]	-- -V
14307	C	60,00	166,00	116,96	22,43	126,39	779,44	2,636 (J) 2,772 (V)	[A2M2]	--
14308	G	--	--	--	21,18	126,88	828,22	2,636 (J) 2,758 (V)	[A2M2]	-- +V
14310	G	--	--	--	22,31	126,26	790,79	2,637 (J) 2,768 (V)	[A2M2]	-- +V
14311	C	60,00	170,00	120,89	22,31	127,96	791,39	2,637 (J) 2,768 (V)	[A2M2]	--
14312	G	--	--	--	21,36	126,72	813,19	2,638 (J) 2,767 (V)	[A2M2]	-- -V
14313	G	--	--	--	21,36	126,81	813,22	2,638 (J) 2,767 (V)	[A2M2]	-- +V
14314	G	--	--	--	21,36	126,89	813,24	2,638 (J) 2,767 (V)	[A2M2]	-- -V
14315	G	--	--	--	21,36	126,42	813,06	2,638 (J) 2,768 (V)	[A2M2]	-- +V
14318	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	2,640 (J) 2,769 (V)	[A2M2]	--
14319	G	--	--	--	22,43	124,15	778,03	2,644 (J) 2,781 (V)	[A2M2]	-- +V
14325	C	60,00	164,00	115,00	22,49	125,72	773,31	2,652 (J) 2,792 (V)	[A2M2]	--
14326	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	2,654 (J) 2,786 (V)	[A2M2]	--
14329	G	--	--	--	22,49	124,11	772,58	2,654 (J) 2,795 (V)	[A2M2]	-- +V
14330	G	--	--	--	22,49	124,06	772,53	2,655 (J) 2,795 (V)	[A2M2]	-- -V
14331	G	--	--	--	22,49	123,95	772,43	2,656 (J) 2,796 (V)	[A2M2]	-- +V
14338	C	58,00	170,00	121,26	21,46	126,12	801,82	2,669 (J) 2,805 (V)	[A2M2]	--
14343	G	--	--	--	21,46	124,16	800,77	2,674 (J) 2,809 (V)	[A2M2]	-- -V
14344	G	--	--	--	21,46	124,04	800,64	2,675 (J) 2,811 (V)	[A2M2]	-- +V
14352	C	58,00	168,00	119,30	21,51	125,45	795,91	2,685 (J) 2,824 (V)	[A2M2]	--
14353	G	--	--	--	21,51	124,08	795,39	2,685 (J) 2,824 (V)	[A2M2]	-- -V
14354	G	--	--	--	21,51	124,04	795,36	2,685 (J) 2,824 (V)	[A2M2]	-- +V
14355	G	--	--	--	21,51	123,99	795,33	2,686 (J) 2,825 (V)	[A2M2]	-- -V
14357	G	--	--	--	21,51	123,87	795,24	2,686 (J)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
14366	G	--	--	--	21,56	124,03	789,74	2,825 (V) 2,700 (J) 2,842 (V)	[A2M2]	-- -V
14367	G	--	--	--	21,56	124,00	789,73	2,700 (J) 2,843 (V)	[A2M2]	-- +V
14368	G	--	--	--	21,56	123,96	789,71	2,700 (J) 2,843 (V)	[A2M2]	-- -V
14370	G	--	--	--	21,56	123,87	789,68	2,700 (J) 2,843 (V)	[A2M2]	-- +V
14371	C	58,00	166,00	117,33	21,56	124,78	789,89	2,701 (J) 2,844 (V)	[A2M2]	--
14380	C	58,00	164,00	115,36	21,62	124,09	783,76	2,719 (J) 2,865 (V)	[A2M2]	--

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

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

39

Intersezione a valle con il profilo topografico

X_v[m]= 36,16

Y_v[m]= 56,74

Intersezione a monte con il profilo topografico

X_m[m]= 218,60

Y_m[m]= 94,37

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]
1	36,16	56,74	56,74	37,26	56,84	56,57	36,89	56,72	1,12	-8,93	14,00	9
2	37,26	56,84	56,57	39,26	56,90	56,25	38,40	56,63	2,02	-8,93	14,00	9
3	39,26	56,90	56,25	41,26	56,89	55,94	40,32	56,49	2,02	-8,93	14,00	9
4	41,26	56,89	55,94	48,59	57,74	54,79	45,55	56,33	7,42	-8,93	14,00	9
5	48,59	57,74	54,79	55,92	58,60	53,64	52,56	56,18	7,42	-8,93	14,00	9
6	55,92	58,60	53,64	63,25	59,45	52,48	59,79	56,04	7,42	-8,93	14,00	9
7	63,25	59,45	52,48	64,39	59,58	52,31	63,82	55,95	1,15	-8,93	14,00	9
8	64,39	59,58	52,31	69,39	60,14	51,52	66,96	55,88	5,06	-8,93	14,00	9
9	69,39	60,14	51,52	78,25	61,14	52,60	73,81	56,35	8,93	6,94	14,00	9
10	78,25	61,14	52,60	79,52	61,32	52,75	78,89	56,95	1,28	6,94	14,00	9
11	79,52	61,32	52,75	80,67	61,49	52,89	80,10	57,11	1,16	6,94	14,00	9
12	80,67	61,49	52,89	82,16	61,72	53,07	81,42	57,29	1,50	6,94	14,00	9
13	82,16	61,72	53,07	87,24	62,52	53,69	84,71	57,75	5,12	6,94	14,00	9
14	87,24	62,52	53,69	88,24	62,79	53,81	87,74	58,20	1,01	6,94	14,00	9
15	88,24	62,79	53,81	89,30	62,99	53,94	88,77	58,38	1,07	6,94	14,00	9
16	89,30	62,99	53,94	90,44	63,20	54,08	89,87	58,55	1,15	6,94	14,00	9
17	90,44	63,20	54,08	98,00	64,60	55,00	94,25	59,23	7,62	6,94	14,00	9
18	98,00	64,60	55,00	106,74	66,22	56,68	102,37	60,63	8,90	10,87	14,00	9
19	106,74	66,22	56,68	115,49	67,85	58,36	111,11	62,28	8,90	10,87	14,00	9
20	115,49	67,85	58,36	124,23	69,47	60,04	119,85	63,93	8,90	10,87	14,00	9
21	124,23	69,47	60,04	125,68	69,63	60,31	124,95	64,86	1,48	10,87	14,00	9
22	125,68	69,63	60,31	127,23	69,80	60,61	126,45	65,09	1,58	10,87	14,00	9
23	127,23	69,80	60,61	129,20	70,38	60,99	128,22	65,45	2,01	10,87	14,00	9
24	129,20	70,38	60,99	134,20	71,86	61,95	131,72	66,30	5,09	10,87	14,00	9
25	134,20	71,86	61,95	138,23	73,05	62,82	136,23	67,42	4,12	12,22	14,00	9
26	138,23	73,05	62,82	140,52	73,45	63,32	139,37	68,16	2,34	12,22	14,00	9
27	140,52	73,45	63,32	147,70	74,72	64,87	144,09	69,09	7,34	12,22	14,00	9
28	147,70	74,72	64,87	154,87	75,98	66,43	151,26	70,50	7,34	12,22	14,00	9
29	154,87	75,98	66,43	162,05	77,25	67,98	158,44	71,90	7,34	12,22	14,00	9
30	162,05	77,25	67,98	169,22	78,51	69,53	165,61	73,31	7,34	12,22	14,00	9
31	169,22	78,51	69,53	172,06	79,71	70,15	170,65	74,48	2,91	12,22	14,00	9

N°	Xs [m]	Yss [m]	Ysi [m]	Xd [m]	Yds [m]	Ydi [m]	Xg [m]	Yg [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]
32	172,06	79,71	70,15	176,00	81,37	71,00	174,06	75,56	4,03	12,22	14,00	9
33	176,00	81,37	71,00	180,21	83,14	72,62	178,11	77,03	4,51	21,04	14,00	9
34	180,21	83,14	72,62	183,41	83,96	73,85	181,80	78,39	3,43	21,04	14,00	9
35	183,41	83,96	73,85	189,00	85,38	76,00	186,17	79,79	5,99	21,04	14,00	9
36	189,00	85,38	76,00	196,73	87,35	80,80	192,64	82,28	9,10	31,83	14,00	9
37	196,73	87,35	80,80	204,47	89,33	85,60	200,25	85,62	9,10	31,83	14,00	9
38	204,47	89,33	85,60	212,20	91,30	90,40	207,55	88,81	9,10	31,83	14,00	9
39	212,20	91,30	90,40	218,60	94,37	94,37	214,33	92,02	7,53	31,83	14,00	9

Metodo di JANBU

Coefficiente di sicurezza $F_s = 0.930$

Forze applicate sulle strisce

N°	W [kN]	Q [kN]	N [kN]	T [kN]	U [kN]	Es [kN]	Ed [kN]	Xs [kN]	Xd [kN]	ID
1	2,66	0,00	4,36	11,76	0,00	0,00	11,94	0,00	0,00	
2	16,26	0,00	19,18	24,35	0,00	11,94	36,80	0,00	0,00	
3	28,23	0,00	30,99	27,51	0,00	36,80	65,00	0,00	0,00	
4	252,85	0,00	260,85	140,30	0,00	65,00	210,23	0,00	0,00	
5	512,22	0,00	516,60	208,84	0,00	210,23	428,14	0,00	0,00	
6	771,60	0,00	772,35	277,38	0,00	428,14	718,72	0,00	0,00	
7	143,27	0,00	143,06	49,29	0,00	718,72	770,43	0,00	0,00	
8	701,45	0,00	699,52	235,49	0,00	770,43	1017,71	0,00	0,00	
9	1342,22	0,00	1211,82	409,44	0,00	1017,71	1098,17	0,00	0,00	
10	191,83	0,00	173,19	58,55	0,00	1098,17	1109,70	0,00	0,00	
11	174,27	0,00	157,34	53,16	0,00	1109,70	1120,15	0,00	0,00	
12	226,83	0,00	204,80	69,13	0,00	1120,15	1133,68	0,00	0,00	
13	783,71	0,00	707,67	238,20	0,00	1133,68	1179,79	0,00	0,00	
14	157,16	0,00	141,93	47,59	0,00	1179,79	1188,86	0,00	0,00	
15	168,61	0,00	152,29	50,94	0,00	1188,86	1198,47	0,00	0,00	
16	182,75	0,00	165,07	55,13	0,00	1198,47	1208,81	0,00	0,00	
17	1249,06	0,00	1128,48	374,68	0,00	1208,81	1277,30	0,00	0,00	
18	1477,59	0,00	1319,76	438,16	0,00	1277,30	1260,98	0,00	0,00	
19	1468,98	0,00	1311,97	436,07	0,00	1260,98	1245,23	0,00	0,00	
20	1460,36	0,00	1304,19	433,99	0,00	1245,23	1230,06	0,00	0,00	
21	239,95	0,00	214,27	71,43	0,00	1230,06	1227,69	0,00	0,00	
22	253,14	0,00	226,00	75,54	0,00	1227,69	1225,38	0,00	0,00	
23	323,06	0,00	288,45	96,34	0,00	1225,38	1222,36	0,00	0,00	
24	851,78	0,00	760,86	252,21	0,00	1222,36	1212,58	0,00	0,00	
25	716,25	0,00	638,29	210,18	0,00	1212,58	1187,06	0,00	0,00	
26	411,57	0,00	366,82	120,54	0,00	1187,06	1172,15	0,00	0,00	
27	1265,34	0,00	1127,51	371,82	0,00	1172,15	1127,59	0,00	0,00	
28	1228,70	0,00	1094,45	362,96	0,00	1127,59	1086,27	0,00	0,00	
29	1192,06	0,00	1061,39	354,10	0,00	1086,27	1048,20	0,00	0,00	
30	1155,42	0,00	1028,32	345,24	0,00	1048,20	1013,36	0,00	0,00	
31	464,66	0,00	413,64	138,42	0,00	1013,36	998,92	0,00	0,00	
32	692,92	0,00	617,42	203,71	0,00	998,92	974,62	0,00	0,00	
33	776,12	0,00	688,47	227,30	0,00	974,62	835,74	0,00	0,00	
34	582,58	0,00	516,65	170,99	0,00	835,74	731,88	0,00	0,00	
35	961,52	0,00	851,60	285,05	0,00	731,88	563,52	0,00	0,00	
36	1087,78	0,00	978,27	348,53	0,00	563,52	198,13	0,00	0,00	
37	701,81	0,00	614,85	251,13	0,00	198,13	-6,69	0,00	0,00	
38	315,84	0,00	251,44	153,74	0,00	-6,69	-50,94	0,00	0,00	
39	50,82	0,00	9,83	74,06	0,00	-50,94	0,00	0,00	0,00	

Metodo di MAKSIMOVIC

Coefficiente di sicurezza $F_s = 0.954$

Forze applicate sulle strisce

N°	W [kN]	Q [kN]	N [kN]	T [kN]	U [kN]	Es [kN]	Ed [kN]	Xs [kN]	Xd [kN]	ID
1	2,66	0,00	8,20	12,47	0,00	0,00	13,16	0,00	-3,51	
2	16,26	0,00	27,87	26,01	0,00	13,16	40,56	-3,51	-10,81	
3	28,23	0,00	41,50	29,57	0,00	40,56	71,66	-10,81	-19,11	
4	252,85	0,00	322,07	152,80	0,00	71,66	231,83	-19,11	-61,81	
5	512,22	0,00	617,26	229,94	0,00	231,83	472,19	-61,81	-125,89	
6	771,60	0,00	912,45	307,07	0,00	472,19	792,76	-125,89	-211,36	
7	143,27	0,00	168,39	54,68	0,00	792,76	849,81	-211,36	-226,57	
8	701,45	0,00	821,71	261,54	0,00	849,81	1122,62	-226,57	-299,30	
9	1342,22	0,00	1321,23	427,82	0,00	1122,62	1195,75	-299,30	-318,80	
10	191,83	0,00	188,84	61,18	0,00	1195,75	1206,23	-318,80	-321,59	
11	174,27	0,00	171,54	55,54	0,00	1206,23	1215,72	-321,59	-324,12	
12	226,83	0,00	223,27	72,23	0,00	1215,72	1228,01	-324,12	-327,40	
13	783,71	0,00	771,32	248,90	0,00	1228,01	1269,83	-327,40	-338,55	
14	157,16	0,00	154,65	49,73	0,00	1269,83	1278,04	-338,55	-340,74	
15	168,61	0,00	165,90	53,23	0,00	1278,04	1286,73	-340,74	-343,05	
16	182,75	0,00	179,80	57,61	0,00	1286,73	1296,06	-343,05	-345,54	
17	1249,06	0,00	1228,60	391,50	0,00	1296,06	1357,65	-345,54	-361,96	
18	1477,59	0,00	1411,79	451,28	0,00	1357,65	1330,25	-361,96	-354,66	
19	1468,98	0,00	1403,59	449,14	0,00	1330,25	1303,48	-354,66	-347,52	
20	1460,36	0,00	1395,40	446,99	0,00	1303,48	1277,35	-347,52	-340,56	
21	239,95	0,00	229,29	73,57	0,00	1277,35	1273,18	-340,56	-339,44	
22	253,14	0,00	241,90	77,81	0,00	1273,18	1268,97	-339,44	-338,32	
23	323,06	0,00	308,71	99,23	0,00	1268,97	1263,53	-338,32	-336,87	
24	851,78	0,00	813,82	259,76	0,00	1263,53	1247,36	-336,87	-332,56	
25	716,25	0,00	678,23	215,37	0,00	1247,36	1216,41	-332,56	-324,31	
26	411,57	0,00	389,71	123,51	0,00	1216,41	1198,39	-324,31	-319,50	

N°	W [kN]	Q [kN]	N [kN]	T [kN]	U [kN]	E _s [kN]	E _d [kN]	X _s [kN]	X _d [kN]	ID
27	1265,34	0,00	1198,20	381,02	0,00	1198,39	1144,24	-319,50	-305,07	
28	1228,70	0,00	1163,60	371,97	0,00	1144,24	1093,58	-305,07	-291,56	
29	1192,06	0,00	1128,99	362,93	0,00	1093,58	1046,42	-291,56	-278,99	
30	1155,42	0,00	1094,39	353,89	0,00	1046,42	1002,75	-278,99	-267,34	
31	464,66	0,00	440,10	141,88	0,00	1002,75	984,76	-267,34	-262,55	
32	692,92	0,00	656,16	208,75	0,00	984,76	955,21	-262,55	-254,67	
33	776,12	0,00	702,54	225,31	0,00	955,21	814,99	-254,67	-217,29	
34	582,58	0,00	527,31	169,51	0,00	814,99	710,12	-217,29	-189,32	
35	961,52	0,00	869,97	282,74	0,00	710,12	539,91	-189,32	-143,95	
36	1087,78	0,00	951,43	332,82	0,00	539,91	194,22	-143,95	-51,78	
37	701,81	0,00	605,44	242,41	0,00	194,22	-0,86	-51,78	0,23	
38	315,84	0,00	259,44	151,99	0,00	-0,86	-45,33	0,23	12,09	
39	50,82	0,00	25,95	76,43	0,00	-45,33	0,00	12,09	0,00	

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	16.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casali del Manco - Loc. Casole Bruzio (CS)
Utente	Ing. Filandro Tiziano
Licenza	AIU5295RP

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 dal sottoscritto 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, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.

Luogo e data

Il progettista
()

Progetto: Stabilizzazione pendio
Ditta:
Comune:
Progettista:
Direttore dei Lavori:
Impresa:

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.

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 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 adatterà 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	sfuerzo normale alla base della striscia
T	sfuerzo 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 $\Delta E = E_d - E_s$

Dati

Descrizione terreno

Simbologia adottata

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

n°	Descrizione	γ [kN/mc]	γ_{sat} [kN/mc]	ϕ_u [°]	c_u [kPa]
1	Orizzonte 2 - Unità di base	19,61	21,57	0,00	170,6
2	Orizzonte 1 - Copertura	17,65	19,61	0,00	44,0

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	50,00
2	0,27	50,06
3	1,27	50,15
4	2,27	50,17
5	3,27	50,30
6	4,27	50,30
7	6,27	50,43
8	7,27	50,55
9	9,27	50,63
10	10,27	51,33
11	11,27	52,54
12	12,27	52,86
13	14,27	53,32
14	15,27	53,81
15	16,27	54,94
16	17,27	55,11
17	18,27	54,63
18	20,27	53,95
19	21,27	54,21
20	23,26	55,98
21	24,51	56,15
22	26,26	56,25
23	27,26	56,23
24	34,62	56,60
25	37,26	56,84
26	39,26	56,90
27	41,26	56,89
28	63,25	59,45
29	78,25	61,14
30	80,67	61,49
31	87,24	62,52
32	88,24	62,79
33	124,23	69,47
34	127,23	69,80
35	138,23	73,05
36	169,22	78,51
37	180,21	83,14
38	212,20	91,30
39	223,20	96,58
40	254,19	99,99
41	265,19	102,36
42	297,17	105,45
43	307,17	109,61
44	339,16	118,06
45	351,16	123,12
46	381,15	130,11
47	391,15	135,19
48	423,13	143,84
49	437,07	148,97

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 (Orizzonte 2 - Unità di base)

Strato impermeabile

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	39,98
2	0,00	0,00
3	437,07	0,00
4	437,07	138,32
5	426,17	134,30
6	394,75	125,80
7	384,60	120,64
8	354,26	113,57
9	342,40	108,57
10	310,38	100,11
11	299,63	95,64
12	266,72	92,46
13	255,79	90,11
14	225,99	86,83
15	215,64	81,86
16	183,41	73,64
17	172,06	68,85
18	140,52	63,30
19	129,20	59,95
20	125,68	59,57
21	90,44	53,02
22	89,30	52,72
23	82,16	51,61
24	79,52	51,22
25	64,39	49,52
26	41,82	46,88
27	39,38	46,89
28	37,85	46,85
29	35,32	46,62
30	27,33	46,23
31	26,13	45,17
32	19,92	43,50
33	18,17	44,09
34	17,63	43,83
35	16,69	43,61
36	12,60	40,77
37	8,08	40,57
38	7,20	40,47
39	4,57	40,29
40	3,88	40,30
41	3,02	40,18
42	1,85	40,16

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (Orizzonte 1 - Copertura)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	437,07	138,32
2	437,07	148,97
3	423,13	143,84
4	391,15	135,19
5	381,15	130,11
6	351,16	123,12
7	339,16	118,06
8	307,17	109,61
9	297,17	105,45
10	265,19	102,36
11	254,19	99,99
12	223,20	96,58
13	212,20	91,30
14	180,21	83,14
15	169,22	78,51
16	138,23	73,05
17	127,23	69,80
18	124,23	69,47
19	88,24	62,79
20	87,24	62,52
21	80,67	61,49
22	78,25	61,14
23	63,25	59,45
24	41,26	56,89
25	39,26	56,90
26	37,26	56,84
27	34,62	56,60
28	27,26	56,23
29	26,26	56,25
30	24,51	56,15
31	23,26	55,98
32	21,27	54,21
33	20,27	53,95
34	18,27	54,63
35	17,27	55,11
36	16,27	54,94

n°	X [m]	Y [m]
37	15,27	53,81
38	14,27	53,32
39	12,27	52,86
40	11,27	52,54
41	10,27	51,33
42	9,27	50,63
43	7,27	50,55
44	6,27	50,43
45	4,27	50,30
46	3,27	50,30
47	2,27	50,17
48	1,27	50,15
49	0,27	50,06
50	0,00	50,00
51	0,00	39,98
52	1,85	40,16
53	3,02	40,18
54	3,88	40,30
55	4,57	40,29
56	7,20	40,47
57	8,08	40,57
58	12,60	40,77
59	16,69	43,61
60	17,63	43,83
61	18,17	44,09
62	19,92	43,50
63	26,13	45,17
64	27,33	46,23
65	35,32	46,62
66	37,85	46,85
67	39,38	46,89
68	41,82	46,88
69	64,39	49,52
70	79,52	51,22
71	82,16	51,61
72	89,30	52,72
73	90,44	53,02
74	125,68	59,57
75	129,20	59,95
76	140,52	63,30
77	172,06	68,85
78	183,41	73,64
79	215,64	81,86
80	225,99	86,83
81	255,79	90,11
82	266,72	92,46
83	299,63	95,64
84	310,38	100,11
85	342,40	108,57
86	354,26	113,57
87	384,60	120,64
88	394,75	125,80
89	426,17	134,30

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine	42.611956
Longitudine	14.063004
Comune	Pineto
Provincia	Teramo
Regione	Abruzzo

Punti di interpolazione del reticolo 25205 - 25427 - 25428 - 25206

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	100 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	200 anni

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_g	[m/s ²]	2.660	1.112
Accelerazione al suolo	a_g/g	[%]	0.271	0.113
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.464	2.425
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.355	0.338
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss	C	1.299	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St	T1	1.000	1.000
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.280	0.280
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*S_t*S)$	9.86	4.76
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	4.93	2.38

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*S_t*S)$	13.39	7.99
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	6.69	4.00

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	$\gamma_{\tan\phi}$	1.25	1.00
Coesione efficace	γ_c	1.25	1.00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.40	1.00
Peso dell'unità di volume	γ_r	1.00	1.00

Coefficiente di sicurezza richiesto

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

Impostazioni delle superfici di rottura***Superfici di rottura circolari***

Si considerano le superfici tangenti alla retta passante per i punti Q1(76,00, 76,00) e Q2(68,00, 68,00)

Superfici di rottura generiche

Si considerano 71 superfici di rottura definite per punti

Coordinate superficie di rottura n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	23,26	55,98
2	64,39	49,52
3	93,00	53,00
4	129,20	59,95
5	171,00	69,00
6	184,00	74,00
7	211,64	91,16

Coordinate superficie di rottura n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	25,13	56,19
2	64,39	50,02
3	93,00	53,50
4	129,20	60,45
5	171,00	69,50
6	184,00	74,50
7	210,28	90,81

Coordinate superficie di rottura n° 3

n°	X [m]	Y [m]
1	27,85	56,26
2	64,39	50,52
3	93,00	54,00
4	129,20	60,95
5	171,00	70,00
6	184,00	75,00
7	208,91	90,46

Coordinate superficie di rottura n° 4

n°	X [m]	Y [m]
1	30,26	56,38
2	64,39	51,02
3	93,00	54,50
4	129,20	61,45
5	171,00	70,50
6	184,00	75,50
7	207,54	90,11

Coordinate superficie di rottura n° 5

n°	X [m]	Y [m]
1	32,67	56,50
2	64,39	51,52
3	93,00	55,00
4	129,20	61,95
5	171,00	71,00
6	184,00	76,00
7	206,17	89,76

Coordinate superficie di rottura n° 6

n°	X [m]	Y [m]
1	35,01	56,64
2	64,39	52,02
3	93,00	55,50
4	129,20	62,45
5	171,00	71,50
6	184,00	76,50
7	204,81	89,41

Coordinate superficie di rottura n° 7

n°	X [m]	Y [m]
1	37,02	56,82
2	64,39	52,52
3	93,00	56,00
4	129,20	62,95
5	171,00	72,00
6	184,00	77,00
7	203,44	89,07

Coordinate superficie di rottura n° 8

n°	X [m]	Y [m]
1	39,70	56,90
2	64,39	53,02
3	93,00	56,50
4	129,20	63,45
5	171,00	72,50
6	184,00	77,50
7	202,07	88,72

Coordinate superficie di rottura n° 9

n°	X [m]	Y [m]
1	42,22	57,00
2	64,39	53,52
3	93,00	57,00
4	129,20	63,95
5	171,00	73,00
6	184,00	78,00
7	200,70	88,37

Coordinate superficie di rottura n° 10

n°	X [m]	Y [m]
1	44,05	57,21
2	64,39	54,02
3	93,00	57,50
4	129,20	64,45
5	171,00	73,50
6	184,00	78,50
7	199,34	88,02

Coordinate superficie di rottura n° 11

n°	X [m]	Y [m]
1	45,88	57,43
2	64,39	54,52
3	93,00	58,00
4	129,20	64,95
5	171,00	74,00
6	184,00	79,00
7	197,97	87,67

Coordinate superficie di rottura n° 12

n°	X [m]	Y [m]
1	25,13	56,19
2	64,39	50,02
3	93,00	53,50
4	129,20	60,45
5	171,00	69,50
6	184,00	74,50
7	210,28	90,81

Coordinate superficie di rottura n° 13

n°	X [m]	Y [m]
1	27,85	56,26
2	64,39	50,52
3	93,00	54,00
4	129,20	60,95
5	171,00	70,00
6	184,00	75,00
7	208,91	90,46

Coordinate superficie di rottura n° 14

n°	X [m]	Y [m]
1	30,26	56,38
2	64,39	51,02
3	93,00	54,50
4	129,20	61,45
5	171,00	70,50
6	184,00	75,50
7	207,54	90,11

Coordinate superficie di rottura n° 15

n°	X [m]	Y [m]
1	32,67	56,50
2	64,39	51,52
3	93,00	55,00

n°	X [m]	Y [m]
4	129,20	61,95
5	171,00	71,00
6	184,00	76,00
7	206,17	89,76

Coordinate superficie di rottura n° 16

n°	X [m]	Y [m]
1	35,01	56,64
2	64,39	52,02
3	93,00	55,50
4	129,20	62,45
5	171,00	71,50
6	184,00	76,50
7	204,81	89,41

Coordinate superficie di rottura n° 17

n°	X [m]	Y [m]
1	37,02	56,82
2	64,39	52,52
3	93,00	56,00
4	129,20	62,95
5	171,00	72,00
6	184,00	77,00
7	203,44	89,07

Coordinate superficie di rottura n° 18

n°	X [m]	Y [m]
1	39,70	56,90
2	64,39	53,02
3	93,00	56,50
4	129,20	63,45
5	171,00	72,50
6	184,00	77,50
7	202,07	88,72

Coordinate superficie di rottura n° 19

n°	X [m]	Y [m]
1	42,22	57,00
2	64,39	53,52
3	93,00	57,00
4	129,20	63,95
5	171,00	73,00
6	184,00	78,00
7	200,70	88,37

Coordinate superficie di rottura n° 20

n°	X [m]	Y [m]
1	44,05	57,21
2	64,39	54,02
3	93,00	57,50
4	129,20	64,45
5	171,00	73,50
6	184,00	78,50
7	199,34	88,02

Coordinate superficie di rottura n° 21

n°	X [m]	Y [m]
1	45,88	57,43
2	64,39	54,52
3	93,00	58,00
4	129,20	64,95
5	171,00	74,00
6	184,00	79,00
7	197,97	87,67

Coordinate superficie di rottura n° 22

n°	X [m]	Y [m]
1	23,53	56,02
2	64,89	49,52
3	93,50	53,00
4	129,70	59,95
5	171,50	69,00
6	184,50	74,00
7	212,96	91,66

Coordinate superficie di rottura n° 23

n°	X [m]	Y [m]
1	23,80	56,05
2	65,39	49,52
3	94,00	53,00
4	130,20	59,95
5	172,00	69,00
6	185,00	74,00
7	215,17	92,72

Coordinate superficie di rottura n° 24

n°	X [m]	Y [m]
1	24,06	56,09
2	65,89	49,52
3	94,50	53,00
4	130,70	59,95
5	172,50	69,00
6	185,50	74,00
7	217,37	93,78

Coordinate superficie di rottura n° 25

n°	X [m]	Y [m]
1	24,33	56,13
2	66,39	49,52
3	95,00	53,00
4	131,20	59,95
5	173,00	69,00
6	186,00	74,00
7	219,58	94,84

Coordinate superficie di rottura n° 26

n°	X [m]	Y [m]
1	24,63	56,16
2	66,89	49,52
3	95,50	53,00
4	131,70	59,95
5	173,50	69,00
6	186,50	74,00
7	221,78	95,90

Coordinate superficie di rottura n° 27

n°	X [m]	Y [m]
1	25,00	56,18
2	67,39	49,52
3	96,00	53,00
4	132,20	59,95
5	174,00	69,00
6	187,00	74,00
7	223,42	96,60

Coordinate superficie di rottura n° 28

n°	X [m]	Y [m]
1	25,37	56,20
2	67,89	49,52
3	96,50	53,00
4	132,70	59,95
5	174,50	69,00
6	187,50	74,00

n°	X [m]	Y [m]
7	224,03	96,67

Coordinate superficie di rottura n° 29

n°	X [m]	Y [m]
1	25,73	56,22
2	68,39	49,52
3	97,00	53,00
4	133,20	59,95
5	175,00	69,00
6	188,00	74,00
7	224,63	96,74

Coordinate superficie di rottura n° 30

n°	X [m]	Y [m]
1	26,10	56,24
2	68,89	49,52
3	97,50	53,00
4	133,70	59,95
5	175,50	69,00
6	188,50	74,00
7	225,24	96,80

Coordinate superficie di rottura n° 31

n°	X [m]	Y [m]
1	26,58	56,24
2	69,39	49,52
3	98,00	53,00
4	134,20	59,95
5	176,00	69,00
6	189,00	74,00
7	225,85	96,87

Coordinate superficie di rottura n° 32

n°	X [m]	Y [m]
1	29,22	56,33
2	69,39	50,02
3	98,00	53,50
4	134,20	60,45
5	176,00	69,50
6	189,00	74,50
7	224,87	96,76

Coordinate superficie di rottura n° 33

n°	X [m]	Y [m]
1	31,63	56,45
2	69,39	50,52
3	98,00	54,00
4	134,20	60,95
5	176,00	70,00
6	189,00	75,00
7	223,89	96,66

Coordinate superficie di rottura n° 34

n°	X [m]	Y [m]
1	34,05	56,57
2	69,39	51,02
3	98,00	54,50
4	134,20	61,45
5	176,00	70,50
6	189,00	75,50
7	222,15	96,08

Coordinate superficie di rottura n° 35

n°	X [m]	Y [m]
1	36,16	56,74
2	69,39	51,52
3	98,00	55,00
4	134,20	61,95
5	176,00	71,00
6	189,00	76,00
7	218,60	94,37

Coordinate superficie di rottura n° 36

n°	X [m]	Y [m]
1	38,47	56,88
2	69,39	52,02
3	98,00	55,50
4	134,20	62,45
5	176,00	71,50
6	189,00	76,50
7	215,04	92,66

Coordinate superficie di rottura n° 37

n°	X [m]	Y [m]
1	41,44	56,91
2	69,39	52,52
3	98,00	56,00
4	134,20	62,95
5	176,00	72,00
6	189,00	77,00
7	211,93	91,23

Coordinate superficie di rottura n° 38

n°	X [m]	Y [m]
1	43,26	57,12
2	69,39	53,02
3	98,00	56,50
4	134,20	63,45
5	176,00	72,50
6	189,00	77,50
7	210,56	90,88

Coordinate superficie di rottura n° 39

n°	X [m]	Y [m]
1	45,09	57,34
2	69,39	53,52
3	98,00	57,00
4	134,20	63,95
5	176,00	73,00
6	189,00	78,00
7	209,19	90,53

Coordinate superficie di rottura n° 40

n°	X [m]	Y [m]
1	46,92	57,55
2	69,39	54,02
3	98,00	57,50
4	134,20	64,45
5	176,00	73,50
6	189,00	78,50
7	207,82	90,18

Coordinate superficie di rottura n° 41

n°	X [m]	Y [m]
1	48,75	57,76
2	69,39	54,52
3	98,00	58,00
4	134,20	64,95
5	176,00	74,00
6	189,00	79,00
7	206,46	89,83

Coordinate superficie di rottura n° 42

n°	X [m]	Y [m]
1	50,58	57,97
2	69,39	55,02
3	98,00	58,50
4	134,20	65,45
5	176,00	74,50
6	189,00	79,50
7	205,09	89,49

Coordinate superficie di rottura n° 43

n°	X [m]	Y [m]
1	52,41	58,19
2	69,39	55,52
3	98,00	59,00
4	134,20	65,95
5	176,00	75,00
6	189,00	80,00
7	203,72	89,14

Coordinate superficie di rottura n° 44

n°	X [m]	Y [m]
1	54,23	58,40
2	69,39	56,02
3	98,00	59,50
4	134,20	66,45
5	176,00	75,50
6	189,00	80,50
7	202,35	88,79

Coordinate superficie di rottura n° 45

n°	X [m]	Y [m]
1	56,06	58,61
2	69,39	56,52
3	98,00	60,00
4	134,20	66,95
5	176,00	76,00
6	189,00	81,00
7	200,99	88,44

Coordinate superficie di rottura n° 46

n°	X [m]	Y [m]
1	57,89	58,83
2	69,39	57,02
3	98,00	60,50
4	134,20	67,45
5	176,00	76,50
6	189,00	81,50
7	199,62	88,09

Coordinate superficie di rottura n° 47

n°	X [m]	Y [m]
1	59,72	59,04
2	69,39	57,52
3	98,00	61,00
4	134,20	67,95
5	176,00	77,00
6	189,00	82,00
7	198,25	87,74

Coordinate superficie di rottura n° 48

n°	X [m]	Y [m]
1	61,55	59,25
2	69,39	58,02
3	98,00	61,50

n°	X [m]	Y [m]
4	134,20	68,45
5	176,00	77,50
6	189,00	82,50
7	196,88	87,39

Coordinate superficie di rottura n° 49

n°	X [m]	Y [m]
1	63,38	59,46
2	69,39	58,52
3	98,00	62,00
4	134,20	68,95
5	176,00	78,00
6	189,00	83,00
7	195,52	87,04

Coordinate superficie di rottura n° 50

n°	X [m]	Y [m]
1	65,23	59,67
2	69,39	59,02
3	98,00	62,50
4	134,20	69,45
5	176,00	78,50
6	189,00	83,50
7	194,15	86,70

Coordinate superficie di rottura n° 51

n°	X [m]	Y [m]
1	67,08	59,88
2	69,39	59,52
3	98,00	63,00
4	134,20	69,95
5	176,00	79,00
6	189,00	84,00
7	192,78	86,35

Coordinate superficie di rottura n° 52

n°	X [m]	Y [m]
1	27,15	56,23
2	69,89	49,52
3	98,50	53,00
4	134,70	59,95
5	176,50	69,00
6	189,50	74,00
7	226,46	96,94

Coordinate superficie di rottura n° 53

n°	X [m]	Y [m]
1	27,57	56,25
2	70,39	49,52
3	99,00	53,00
4	135,20	59,95
5	177,00	69,00
6	190,00	74,00
7	227,06	97,01

Coordinate superficie di rottura n° 54

n°	X [m]	Y [m]
1	27,95	56,26
2	70,89	49,52
3	99,50	53,00
4	135,70	59,95
5	177,50	69,00
6	190,50	74,00
7	227,67	97,07

Coordinate superficie di rottura n° 55

n°	X [m]	Y [m]
1	28,33	56,28
2	71,39	49,52
3	100,00	53,00
4	136,20	59,95
5	178,00	69,00
6	191,00	74,00
7	228,28	97,14

Coordinate superficie di rottura n° 56

n°	X [m]	Y [m]
1	28,71	56,30
2	71,89	49,52
3	100,50	53,00
4	136,70	59,95
5	178,50	69,00
6	191,50	74,00
7	228,89	97,21

Coordinate superficie di rottura n° 57

n°	X [m]	Y [m]
1	29,08	56,32
2	72,39	49,52
3	101,00	53,00
4	137,20	59,95
5	179,00	69,00
6	192,00	74,00
7	229,49	97,27

Coordinate superficie di rottura n° 58

n°	X [m]	Y [m]
1	29,46	56,34
2	72,89	49,52
3	101,50	53,00
4	137,70	59,95
5	179,50	69,00
6	192,50	74,00
7	230,10	97,34

Coordinate superficie di rottura n° 59

n°	X [m]	Y [m]
1	29,84	56,36
2	73,39	49,52
3	102,00	53,00
4	138,20	59,95
5	180,00	69,00
6	193,00	74,00
7	230,71	97,41

Coordinate superficie di rottura n° 60

n°	X [m]	Y [m]
1	30,22	56,38
2	73,89	49,52
3	102,50	53,00
4	138,70	59,95
5	180,50	69,00
6	193,50	74,00
7	231,32	97,47

Coordinate superficie di rottura n° 61

n°	X [m]	Y [m]
1	30,60	56,40
2	74,39	49,52
3	103,00	53,00
4	139,20	59,95
5	181,00	69,00
6	194,00	74,00

n°	X [m]	Y [m]
7	231,93	97,54

Coordinate superficie di rottura n° 62

n°	X [m]	Y [m]
1	30,98	56,42
2	74,89	49,52
3	103,50	53,00
4	139,70	59,95
5	181,50	69,00
6	194,50	74,00
7	232,53	97,61

Coordinate superficie di rottura n° 63

n°	X [m]	Y [m]
1	31,36	56,44
2	75,39	49,52
3	104,00	53,00
4	140,20	59,95
5	182,00	69,00
6	195,00	74,00
7	233,14	97,67

Coordinate superficie di rottura n° 64

n°	X [m]	Y [m]
1	31,74	56,46
2	75,89	49,52
3	104,50	53,00
4	140,70	59,95
5	182,50	69,00
6	195,50	74,00
7	233,75	97,74

Coordinate superficie di rottura n° 65

n°	X [m]	Y [m]
1	32,11	56,47
2	76,39	49,52
3	105,00	53,00
4	141,20	59,95
5	183,00	69,00
6	196,00	74,00
7	234,36	97,81

Coordinate superficie di rottura n° 66

n°	X [m]	Y [m]
1	32,49	56,49
2	76,89	49,52
3	105,50	53,00
4	141,70	59,95
5	183,50	69,00
6	196,50	74,00
7	234,96	97,87

Coordinate superficie di rottura n° 67

n°	X [m]	Y [m]
1	32,87	56,51
2	77,39	49,52
3	106,00	53,00
4	142,20	59,95
5	184,00	69,00
6	197,00	74,00
7	235,57	97,94

Coordinate superficie di rottura n° 68

n°	X [m]	Y [m]
1	33,25	56,53
2	77,89	49,52
3	106,50	53,00
4	142,70	59,95
5	184,50	69,00
6	197,50	74,00
7	236,18	98,01

Coordinate superficie di rottura n° 69

n°	X [m]	Y [m]
1	33,63	56,55
2	78,39	49,52
3	107,00	53,00
4	143,20	59,95
5	185,00	69,00
6	198,00	74,00
7	236,79	98,08

Coordinate superficie di rottura n° 70

n°	X [m]	Y [m]
1	34,01	56,57
2	78,89	49,52
3	107,50	53,00
4	143,70	59,95
5	185,50	69,00
6	198,50	74,00
7	237,40	98,14

Coordinate superficie di rottura n° 71

n°	X [m]	Y [m]
1	34,39	56,59
2	79,39	49,52
3	108,00	53,00
4	144,20	59,95
5	186,00	69,00
6	199,00	74,00
7	238,00	98,21

Opzioni di calcolo

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

- FELLENIUS
- BISHOP
- JANBU
- JANBU COMPLETO
- BELL
- MORGENSTERN
- SPENCER
- SARMA
- MAKSIMOVIC
- GLE

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 totali**

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 |
| - ascissa di intersezione a valle minore di | 17,00 | m |
| - ascissa di intersezione a monte maggiore di | 233,00 | m |
| - pendenza media della superficie inferiore a | 1.00 | [%] |

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate	24617
Coefficiente di sicurezza minimo	1.013
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
FELLENIUS	11690	1.543	199	4.936	24574
BISHOP	11690	1.543	199	4.936	24574
JANBU	24617	1.009	1	8.238	24617
JANBU COMPLETO	23301	1.019	1	8.314	24617
BELL	24617	1.013	1	8.313	24617
MORGENSTERN	24188	1.035	8	8.314	24617
SPENCER	24615	1.013	1	8.316	24617
SARMA	24617	1.067	1	8.316	24613
MAKSIMOVIC	24617	1.024	1	8.313	24617
GLE	24615	1.013	1	8.316	24617

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

Sisma H sisma orizzontale, V sisma verticale (+ verso l'alto, - verso il basso)

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	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,013 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,044 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,067 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,067 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,074 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,097 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,109 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,109 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,116 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
12	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,116 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
13	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,129 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
14	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,131 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
15	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,140 (G)	[PC]	[SLV] H -V
16	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,156 (G)	[PC]	[SLV] H -V
17	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,156 (G)	[PC]	[SLV] H -V
18	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,155 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
19	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,155 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
20	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,165 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
21	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,170 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
22	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,170 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
23	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,173 (G)	[PC]	[SLV] H -V
24	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,191 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
25	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,205 (G)	[PC]	[SLV] H -V
26	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,205 (G)	[PC]	[SLV] H -V
27	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,210 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
28	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,210 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
29	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,209 (G)	[PC]	[SLV] H -V
30	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,207 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
31	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,207 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
32	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,218 (G)	[PC]	[SLV] H +V
33	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,222 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
34	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,225 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
35	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,234 (G)	[PC]	[SLV] H +V
36	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,234 (G)	[PC]	[SLV] H +V
37	G	--	--	--	36,16	194,65	1317,65	1,251 (G)	[A2M2]	--
38	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,240 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
39	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,240 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
40	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,235 (G)	[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
41	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,235 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
42	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,254 (G)	[A2M2]	--
43	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,254 (G)	[PC]	[SLV] H +V
44	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,257 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
45	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,259 (G)	[PC]	[SLV] H -V
46	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,259 (G)	[PC]	[SLV] H -V
47	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,261 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
48	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,270 (G)	[PC]	[SLV] H -V
49	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,267 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
50	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,267 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
52	G	--	--	--	27,85	191,91	1344,14	1,290 (G)	[A2M2]	--
53	G	--	--	--	38,47	195,16	1242,36	1,288 (G)	[A2M2]	--
54	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,289 (G)	[A2M2]	--
56	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,290 (G)	[A2M2]	--
57	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,286 (G)	[PC]	[SLV] H +V
60	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,292 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
62	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,294 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
63	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,292 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
66	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,308 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
67	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,301 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
74	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,326 (G)	[A2M2]	--
80	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,319 (G)	[PC]	[SLV] H -V
84	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,342 (G)	[A2M2]	--
96	G	--	--	--	41,44	192,37	1146,28	1,365 (G)	[A2M2]	-- -V
97	G	--	--	--	27,85	186,17	1302,48	1,367 (G)	[A2M2]	-- -V
98	G	--	--	--	27,85	186,17	1302,48	1,367 (G)	[A2M2]	-- -V
101	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,357 (G)	[PC]	[SLV] H +V
104	G	--	--	--	36,16	187,36	1254,92	1,366 (G)	[A2M2]	-- -V
105	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,367 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
107	G	--	--	--	30,26	187,99	1237,49	1,382 (G)	[A2M2]	-- -V
108	G	--	--	--	30,26	187,99	1237,49	1,382 (G)	[A2M2]	-- -V
112	G	--	--	--	30,26	187,69	1235,35	1,387 (G)	[A2M2]	-- +V
113	G	--	--	--	43,26	195,12	1088,16	1,390 (G)	[A2M2]	--
116	G	--	--	--	36,16	186,13	1243,04	1,384 (G)	[A2M2]	-- +V
117	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,392 (G)	[A2M2]	--
120	G	--	--	--	38,47	188,82	1192,96	1,389 (G)	[A2M2]	-- -V
121	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,380 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
122	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,380 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
123	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,399 (G)	[A2M2]	--
125	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,391 (G)	[PC]	[SLD] H -V
126	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,392 (G)	[PC]	[SLV] H -V
128	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,395 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
129	G	--	--	--	38,47	187,69	1182,86	1,404 (G)	[A2M2]	-- +V
130	G	--	--	--	41,44	190,04	1128,59	1,407 (G)	[A2M2]	-- -V
131	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,408 (G)	[PC]	[SLV] H +V
132	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,408 (G)	[PC]	[SLV] H +V
133	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,420 (G)	[PC]	[SLD] H -V
134	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,420 (G)	[PC]	[SLD] H -V
135	G	--	--	--	30,26	185,64	1219,73	1,423 (G)	[A2M2]	-- -V
136	G	--	--	--	30,26	185,64	1219,73	1,423 (G)	[A2M2]	-- -V
137	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,415 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
138	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,415 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
139	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,409 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
140	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,409 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
141	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,418 (G)	[PC]	[SLV] H -V
142	G	--	--	--	43,26	191,92	1068,23	1,432 (G)	[A2M2]	-- -V
143	G	--	--	--	41,44	189,12	1121,06	1,425 (G)	[A2M2]	-- +V
144	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,429 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
145	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,429 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
146	G	--	--	--	43,26	191,63	1066,25	1,437 (G)	[A2M2]	-- +V
147	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,434 (G)	[PC]	[SLD] H -V
148	G	--	--	--	32,67	187,44	1155,54	1,441 (G)	[A2M2]	-- -V
149	G	--	--	--	32,67	187,44	1155,54	1,441 (G)	[A2M2]	-- -V
150	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,432 (G)	[PC]	[SLV] H +V
151	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,435 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
152	G	--	--	--	32,67	187,15	1153,52	1,446 (G)	[A2M2]	-- +V
153	G	--	--	--	32,67	187,15	1153,52	1,446 (G)	[A2M2]	-- +V
154	G	--	--	--	30,26	184,72	1212,18	1,439 (G)	[A2M2]	-- +V
155	G	--	--	--	30,26	184,72	1212,18	1,439 (G)	[A2M2]	-- +V
156	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,439 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
159	G	--	--	--	35,01	190,09	1094,28	1,465 (G)	[A2M2]	--
160	G	--	--	--	35,01	190,09	1094,28	1,465 (G)	[A2M2]	--
161	G	--	--	--	45,09	194,58	1009,87	1,463 (G)	[A2M2]	--
162	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,457 (G)	[PC]	[SLV] H +V
163	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,457 (G)	[PC]	[SLV] H +V
164	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,466 (G)	[A2M2]	--
165	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,466 (G)	[A2M2]	--
166	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,465 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
167	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,465 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
168	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,465 (G)	[A2M2]	--
169	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,456 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
170	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,475 (G)	[PC]	[SLD] H +V
171	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,475 (G)	[PC]	[SLD] H +V
172	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,468 (G)	[PC]	[SLV] H -V
173	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,468 (G)	[PC]	[SLV] H -V
174	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,475 (G)	[PC]	[SLD] H -V
175	G	--	--	--	43,26	189,64	1051,72	1,476 (G)	[A2M2]	-- -V
176	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,479 (G)	[PC]	[SLD] H -V
177	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,479 (G)	[PC]	[SLD] H -V
178	G	--	--	--	32,67	185,12	1138,68	1,481 (G)	[A2M2]	-- -V
179	G	--	--	--	32,67	185,12	1138,68	1,481 (G)	[A2M2]	-- -V
180	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,479 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
181	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,479 (G)	[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
182	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,490 (G)	[PC]	[SLD] H +V
183	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,484 (G)	[PC]	[SLV] H +V
184	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,484 (G)	[PC]	[SLV] H +V
185	G	--	--	--	25,13	197,14	1457,02	1,515 (G)	[A2M2]	--
186	G	--	--	--	25,13	197,14	1457,02	1,515 (G)	[A2M2]	--
187	G	--	--	--	43,26	188,72	1044,51	1,492 (G)	[A2M2]	-- +V
188	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,492 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
189	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,492 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
190	G	--	--	--	35,01	186,91	1075,35	1,508 (G)	[A2M2]	-- -V
191	G	--	--	--	35,01	186,91	1075,35	1,508 (G)	[A2M2]	-- -V
192	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,498 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
193	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,498 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
194	G	--	--	--	45,09	191,48	991,54	1,507 (G)	[A2M2]	-- -V
195	G	--	--	--	32,67	184,20	1131,45	1,503 (G)	[A2M2]	-- +V
196	G	--	--	--	32,67	184,20	1131,45	1,503 (G)	[A2M2]	-- +V
197	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,523 (G)	[A2M2]	--
198	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,523 (G)	[A2M2]	--
199	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,518 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
200	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,495 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
201	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,495 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
202	G	--	--	--	35,01	186,62	1073,45	1,510 (G)	[A2M2]	-- +V
205	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,525 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
206	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,508 (G)	[PC]	[SLV] H -V
207	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,526 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
208	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,511 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
209	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,519 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
210	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,516 (G)	[PC]	[SLV] H +V
211	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,534 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
212	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,518 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
213	G	--	--	--	37,02	189,52	1014,41	1,542 (G)	[A2M2]	--
214	G	--	--	--	37,02	189,52	1014,41	1,542 (G)	[A2M2]	--
215	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,533 (G)	[PC]	[SLD] H +V
216	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,535 (G)	[PC]	[SLD] H +V
217	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,535 (G)	[PC]	[SLD] H +V
218	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,547 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
219	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,544 (G)	[A2M2]	--
220	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,544 (G)	[A2M2]	--
221	G	--	--	--	46,92	194,05	932,96	1,547 (G)	[A2M2]	--
222	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,542 (G)	[PC]	[SLD] H -V
223	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,542 (G)	[PC]	[SLD] H -V
224	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,555 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
225	G	--	--	--	25,13	192,41	1430,22	1,564 (G)	[A2M2]	-- -V
226	G	--	--	--	25,13	192,41	1430,22	1,564 (G)	[A2M2]	-- -V
227	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,550 (G)	[A2M2]	--
228	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,550 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
229	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,550 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
230	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,551 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
231	G	--	--	--	25,13	192,24	1429,07	1,567 (G)	[A2M2]	-- +V
232	G	--	--	--	25,13	192,24	1429,07	1,567 (G)	[A2M2]	-- +V
233	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,556 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
234	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,553 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
235	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,549 (G)	[PC]	[SLD] H -V
236	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,560 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
237	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,564 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
238	G	--	--	--	35,01	184,62	1059,40	1,551 (G)	[A2M2]	-- -V
239	G	--	--	--	35,01	184,62	1059,40	1,551 (G)	[A2M2]	-- -V
240	G	--	--	--	45,09	189,25	976,22	1,553 (G)	[A2M2]	-- -V
241	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,546 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
242	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,569 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
243	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,572 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
244	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,555 (G)	[PC]	[SLV] H -V
245	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,555 (G)	[PC]	[SLV] H -V
246	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,567 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
247	G	--	--	--	25,13	191,07	1421,11	1,581 (G)	[A2M2]	-- -V
248	G	--	--	--	25,13	191,07	1421,11	1,581 (G)	[A2M2]	-- -V
249	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,576 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
250	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,576 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
251	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,558 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
252	G	--	--	--	45,09	188,33	969,34	1,565 (G)	[A2M2]	-- +V
253	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,569 (G)	[PC]	[SLV] H -V
254	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,576 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
255	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,581 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
256	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,578 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
257	G	--	--	--	35,01	183,65	1052,09	1,572 (G)	[A2M2]	-- +V
258	G	--	--	--	35,01	183,65	1052,09	1,572 (G)	[A2M2]	-- +V
259	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,584 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
260	G	--	--	--	25,13	190,57	1417,54	1,590 (G)	[A2M2]	-- +V
261	G	--	--	--	25,13	190,57	1417,54	1,590 (G)	[A2M2]	-- +V
262	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,586 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
263	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,566 (G)	[PC]	[SLV] H +V
264	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,566 (G)	[PC]	[SLV] H +V
265	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,573 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
266	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,573 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
269	G	--	--	--	37,02	186,43	996,94	1,584 (G)	[A2M2]	-- -V
270	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,593 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
271	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,596 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
272	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,579 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
273	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,579 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
274	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,587 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
275	G	--	--	--	37,02	186,15	995,18	1,589 (G)	[A2M2]	-- +V
276	G	--	--	--	37,02	186,15	995,18	1,589 (G)	[A2M2]	-- +V
277	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,591 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
278	G	--	--	--	46,92	191,05	916,22	1,591 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
279	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,598 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
280	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,594 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
281	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,599 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
282	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,589 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
283	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,597 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
284	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,612 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
285	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,604 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
286	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,606 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
287	G	--	--	--	46,92	190,78	914,54	1,597 (G)	[A2M2]	-- +V
288	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,616 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
289	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,618 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
290	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,598 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
291	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,620 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
292	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,608 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
293	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,619 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
294	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,618 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
295	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,619 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
296	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,622 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
297	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,603 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
298	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,611 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
299	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,627 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
300	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,626 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
301	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,620 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
302	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,609 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
303	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,616 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
304	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,613 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
305	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,620 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
306	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,614 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
307	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,603 (G)	[PC]	[SLD] H +V
308	G	--	--	--	32,67	206,17	1219,69	1,603 (G)	[PC]	[SLD] H +V
309	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,626 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
310	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,625 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
311	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,628 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
312	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,626 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
313	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,620 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
314	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,607 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
315	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,615 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
316	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,624 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
317	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,606 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
318	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,633 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
319	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,628 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
320	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,617 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
321	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,619 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
322	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,595 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
323	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,595 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
324	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,624 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
325	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,633 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
326	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,634 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
327	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,628 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
329	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,621 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
330	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,617 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
331	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,621 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
332	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,614 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
333	G	--	--	--	43,26	210,56	1131,72	1,609 (G)	[PC]	[SLD] H +V
334	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,634 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
335	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,626 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
336	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,629 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
338	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,619 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
339	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,618 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
340	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,632 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
341	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,624 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
342	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,629 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
343	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,641 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
344	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,634 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
345	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,638 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
346	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,606 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
347	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,621 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
348	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,622 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
349	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,625 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
350	G	--	--	--	39,70	188,92	935,98	1,623 (G)	[A2M2]	--
351	G	--	--	--	39,70	188,92	935,98	1,623 (G)	[A2M2]	--
352	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,626 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
353	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,633 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
354	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,603 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
355	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,603 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
356	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,615 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
357	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,627 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
358	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,645 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
359	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,635 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
360	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,631 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
361	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,638 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
362	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,644 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
363	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,640 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
364	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,624 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
365	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,634 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
366	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,627 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
367	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,625 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
368	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,617 (G)	[PC]	[SLD] H -V
369	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,617 (G)	[PC]	[SLD] H -V
370	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,629 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
371	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,644 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
372	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,633 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
373	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,613 (G)	[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
374	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,626 (G)	[A2M2]	--
375	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,626 (G)	[A2M2]	--
376	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,621 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
377	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,612 (G)	[PC]	[SLV] H +V
378	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,652 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
379	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,642 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
380	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,628 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
381	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,634 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
382	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,613 (G)	[PC]	[SLV] H -V
383	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,651 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
384	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,641 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
385	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,632 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
386	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,649 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
387	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,641 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
388	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,646 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
389	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,635 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
390	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,640 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
391	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,625 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
392	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,635 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
393	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,651 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
394	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,639 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
395	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
396	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,647 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
397	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,632 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
398	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
399	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,644 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
400	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,639 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
401	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,647 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
402	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,651 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
403	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,636 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
404	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,646 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
405	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
406	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,640 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
407	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,629 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
408	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,637 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
409	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,639 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
410	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,632 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
411	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,643 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
412	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,648 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
413	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,663 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
414	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,642 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
415	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,653 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
416	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
417	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,642 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
418	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
419	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,662 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
420	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,640 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
421	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,653 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
422	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,645 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
423	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,653 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
424	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,632 (G)	[PC]	[SLD] H -V
425	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,662 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
426	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
427	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,648 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
428	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,652 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
429	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,672 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
430	G	--	--	--	37,02	184,18	982,03	1,633 (G)	[A2M2]	-- -V
431	G	--	--	--	37,02	184,18	982,03	1,633 (G)	[A2M2]	-- -V
432	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,643 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
433	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,669 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
434	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
437	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,648 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
438	G	--	--	--	48,75	193,53	857,44	1,643 (G)	[A2M2]	--
439	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
440	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,647 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
441	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
442	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,668 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
443	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,647 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
444	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
445	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
446	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,651 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
447	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,648 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
448	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
449	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,653 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
450	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,649 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
453	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,669 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
454	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,654 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
455	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
456	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,649 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
457	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
458	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,675 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
459	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
460	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,642 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
461	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
462	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,649 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
463	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,669 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
464	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,646 (G)	[A2M2]	--
465	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
466	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,649 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
467	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
468	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,675 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
469	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,652 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
470	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,682 (G)	[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
471	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
472	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
473	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,662 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
474	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
475	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
476	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
477	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,653 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
478	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
479	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,651 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
480	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
481	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,667 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
482	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
483	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
484	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
485	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
486	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
487	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
488	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
489	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
490	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,647 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
491	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
492	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
493	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
494	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
495	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
496	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
497	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
498	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
499	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
500	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
501	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
502	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
503	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,676 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
506	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,674 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
507	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
508	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
509	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
510	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
511	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
512	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,668 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
513	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
514	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
515	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
516	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
517	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,655 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
518	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
519	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
520	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
521	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
522	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
523	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
524	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
525	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
526	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,657 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
527	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,659 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
528	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
529	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,652 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
530	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
531	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
532	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
533	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
534	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
535	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,673 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
536	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,662 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
537	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
538	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
539	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,663 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
540	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
541	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,658 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
542	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
543	G	--	--	--	37,02	183,17	974,78	1,648 (G)	[A2M2]	-- +V
544	G	--	--	--	37,02	183,17	974,78	1,648 (G)	[A2M2]	-- +V
545	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,680 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
546	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
547	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,673 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
548	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,656 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
549	G	--	--	--	46,92	187,96	895,64	1,651 (G)	[A2M2]	-- +V
550	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
551	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
552	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,660 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
553	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
554	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,684 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
555	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,669 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
556	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
557	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,677 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
558	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
559	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
560	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
561	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,663 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
562	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,661 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
563	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,663 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
564	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,697 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
565	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,666 (G)	[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
566	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,669 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
567	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
568	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
569	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
570	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,686 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
571	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,677 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
572	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
573	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,665 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
574	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,684 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
575	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
576	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,702 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
577	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,681 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
578	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,668 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
579	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
580	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
581	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,667 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
582	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,677 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
583	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,676 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
584	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,697 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
585	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,671 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
586	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,686 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
587	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,703 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
588	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,673 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
589	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,676 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
590	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,670 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
591	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,685 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
592	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,675 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
593	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
594	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
595	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,706 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
596	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,702 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
597	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,683 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
598	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,672 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
599	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,672 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
600	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
601	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,698 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
602	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,712 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
603	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,674 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
604	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,705 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
605	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
606	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,672 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
607	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,674 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
608	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,677 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
609	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,676 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
610	G	--	--	--	39,70	185,88	919,69	1,668 (G)	[A2M2]	-- -V
611	G	--	--	--	39,70	185,88	919,69	1,668 (G)	[A2M2]	-- -V
612	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,677 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
613	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,680 (G)	[PC]	[SLD] H -V
614	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,680 (G)	[PC]	[SLD] H -V
615	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,683 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
616	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,675 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
617	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
618	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,681 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
619	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,676 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
620	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,710 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
621	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,705 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
622	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
623	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
624	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,694 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
625	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
626	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,701 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
627	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,683 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
628	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
629	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
630	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
631	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,661 (G)	[PC]	[SLV] H +V
632	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,661 (G)	[PC]	[SLV] H +V
633	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
634	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,710 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
635	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,681 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
636	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,665 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
637	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,665 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
638	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
639	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
640	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
641	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,681 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
642	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
643	G	--	--	--	39,70	185,60	918,02	1,674 (G)	[A2M2]	-- +V
644	G	--	--	--	39,70	185,60	918,02	1,674 (G)	[A2M2]	-- +V
645	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,696 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
646	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,685 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
647	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
648	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,714 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
649	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,685 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
650	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
651	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,682 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
652	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
653	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
654	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
655	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,683 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
656	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
657	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,668 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
658	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,668 (G)	[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
659	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,680 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
660	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,683 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
661	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,666 (G)	[PC]	[SLV] H -V
662	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,666 (G)	[PC]	[SLV] H -V
663	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,714 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
664	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
665	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
666	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
667	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,719 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
668	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
669	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,714 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
670	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
671	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
672	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,681 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
673	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,685 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
674	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
675	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
676	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
677	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
678	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,685 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
679	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
680	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
681	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
682	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
683	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
684	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
685	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
686	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
687	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
688	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,705 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
689	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,686 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
690	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,719 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
691	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,694 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
692	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,700 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
693	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
694	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,724 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
695	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
696	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
697	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
698	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
699	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,680 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
700	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
701	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
702	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
703	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,687 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
704	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
705	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
706	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
707	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,708 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
708	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,676 (G)	[PC]	[SLV] H +V
709	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
710	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
711	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
712	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
713	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
714	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,680 (G)	[PC]	[SLD] H +V
715	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	1,680 (G)	[PC]	[SLD] H +V
716	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,688 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
717	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,681 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
718	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
719	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
720	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,696 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
721	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
722	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,691 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
723	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,702 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
724	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,689 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
725	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,690 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
726	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
727	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,697 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
728	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
729	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,692 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
730	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	1,718 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
731	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,709 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
732	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
733	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
734	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,697 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
735	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
736	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,695 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
737	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
738	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,694 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
739	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,696 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
740	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,693 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
741	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,694 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
742	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,696 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
743	G	--	--	--	48,75	190,64	842,26	1,689 (G)	[A2M2]	-- -V
744	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,702 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
745	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
746	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,679 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
747	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,701 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
748	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,704 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
749	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,678 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
750	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
751	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,701 (G)	[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
752	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	1,698 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
753	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	1,732 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
754	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,709 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
755	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
756	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
757	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
758	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,731 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
759	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
760	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,701 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
761	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,699 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
762	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,701 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
763	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,700 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
764	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,704 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
765	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,701 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
766	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,708 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
767	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
768	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,700 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
769	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,702 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
770	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
771	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,696 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
772	G	--	--	--	48,75	190,38	840,72	1,695 (G)	[A2M2]	-- +V
773	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
774	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
775	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,732 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
776	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,708 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
777	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,704 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
778	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,709 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
779	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
780	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,705 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
781	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,706 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
782	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,713 (G)	[PC]	[SLV] H -V
783	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,704 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
784	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,720 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
785	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,734 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
786	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,704 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
787	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	1,708 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
789	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
790	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,709 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
791	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,707 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
792	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	1,736 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
793	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	1,697 (G)	[PC]	[SLD] H +V
794	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,731 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
795	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,717 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
796	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
797	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
798	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,711 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
799	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,744 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
800	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,741 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
801	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
802	G	--	--	--	34,05	200,59	1437,42	1,720 (G)	[A2M2]	--
803	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
804	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
805	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,712 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
806	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,711 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
807	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
808	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,732 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
809	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,705 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
810	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,708 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
811	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,706 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
812	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
813	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
814	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
815	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
816	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,712 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
817	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
818	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
819	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,721 (G)	[PC]	[SLV] H -V
820	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	1,714 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
821	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	1,713 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
822	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,715 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
823	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
824	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,706 (G)	[PC]	[SLD] H -V
825	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,706 (G)	[PC]	[SLD] H -V
826	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,743 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
827	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
828	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
830	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	1,743 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
831	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,720 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
832	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,720 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
833	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
834	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
835	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
836	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
837	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	1,734 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
838	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,719 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
839	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,720 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
840	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,741 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
841	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
842	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	1,752 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
843	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,718 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
844	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,726 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
845	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,711 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
846	G	--	--	--	42,22	188,34	859,55	1,719 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
847	G	--	--	--	42,22	188,34	859,55	1,719 (G)	[A2M2]	--
848	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
849	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,725 (G)	[PC]	[SLV] H -V
850	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
851	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
852	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
853	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,725 (G)	[A2M2]	--
854	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
855	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,720 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
856	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
857	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
858	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
859	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
860	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
861	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
862	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,741 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
863	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
864	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,726 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
865	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
866	C	120,00	170,00	109,84	92,68	190,48	710,92	1,737 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
867	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,722 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
868	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
869	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
870	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
871	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,716 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
872	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
873	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	1,750 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
874	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
875	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,709 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
876	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
877	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
878	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,732 (G)	[PC]	[SLV] H -V
879	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,731 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
880	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,724 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
881	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
882	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
883	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
884	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
885	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
886	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
887	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,726 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
888	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,720 (G)	[A2M2]	--
889	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,720 (G)	[A2M2]	--
890	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
891	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,742 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
892	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	1,737 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
893	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
894	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
895	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
896	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
897	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
898	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,734 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
899	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
900	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	1,726 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
901	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,731 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
902	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
903	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
904	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
905	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	1,727 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
906	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
907	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
908	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,742 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
909	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
910	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,736 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
911	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
912	G	--	--	--	39,70	183,56	905,01	1,717 (G)	[A2M2]	-- -V
913	G	--	--	--	39,70	183,56	905,01	1,717 (G)	[A2M2]	-- -V
914	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,723 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
915	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,721 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
916	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
917	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
918	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,725 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
919	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
920	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,749 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
921	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,719 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
922	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
923	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
924	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	1,728 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
925	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
926	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
927	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
928	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
929	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
930	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,730 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
931	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,734 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
932	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
933	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,738 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
934	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,737 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
935	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,736 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
936	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
937	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	1,751 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
938	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,739 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
939	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,733 (G)	[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
940	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
941	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
942	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,741 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
943	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	1,766 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
944	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
945	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	1,774 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
946	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,726 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
947	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,739 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
948	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
949	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,728 (G)	[PC]	[SLD] H -V
950	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
951	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	1,737 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
952	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,747 (G)	[PC]	[SLV] H -V
953	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,739 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
954	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
955	C	84,00	164,00	110,57	52,04	149,72	683,60	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
956	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,743 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
957	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
958	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
959	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,745 (G)	[PC]	[SLD] H +V
960	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	1,745 (G)	[PC]	[SLD] H +V
961	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,727 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
962	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
963	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,741 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
964	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,734 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
965	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,744 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
966	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,733 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
967	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,725 (G)	[PC]	[SLV] H +V
968	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
969	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
970	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
971	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
972	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	1,768 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
973	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	1,742 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
974	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	1,740 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
975	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
976	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,746 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
977	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,750 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
978	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
979	G	--	--	--	36,16	194,65	1317,65	1,752 (G)	[PC]	--
980	G	--	--	--	39,70	182,58	898,42	1,732 (G)	[A2M2]	-- +V
981	G	--	--	--	39,70	182,58	898,42	1,732 (G)	[A2M2]	-- +V
982	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	1,773 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
983	G	--	--	--	48,75	188,50	829,04	1,734 (G)	[A2M2]	-- -V
984	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
985	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
986	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,738 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
987	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
988	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	1,750 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
989	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,748 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
990	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
991	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,735 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
992	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,745 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
993	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,744 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
994	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,757 (G)	[PC]	[SLV] H -V
995	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
996	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
997	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,746 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
998	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
999	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,742 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1000	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,749 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1001	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,746 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1002	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,760 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1003	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,750 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1004	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1005	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1006	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1007	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,729 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1008	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,745 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1009	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1010	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1011	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,752 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1012	C	76,00	190,00	137,60	41,13	152,38	784,43	1,751 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1013	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,750 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1014	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	1,749 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1015	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,752 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1016	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1017	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1018	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,749 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1019	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,757 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1020	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1021	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1022	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,757 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1023	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,752 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1024	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1025	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,753 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1026	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1027	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,753 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1028	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,753 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1029	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,736 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1030	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1031	G	--	--	--	36,16	218,60	1392,64	1,756 (G)	[PC]	--
1032	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,770 (G)	[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
1033	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1034	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,769 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1035	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1036	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1037	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	1,783 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1038	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1039	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1040	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,762 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1041	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1042	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1043	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,753 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1044	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1045	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1046	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1047	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1048	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1049	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,747 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1050	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	1,781 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1051	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1052	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1053	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,765 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1054	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1055	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1056	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1057	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1058	G	--	--	--	50,58	193,02	783,30	1,757 (G)	[A2M2]	--
1059	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,767 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1060	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1061	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1062	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,754 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1063	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1064	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1065	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1066	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1067	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,765 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1068	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,755 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1069	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1070	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,757 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1071	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1072	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1073	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1074	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1075	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1076	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1077	G	--	--	--	48,75	187,63	823,39	1,748 (G)	[A2M2]	-- +V
1078	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1079	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1080	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	1,758 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1081	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	1,756 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1082	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1083	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1084	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1085	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,778 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1086	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1087	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,759 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1088	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1089	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1090	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1091	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,752 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1092	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,760 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1093	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1094	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1095	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1096	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	1,765 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1097	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1098	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1099	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1100	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,774 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1101	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,782 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1102	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	1,762 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1103	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1104	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,758 (G)	[A2M2]	--
1105	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1106	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	1,768 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1107	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,772 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1108	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1109	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1110	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1111	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1112	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	1,769 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1113	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1114	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	1,763 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1115	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1116	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,782 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1117	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1118	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,757 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1119	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	1,765 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1120	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1121	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1122	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	1,777 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1123	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1124	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1125	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,778 (G)	[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
1126	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	1,765 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1127	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,768 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1128	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,769 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1129	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1130	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1131	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	1,769 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1132	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,781 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1133	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,766 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1134	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	1,800 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1135	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1136	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,768 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1137	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,784 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1138	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1139	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1140	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1141	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1142	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1143	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	1,767 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1144	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1145	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,761 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1146	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	1,768 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1147	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1148	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1149	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1150	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	1,775 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1151	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1152	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	1,770 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1153	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1154	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,764 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1155	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1156	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1157	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1158	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,784 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1159	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1160	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1161	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1162	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1163	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,770 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1164	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	1,772 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1165	C	74,00	192,00	139,94	37,70	151,30	796,47	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1166	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,801 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1167	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,775 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1168	G	--	--	--	34,05	196,67	1412,47	1,777 (G)	[A2M2]	-- -V
1169	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	1,773 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1170	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1172	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,782 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1173	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,773 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1174	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1175	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,784 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1176	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,782 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1177	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1178	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,771 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1179	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1180	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	1,775 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1181	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1182	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1183	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1184	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1185	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1186	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,781 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1187	G	--	--	--	42,22	185,37	844,47	1,766 (G)	[A2M2]	-- -V
1188	G	--	--	--	42,22	185,37	844,47	1,766 (G)	[A2M2]	-- -V
1189	G	--	--	--	34,05	196,50	1411,24	1,781 (G)	[A2M2]	-- +V
1190	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	1,778 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1191	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,775 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1192	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,801 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1193	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,776 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1194	C	74,00	176,00	124,21	38,79	145,31	747,32	1,779 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1195	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1196	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1197	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1198	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1199	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,778 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1200	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1201	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1202	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	1,778 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1203	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1204	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1205	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1206	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1207	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	1,806 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1208	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1209	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	1,782 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1210	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,802 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1211	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,785 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1212	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,783 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1213	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1214	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	1,782 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1215	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	1,778 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1216	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	1,799 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1217	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1218	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	1,781 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1219	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,801 (G)	[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
1220	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1221	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,772 (G)	[PC]	[SLD] H +V
1222	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	1,772 (G)	[PC]	[SLD] H +V
1223	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	1,774 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1224	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1225	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1226	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,766 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
1227	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,766 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
1228	C	98,00	184,00	127,65	67,83	170,92	725,21	1,786 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1229	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	1,781 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1230	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	1,784 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1231	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1232	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	1,786 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1233	G	--	--	--	42,22	185,09	842,91	1,773 (G)	[A2M2]	-- +V
1234	G	--	--	--	42,22	185,09	842,91	1,773 (G)	[A2M2]	-- +V
1235	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1236	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,792 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1237	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,781 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1238	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1239	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,787 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1240	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	1,790 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1241	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1242	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,800 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1243	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1244	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,775 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1245	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	1,777 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1246	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1247	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	1,783 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1248	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,784 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1249	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1250	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,802 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1251	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1252	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,804 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1253	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	1,787 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1254	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1255	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1256	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1257	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,796 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1258	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1259	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1260	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,806 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1261	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	1,786 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1262	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1263	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1264	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1265	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	1,785 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1266	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1267	C	94,00	172,00	116,59	63,47	161,90	693,01	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1268	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1269	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,809 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1270	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1271	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1272	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1273	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1274	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1275	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1276	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1277	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	1,807 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1278	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1279	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1280	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1281	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1282	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1283	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1284	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1285	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,806 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1286	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1287	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,800 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1288	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	1,816 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1289	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	1,780 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1290	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1291	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1292	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1293	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1294	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1295	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1296	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,805 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1298	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1299	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1300	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,808 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1301	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,779 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
1302	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1303	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1304	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	1,786 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1305	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1306	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1307	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1308	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1309	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1310	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1311	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,816 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1312	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1313	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,790 (G)	[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
1314	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,796 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1315	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,788 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1316	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,806 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1317	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1318	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1319	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1320	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,811 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1321	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1322	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,813 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1323	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1324	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	1,815 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1325	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1326	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1327	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1328	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1329	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1330	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1331	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1332	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1333	C	76,00	166,00	114,01	42,46	143,25	708,62	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1334	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1335	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	1,796 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1336	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1337	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1338	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1339	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1340	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1341	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1342	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1343	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1344	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	1,803 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1345	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1346	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,785 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1347	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	1,814 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1348	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,792 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1349	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1351	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1352	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1353	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,813 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1354	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1355	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	1,819 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1356	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1357	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1358	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	1,810 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1359	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1360	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1361	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1362	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1363	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1364	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1365	G	--	--	--	27,85	191,91	1344,14	1,807 (G)	[PC]	--
1366	G	--	--	--	27,85	191,91	1344,14	1,807 (G)	[PC]	--
1367	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	1,821 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1368	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1369	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,817 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1370	G	--	--	--	38,47	195,16	1242,36	1,802 (G)	[PC]	--
1371	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,793 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1372	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1373	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	1,802 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1374	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1375	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	1,789 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1376	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1377	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,793 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1378	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1379	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1380	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1381	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,801 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1382	G	--	--	--	36,16	192,16	1298,31	1,799 (G)	[PC]	-- -V
1383	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,835 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1384	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,814 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1385	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1386	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	1,811 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1387	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1388	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1389	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	1,791 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1390	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1391	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	1,794 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1392	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1393	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,817 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1394	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	1,822 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1395	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,822 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1396	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,805 (G)	[PC]	--
1397	G	--	--	--	27,85	208,91	1396,97	1,805 (G)	[PC]	--
1398	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	1,795 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1399	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	1,799 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1400	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1401	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1402	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,796 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1403	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1404	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	1,796 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1405	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1406	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,779 (G)	[PC]	[SLV] H +V
1407	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,779 (G)	[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
1408	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,815 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1409	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,800 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1410	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	1,799 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1411	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,790 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1412	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1413	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1414	G	--	--	--	36,16	192,04	1297,29	1,803 (G)	[PC]	-- +V
1415	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1416	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	1,807 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1417	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1418	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	1,797 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1419	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,806 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1420	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	1,813 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1421	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,831 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1422	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,799 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1423	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1424	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1425	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	1,827 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1427	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1428	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	1,801 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1429	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	1,798 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1430	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,819 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1431	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,812 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1432	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1433	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,797 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1434	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,830 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1435	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1436	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1437	C	116,00	210,00	149,89	88,06	205,14	874,48	1,817 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1438	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1439	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,824 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1440	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1441	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	1,806 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1442	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,801 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1443	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	1,804 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1444	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,805 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1445	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1446	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1447	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1448	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1449	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1450	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1451	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,802 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1452	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	1,814 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1453	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,808 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1454	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,786 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1455	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,786 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1456	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1457	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,806 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1458	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1459	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,815 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1460	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	1,805 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1461	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,811 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1462	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	1,829 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1463	G	--	--	--	38,47	215,04	1302,85	1,807 (G)	[PC]	--
1464	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1465	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	1,821 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1466	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,813 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1467	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	1,810 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1468	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	1,825 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1469	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	1,803 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1470	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,823 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1471	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1472	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,844 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1473	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1474	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	1,835 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1475	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1476	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1477	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	1,831 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1478	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,818 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1479	G	--	--	--	46,92	207,82	967,62	1,796 (G)	[PC]	[SLD] H +V
1480	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1481	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,819 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1482	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1483	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1484	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	1,799 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1485	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1486	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1487	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	1,834 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1488	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	1,805 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1489	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	1,823 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1490	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1491	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1492	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1493	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1494	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1495	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1496	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,798 (G)	[PC]	[SLD] H -V
1497	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,798 (G)	[PC]	[SLD] H -V
1498	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,813 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1499	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,816 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1500	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1501	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	1,814 (G)	[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
1502	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1503	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,831 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1504	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,842 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1505	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1506	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	1,805 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1507	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,830 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1508	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,826 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1509	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,815 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1510	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	1,819 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1511	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,828 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1512	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1513	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1514	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	1,838 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1515	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,859 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1516	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1517	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	1,842 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1518	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1519	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1520	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1521	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1522	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,836 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1523	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,812 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1524	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1525	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1526	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1527	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1528	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1529	G	--	--	--	50,58	190,25	769,64	1,803 (G)	[A2M2]	-- -V
1530	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	1,809 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1531	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1532	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	1,804 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1533	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1534	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1535	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1536	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1537	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,811 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1538	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1539	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,818 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1540	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,826 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1541	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,812 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1542	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,813 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1543	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,828 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1544	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	1,813 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1545	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1546	G	--	--	--	134,19	227,76	886,18	1,897 (G)	[A2M2]	--
1547	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	1,816 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1548	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1549	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1550	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,823 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1551	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,821 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1552	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1553	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1554	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,894 (G)	[A2M2]	--
1555	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	1,807 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1556	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	1,831 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1557	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	1,838 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1558	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1559	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1560	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,835 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1561	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,813 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1562	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,820 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1563	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,844 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1564	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1565	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,820 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1566	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1567	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	1,808 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1568	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,811 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1569	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,827 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1570	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1571	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,810 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1572	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	1,840 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1573	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1574	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,819 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1575	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1576	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	1,815 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1577	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	1,846 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1578	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,850 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1579	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,796 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1580	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	1,796 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1581	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,839 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1582	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,835 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1583	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,812 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1584	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,838 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1585	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1586	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,825 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1587	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	1,843 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1588	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	1,816 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1589	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,830 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1590	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1592	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1593	G	--	--	--	50,58	189,99	768,25	1,809 (G)	[A2M2]	-- +V
1594	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,848 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1595	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,831 (G)	[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
1596	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	1,843 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1597	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1598	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,834 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1599	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1600	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,869 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1601	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1602	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1603	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1604	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,832 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1605	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,819 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1606	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,823 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1607	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	1,826 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1608	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,819 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1609	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1610	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1612	G	--	--	--	134,28	227,10	873,58	1,906 (G)	[A2M2]	--
1613	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	1,839 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1614	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1615	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1616	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,814 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1617	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	1,816 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1618	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	1,835 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1619	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1620	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,817 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1621	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,828 (G)	[PC]	[SLV] H +V
1622	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,848 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1623	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,853 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1624	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,844 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1625	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1626	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1627	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1628	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1629	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,843 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1630	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1631	G	--	--	--	134,19	227,18	883,83	1,904 (G)	[A2M2]	--
1632	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	1,839 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1633	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1634	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,819 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1635	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,855 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1636	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1637	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1638	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,905 (G)	[A2M2]	--
1639	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1640	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1641	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1642	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1643	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1644	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,831 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1645	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1646	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,830 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1647	G	--	--	--	134,19	227,13	883,62	1,906 (G)	[A2M2]	--
1648	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	1,814 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1649	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1650	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1651	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1652	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	1,818 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1653	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1654	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1655	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1656	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1657	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1658	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1659	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	1,827 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1660	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1661	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1662	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1663	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1664	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1665	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1666	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1667	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1668	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1669	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,870 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1670	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,835 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1671	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,855 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1672	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1673	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1674	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1675	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,822 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1676	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1678	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1679	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	1,831 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1680	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1681	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1682	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1683	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1684	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	1,833 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1685	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	1,821 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1686	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1687	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1688	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1689	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1690	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	1,829 (G)	[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
1691	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	1,851 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1692	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	1,853 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1693	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1694	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1695	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	1,823 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1696	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1697	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	1,849 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1698	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	1,851 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1699	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1700	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1701	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,828 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1702	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1703	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1704	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,847 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1706	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,834 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1707	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,863 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1708	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1709	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,870 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1710	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1711	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,822 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1712	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	1,840 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1713	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,824 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1714	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	1,825 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1715	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,831 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1716	G	--	--	--	42,22	183,04	830,54	1,813 (G)	[A2M2]	-- -V
1717	G	--	--	--	42,22	183,04	830,54	1,813 (G)	[A2M2]	-- -V
1718	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1719	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1720	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,849 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1721	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,830 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1722	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,856 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1723	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1724	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1725	G	--	--	--	27,85	189,92	1331,07	1,833 (G)	[PC]	-- -V
1726	G	--	--	--	27,85	189,92	1331,07	1,833 (G)	[PC]	-- -V
1727	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1728	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,862 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1729	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,817 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1730	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1731	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	1,856 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1732	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,850 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1733	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,838 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1734	G	--	--	--	134,19	226,81	882,16	1,911 (G)	[A2M2]	-- -V
1735	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,835 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1736	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1737	G	--	--	--	134,28	226,49	871,13	1,914 (G)	[A2M2]	-- -V
1738	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	1,840 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1739	G	--	--	--	44,05	188,70	788,36	1,826 (G)	[A2M2]	--
1740	G	--	--	--	44,05	188,70	788,36	1,826 (G)	[A2M2]	--
1741	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,832 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1742	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	1,857 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1743	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1744	C	72,00	174,00	122,61	36,16	142,73	747,48	1,831 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1746	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,844 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1747	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1748	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	1,838 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1749	C	120,00	198,00	137,36	92,10	203,78	837,09	1,848 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1750	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1751	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,826 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1752	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,837 (G)	[PC]	[SLV] H +V
1753	G	--	--	--	134,28	226,44	870,90	1,915 (G)	[A2M2]	-- +V
1754	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1755	G	--	--	--	27,85	189,82	1330,37	1,835 (G)	[PC]	-- +V
1756	G	--	--	--	27,85	189,82	1330,37	1,835 (G)	[PC]	-- +V
1757	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1758	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1759	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1760	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,827 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1761	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1762	G	--	--	--	132,39	227,79	900,28	1,912 (G)	[A2M2]	--
1763	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1764	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1765	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1766	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,846 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1767	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	1,910 (G)	[A2M2]	--
1768	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	1,825 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1769	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,862 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1770	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,838 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1771	G	--	--	--	134,19	226,67	881,50	1,913 (G)	[A2M2]	-- +V
1772	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	1,828 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1774	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,862 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1775	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1776	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,869 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1777	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,849 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1778	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1779	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,856 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1780	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1781	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,855 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1782	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1783	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1784	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,854 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1785	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,870 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1786	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	1,856 (G)	[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
1787	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,840 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1788	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,840 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1789	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,859 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1790	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1791	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,830 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1792	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,829 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1793	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,882 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1794	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	1,856 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1795	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1796	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1797	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,839 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1798	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	1,850 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1799	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,869 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1800	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,833 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1801	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1802	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,833 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1803	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1804	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,845 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1805	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,864 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1806	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1807	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1808	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,853 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1809	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	1,858 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1810	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1811	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,847 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1812	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,841 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1813	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	1,832 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1814	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1815	G	--	--	--	134,28	226,08	869,32	1,921 (G)	[A2M2]	-- -V
1816	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,835 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1817	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	1,851 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1818	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	1,834 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1819	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,879 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1820	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1821	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	1,870 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1822	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,878 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1823	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	1,873 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1824	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,856 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1825	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,848 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1826	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,840 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1827	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1828	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,842 (G)	[PC]	[SLV] H +V
1829	C	68,00	194,00	143,01	29,29	146,59	825,44	1,836 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1830	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,832 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1831	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,862 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1832	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	1,860 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1833	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,862 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1834	G	--	--	--	132,47	227,15	887,93	1,923 (G)	[A2M2]	--
1835	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,870 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1836	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	1,856 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1837	G	--	--	--	132,39	227,20	897,89	1,917 (G)	[A2M2]	-- -V
1838	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,843 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1839	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1840	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	1,865 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1841	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	1,862 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1842	G	--	--	--	134,28	225,93	868,60	1,923 (G)	[A2M2]	-- +V
1843	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,870 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1844	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1845	G	--	--	--	38,47	192,95	1226,83	1,840 (G)	[PC]	-- -V
1846	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1847	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,849 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1848	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,835 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1849	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,844 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1850	G	--	--	--	132,39	227,15	897,68	1,918 (G)	[A2M2]	-- +V
1851	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	1,838 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1852	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1853	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,842 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1854	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,886 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1855	C	118,00	196,00	135,76	90,11	200,76	820,68	1,858 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1856	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,861 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1857	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1858	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,845 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1859	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,854 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1860	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1861	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1862	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	1,867 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1864	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1865	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,922 (G)	[A2M2]	--
1866	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,841 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1867	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	1,838 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1868	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	1,844 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1869	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	1,866 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1870	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,881 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1871	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,857 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1872	G	--	--	--	38,47	192,84	1226,00	1,842 (G)	[PC]	-- +V
1873	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1874	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1875	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,848 (G)	[PC]	[SLV] H +V
1876	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1877	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,853 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1878	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,838 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1879	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,835 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1880	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	1,854 (G)	[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
1881	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	1,842 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1883	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1884	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	1,820 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1885	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,852 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1886	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,853 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1888	G	--	--	--	42,22	182,09	824,55	1,828 (G)	[A2M2]	-- +V
1889	G	--	--	--	42,22	182,09	824,55	1,828 (G)	[A2M2]	-- +V
1891	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,872 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1892	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,839 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1895	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	1,848 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1896	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,868 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1897	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,852 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1898	G	--	--	--	130,63	227,79	913,38	1,923 (G)	[A2M2]	--
1899	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,863 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1900	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,863 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1901	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,871 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1902	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,837 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1903	G	--	--	--	132,39	226,82	896,21	1,924 (G)	[A2M2]	-- -V
1905	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	1,875 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1906	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,827 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
1907	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	1,869 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1908	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1909	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	1,921 (G)	[A2M2]	--
1910	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1911	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	1,886 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1912	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	1,844 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1913	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1916	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	1,895 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1917	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1918	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,851 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1919	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,851 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1920	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1923	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,848 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1924	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,846 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1925	G	--	--	--	132,47	226,52	885,45	1,929 (G)	[A2M2]	-- -V
1926	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,854 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1927	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,865 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1928	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,888 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1930	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,869 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1932	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,883 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1933	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1934	G	--	--	--	132,39	226,68	895,55	1,926 (G)	[A2M2]	-- +V
1935	C	112,00	192,00	132,93	84,10	192,62	782,90	1,857 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1936	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	1,846 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1937	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1938	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1939	G	--	--	--	132,47	226,47	885,23	1,930 (G)	[A2M2]	-- +V
1940	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,846 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1941	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,881 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1942	G	--	--	--	132,54	226,49	875,33	1,936 (G)	[A2M2]	--
1943	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	1,840 (G)	[A2M2]	--
1945	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,853 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1946	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,859 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1947	G	--	--	--	48,75	206,46	887,97	1,837 (G)	[PC]	[SLD] H -V
1949	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	1,848 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1950	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,845 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1951	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	1,867 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1954	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	1,851 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1955	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1956	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,860 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
1957	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,879 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1958	G	--	--	--	41,44	195,67	1167,86	1,854 (G)	[PC]	--
1959	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1960	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,875 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1961	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,867 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1962	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1963	C	132,00	176,00	113,52	104,62	205,68	780,52	1,885 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1964	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	1,848 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1965	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	1,847 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1968	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1969	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1970	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	1,882 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1971	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	1,850 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1972	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	1,875 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1973	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	1,856 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1974	G	--	--	--	130,69	227,16	901,25	1,933 (G)	[A2M2]	--
1976	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	1,895 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1977	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1978	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,868 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1980	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1983	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	1,882 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1984	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1985	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	1,875 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1986	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	1,851 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1987	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,853 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
1989	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	1,871 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1990	C	112,00	190,00	130,97	84,13	191,69	774,42	1,860 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1991	G	--	--	--	130,63	227,19	910,96	1,929 (G)	[A2M2]	-- -V
1992	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	1,892 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1994	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H -V
1995	G	--	--	--	130,63	227,14	910,75	1,932 (G)	[A2M2]	-- +V
1996	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
1997	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,856 (G)	[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
1999	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2001	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	1,882 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2002	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,859 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2003	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	1,932 (G)	[A2M2]	--
2005	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2007	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	1,863 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2008	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	1,852 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2009	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	1,873 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2010	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,865 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2012	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2015	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,907 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2016	G	--	--	--	41,44	211,93	1216,17	1,856 (G)	[PC]	--
2017	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,867 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2018	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2019	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	1,876 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2020	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	1,899 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2023	G	--	--	--	132,47	225,95	882,91	1,938 (G)	[A2M2]	-- +V
2024	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	1,882 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2025	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	1,879 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2027	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,854 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2028	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	1,880 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2029	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	1,884 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2032	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,857 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2033	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	1,871 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2034	G	--	--	--	128,90	227,78	925,43	1,932 (G)	[A2M2]	--
2035	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2037	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	1,858 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2038	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2040	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,859 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2041	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	1,883 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2042	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2045	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2047	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	1,895 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2048	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,882 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2049	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	1,888 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2052	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	1,864 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2053	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,889 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2055	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	1,930 (G)	[A2M2]	--
2056	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,866 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2057	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2059	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	1,875 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2062	G	--	--	--	130,63	226,80	909,25	1,934 (G)	[A2M2]	-- -V
2064	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2065	G	--	--	--	130,76	226,51	888,86	1,942 (G)	[A2M2]	--
2068	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2069	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	1,857 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2072	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,839 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2075	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	1,872 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2076	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2077	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,861 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2079	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	1,858 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2080	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,856 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2081	G	--	--	--	96,06	203,84	881,29	1,911 (G)	[A2M2]	--
2082	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,863 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2083	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	1,881 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2085	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,859 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2086	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	1,870 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2087	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	1,864 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2091	G	--	--	--	130,63	226,66	908,58	1,937 (G)	[A2M2]	-- +V
2097	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	1,855 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2098	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,858 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2099	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	1,858 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2100	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,865 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2101	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	1,949 (G)	[A2M2]	--
2103	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,865 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2107	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,863 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2108	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	1,865 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2113	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	1,897 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2114	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	1,890 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2117	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	1,886 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2121	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	1,894 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2122	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	1,876 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2123	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	1,908 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2126	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	1,873 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2131	G	--	--	--	128,95	227,16	913,67	1,942 (G)	[A2M2]	--
2136	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	1,866 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2137	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	1,894 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2143	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	1,876 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2145	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	1,866 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2147	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	1,878 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2149	G	--	--	--	132,54	225,33	870,62	1,950 (G)	[A2M2]	-- -V
2150	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	1,887 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2151	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	1,865 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2152	G	--	--	--	128,90	227,11	922,75	1,940 (G)	[A2M2]	-- +V
2153	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	1,880 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2154	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,885 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2156	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	1,895 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2158	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	1,880 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2159	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	1,875 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2160	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	1,871 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2164	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,874 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2165	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	1,870 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2169	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	1,878 (G)	[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
2177	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2178	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	1,863 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2180	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	1,891 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2181	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	1,873 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2187	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	1,876 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2189	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,863 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2191	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2192	G	--	--	--	100,16	204,15	854,84	1,926 (G)	[A2M2]	--
2197	G	--	--	--	132,63	225,00	859,35	1,956 (G)	[A2M2]	-- -V
2198	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,875 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2200	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	1,885 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2204	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	1,869 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2206	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	1,890 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2207	G	--	--	--	132,54	225,15	869,78	1,953 (G)	[A2M2]	-- +V
2208	G	--	--	--	130,76	225,74	885,89	1,950 (G)	[A2M2]	-- +V
2210	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	1,876 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2211	G	--	--	--	132,63	224,92	859,05	1,956 (G)	[A2M2]	-- +V
2212	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	1,908 (G)	[A2M2]	--
2213	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	1,871 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2214	G	--	--	--	30,26	191,29	1259,12	1,879 (G)	[PC]	--
2216	G	--	--	--	130,69	225,93	896,14	1,947 (G)	[A2M2]	-- +V
2217	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	1,905 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2218	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,901 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2221	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	1,892 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2222	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	1,869 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2223	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2225	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	1,901 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2226	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	1,874 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2227	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	1,892 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2229	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	1,867 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2231	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2235	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	1,882 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2236	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	1,879 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2243	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	1,866 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2244	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	1,879 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2246	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	1,893 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2248	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2250	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2251	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,875 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2259	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	1,915 (G)	[A2M2]	--
2263	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	1,954 (G)	[A2M2]	--
2264	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,913 (G)	[A2M2]	--
2266	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	1,913 (G)	[A2M2]	--
2267	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,917 (G)	[A2M2]	--
2268	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	1,872 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2273	G	--	--	--	96,08	202,60	865,17	1,925 (G)	[A2M2]	--
2274	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2275	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2277	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	1,907 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2279	G	--	--	--	128,95	226,50	911,10	1,950 (G)	[A2M2]	-- -V
2281	G	--	--	--	30,26	207,54	1307,38	1,877 (G)	[PC]	--
2287	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	1,878 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2289	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	1,890 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2290	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	1,872 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2293	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	1,880 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2294	G	--	--	--	92,03	201,50	882,69	1,917 (G)	[A2M2]	--
2296	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,868 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2297	G	--	--	--	128,95	226,44	910,87	1,951 (G)	[A2M2]	-- +V
2299	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,879 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2303	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	1,877 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2310	G	--	--	--	27,85	187,73	1314,97	1,875 (G)	[PC]	-- -V
2314	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	1,883 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2315	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2318	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	1,901 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2323	G	--	--	--	52,41	203,72	733,46	1,856 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2325	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	1,874 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2326	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	1,903 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2327	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	1,873 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2329	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	1,880 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2330	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	1,871 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2331	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	1,877 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2333	G	--	--	--	130,76	225,32	884,05	1,959 (G)	[A2M2]	-- -V
2334	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	1,914 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2335	G	--	--	--	127,24	227,13	925,20	1,949 (G)	[A2M2]	--
2338	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,899 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2341	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	1,879 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2344	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,891 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2348	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	1,884 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2350	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	1,876 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2354	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	1,901 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2355	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,908 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2357	G	--	--	--	130,83	225,00	873,06	1,963 (G)	[A2M2]	-- -V
2358	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	1,879 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2361	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	1,920 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2363	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,933 (G)	[A2M2]	--
2364	G	--	--	--	132,63	224,43	856,84	1,964 (G)	[A2M2]	-- -V
2366	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	1,882 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2368	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	1,914 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2370	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	1,891 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2371	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	1,879 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2376	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	1,949 (G)	[A2M2]	--
2378	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	1,901 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2379	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,866 (G)	[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
2380	G	--	--	--	39,70	202,07	967,59	1,866 (G)	[PC]	[SLD] H +V
2381	G	--	--	--	127,18	227,06	934,23	1,951 (G)	[A2M2]	-- +V
2382	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	1,921 (G)	[A2M2]	--
2385	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	1,908 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2389	G	--	--	--	94,06	201,20	865,10	1,930 (G)	[A2M2]	--
2391	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	1,889 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2394	G	--	--	--	96,09	201,75	856,14	1,934 (G)	[A2M2]	--
2395	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,929 (G)	[A2M2]	--
2400	G	--	--	--	129,06	225,82	889,02	1,963 (G)	[A2M2]	--
2403	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,925 (G)	[A2M2]	--
2406	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	1,887 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2415	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	1,896 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2417	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	1,884 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2423	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	1,905 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2431	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	1,905 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2432	G	--	--	--	132,63	224,20	855,77	1,969 (G)	[A2M2]	-- +V
2437	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,919 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2438	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,906 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2441	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,890 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2445	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	1,896 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2446	G	--	--	--	104,37	203,33	816,22	1,951 (G)	[A2M2]	--
2454	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,880 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2459	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	1,881 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2462	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	1,918 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2464	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	1,888 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2466	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	1,890 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2480	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	1,913 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2482	G	--	--	--	100,23	201,81	827,80	1,948 (G)	[A2M2]	--
2485	C	122,00	206,00	144,85	94,06	209,59	881,28	1,929 (G)	[A2M2]	--
2486	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	1,901 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2488	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	1,902 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2495	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	1,960 (G)	[A2M2]	--
2496	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	1,888 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2497	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	1,918 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2500	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	1,886 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2502	G	--	--	--	129,00	225,28	896,56	1,966 (G)	[A2M2]	-- -V
2505	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	1,934 (G)	[A2M2]	--
2507	G	--	--	--	96,11	200,88	847,08	1,943 (G)	[A2M2]	--
2508	G	--	--	--	92,04	199,71	864,72	1,934 (G)	[A2M2]	--
2509	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	1,918 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2511	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	1,914 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2514	G	--	--	--	104,41	202,58	806,95	1,958 (G)	[A2M2]	--
2517	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	1,899 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2518	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	1,914 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2519	C	78,00	182,00	129,37	43,92	151,21	755,06	1,892 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2522	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,946 (G)	[A2M2]	--
2523	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,916 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2525	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	1,895 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2526	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	1,908 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2527	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	1,895 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2528	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	1,892 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2529	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	1,915 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2537	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	1,888 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2538	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	1,888 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2539	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	1,897 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2541	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	1,928 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2542	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	1,889 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2545	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	1,887 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2550	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2552	C	82,00	170,00	116,84	49,31	150,25	707,49	1,897 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2553	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	1,913 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2555	G	--	--	--	106,53	202,85	796,00	1,965 (G)	[A2M2]	--
2561	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	1,894 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2562	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	1,888 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2567	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	1,908 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2569	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	1,920 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2570	C	70,00	210,00	158,37	31,31	154,18	863,27	1,889 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2571	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	1,926 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2572	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,901 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2574	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	1,923 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2582	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,930 (G)	[A2M2]	--
2588	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,935 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2592	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	1,899 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2594	G	--	--	--	94,08	199,41	847,14	1,947 (G)	[A2M2]	--
2595	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	1,895 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2598	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2600	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	1,895 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2601	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	1,907 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2604	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	1,900 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2608	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,946 (G)	[A2M2]	--
2611	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,973 (G)	[A2M2]	--
2613	G	--	--	--	98,09	201,83	861,30	1,946 (G)	[A2M2]	-- -V
2615	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	1,934 (G)	[A2M2]	--
2618	G	--	--	--	104,46	201,72	797,44	1,967 (G)	[A2M2]	--
2620	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,943 (G)	[A2M2]	--
2622	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,956 (G)	[A2M2]	--
2625	G	--	--	--	98,11	201,42	854,64	1,948 (G)	[A2M2]	-- -V
2634	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	1,929 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2635	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	1,902 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2638	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	1,920 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2644	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	1,926 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2665	G	--	--	--	108,72	202,30	775,02	1,979 (G)	[A2M2]	--
2669	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	1,907 (G)	[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
2674	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	1,925 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
2677	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	1,896 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2678	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	1,975 (G)	[A2M2]	--
2687	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	1,945 (G)	[A2M2]	--
2694	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	1,914 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
2698	G	--	--	--	44,05	184,89	770,87	1,891 (G)	[A2M2]	-- +V
2706	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	1,927 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2708	G	--	--	--	30,26	189,35	1246,87	1,906 (G)	[PC]	-- -V
2713	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	1,896 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2715	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	1,937 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2716	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	1,899 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2719	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,901 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
2721	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	1,913 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2728	G	--	--	--	98,08	201,89	866,47	1,952 (G)	[A2M2]	-- +V
2730	G	--	--	--	124,61	227,08	945,42	1,974 (G)	[A2M2]	-- -V
2731	G	--	--	--	96,06	201,25	874,55	1,949 (G)	[A2M2]	-- +V
2732	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	1,957 (G)	[A2M2]	--
2736	G	--	--	--	100,30	200,08	809,21	1,967 (G)	[A2M2]	--
2737	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,912 (G)	[PC]	[SLV] H +V
2751	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	1,914 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2761	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	1,912 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2772	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	1,925 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2780	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	1,915 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2797	G	--	--	--	127,33	224,96	897,89	1,984 (G)	[A2M2]	-- -V
2800	G	--	--	--	124,73	226,47	924,68	1,979 (G)	[A2M2]	--
2809	G	--	--	--	127,38	225,08	888,49	1,987 (G)	[A2M2]	--
2813	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	1,939 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2814	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	1,913 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2819	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,952 (G)	[A2M2]	--
2820	G	--	--	--	130,90	223,25	855,53	1,991 (G)	[A2M2]	-- -V
2824	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	1,980 (G)	[A2M2]	--
2829	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	1,932 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
2831	G	--	--	--	102,25	201,51	826,43	1,967 (G)	[A2M2]	-- -V
2854	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,948 (G)	[A2M2]	--
2868	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	1,989 (G)	[A2M2]	--
2869	G	--	--	--	96,08	199,83	853,31	1,959 (G)	[A2M2]	-- -V
2872	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,945 (G)	[A2M2]	--
2875	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	1,981 (G)	[A2M2]	--
2900	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,967 (G)	[A2M2]	--
2902	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	1,925 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
2903	G	--	--	--	96,08	199,71	852,74	1,961 (G)	[A2M2]	-- +V
2910	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,974 (G)	[A2M2]	--
2912	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	1,915 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2914	G	--	--	--	102,44	199,61	789,34	1,981 (G)	[A2M2]	--
2916	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	1,939 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2932	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,955 (G)	[A2M2]	--
2933	G	--	--	--	106,70	200,30	767,02	1,990 (G)	[A2M2]	--
2934	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	1,913 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
2937	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	1,996 (G)	[A2M2]	--
2942	C	162,00	166,00	98,16	134,19	232,40	895,39	1,972 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
2951	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	1,944 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2961	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	1,917 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2978	G	--	--	--	124,80	225,80	912,57	1,991 (G)	[A2M2]	--
2979	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	1,918 (G)	[PC]	[SLV] H -V
2982	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,950 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3003	G	--	--	--	96,09	199,08	844,83	1,967 (G)	[A2M2]	-- -V
3005	G	--	--	--	96,06	200,09	863,89	1,963 (G)	[A2M2]	-- -V
3013	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	1,985 (G)	[A2M2]	--
3019	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	1,941 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3033	G	--	--	--	90,02	196,70	862,84	1,959 (G)	[A2M2]	-- +V
3034	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	1,939 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3042	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,956 (G)	[A2M2]	--
3043	C	120,00	212,00	151,12	92,03	210,27	899,84	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3045	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	1,947 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3046	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	1,922 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3075	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	1,943 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3080	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,981 (G)	[A2M2]	--
3082	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,977 (G)	[A2M2]	--
3083	G	--	--	--	100,23	199,42	817,88	1,979 (G)	[A2M2]	-- -V
3097	G	--	--	--	122,52	226,42	935,77	1,992 (G)	[A2M2]	--
3100	G	--	--	--	83,97	190,81	832,02	1,961 (G)	[A2M2]	--
3103	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	1,954 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3104	G	--	--	--	106,77	199,42	757,27	2,002 (G)	[A2M2]	--
3116	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3120	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	1,924 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3134	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	1,982 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3141	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	1,941 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3143	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	1,941 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3155	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,917 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3168	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	1,970 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3169	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	1,935 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3170	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	1,957 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3176	C	70,00	172,00	121,02	33,71	140,15	748,14	1,928 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3177	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	1,926 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3178	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	1,935 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3186	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	1,947 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3187	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	1,951 (G)	[A2M2]	--
3193	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	1,937 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3194	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	2,002 (G)	[A2M2]	--
3208	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	1,943 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3211	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3216	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	1,927 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3218	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	1,928 (G)	[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
3221	G	--	--	--	124,80	224,92	909,28	2,002 (G)	[A2M2]	-- -V
3225	G	--	--	--	106,53	200,65	786,97	1,996 (G)	[A2M2]	-- -V
3226	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,934 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3227	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	1,957 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3231	G	--	--	--	90,07	194,61	823,57	1,973 (G)	[A2M2]	--
3235	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	1,929 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3253	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	1,952 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3254	G	--	--	--	124,80	224,84	908,95	2,004 (G)	[A2M2]	-- +V
3263	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,964 (G)	[A2M2]	--
3264	G	--	--	--	81,80	188,24	818,33	1,963 (G)	[A2M2]	--
3265	G	--	--	--	102,35	199,13	799,15	1,991 (G)	[A2M2]	-- -V
3266	G	--	--	--	106,58	200,11	778,67	2,000 (G)	[A2M2]	-- +V
3267	G	--	--	--	88,05	194,39	853,95	1,969 (G)	[A2M2]	-- -V
3270	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	1,926 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3273	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	1,957 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3275	G	--	--	--	98,09	200,12	852,42	1,978 (G)	[A2M2]	-- +V
3276	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3282	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	1,953 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3289	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,927 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3290	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	1,940 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3301	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	1,993 (G)	[A2M2]	--
3303	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	1,978 (G)	[A2M2]	--
3309	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	1,948 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3310	G	--	--	--	98,07	201,06	866,40	1,978 (G)	[A2M2]	-- -V
3311	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	1,928 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3319	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	1,950 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3330	G	--	--	--	96,06	199,86	867,00	1,977 (G)	[A2M2]	-- +V
3333	G	--	--	--	106,83	198,52	747,47	2,013 (G)	[A2M2]	--
3334	G	--	--	--	122,57	225,75	923,81	2,004 (G)	[A2M2]	--
3337	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	1,960 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3340	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	1,934 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3345	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	1,957 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3354	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	1,950 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3356	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	1,960 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3359	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	1,963 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3363	G	--	--	--	96,13	197,59	828,02	1,983 (G)	[A2M2]	-- -V
3364	G	--	--	--	98,19	198,00	818,00	1,987 (G)	[A2M2]	-- -V
3365	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	1,929 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3366	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3369	G	--	--	--	100,26	198,43	808,04	1,990 (G)	[A2M2]	-- -V
3371	G	--	--	--	109,01	198,81	735,46	2,020 (G)	[A2M2]	--
3372	G	--	--	--	102,54	197,81	770,26	2,001 (G)	[A2M2]	--
3376	G	--	--	--	79,58	186,57	818,61	1,964 (G)	[A2M2]	--
3379	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	2,009 (G)	[A2M2]	--
3380	G	--	--	--	92,03	197,14	858,28	1,976 (G)	[A2M2]	-- -V
3381	G	--	--	--	100,12	202,73	859,25	1,984 (G)	[A2M2]	-- +V
3386	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,969 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3389	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,973 (G)	[A2M2]	--
3402	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	1,969 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3403	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	1,957 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3405	G	--	--	--	106,64	199,33	769,44	2,007 (G)	[A2M2]	-- -V
3406	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	1,947 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3410	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	1,943 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3411	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	1,959 (G)	[A2M2]	--
3412	G	--	--	--	100,42	197,38	780,95	1,999 (G)	[A2M2]	--
3413	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	1,942 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3416	G	--	--	--	96,13	197,47	827,47	1,986 (G)	[A2M2]	-- +V
3417	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	1,939 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3422	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	1,943 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3424	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	1,953 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3427	G	--	--	--	100,20	199,11	821,45	1,990 (G)	[A2M2]	-- -V
3428	G	--	--	--	108,72	200,15	766,27	2,014 (G)	[A2M2]	-- -V
3430	G	--	--	--	86,14	192,38	846,77	1,973 (G)	[A2M2]	-- -V
3433	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	1,948 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3434	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,973 (G)	[A2M2]	--
3435	G	--	--	--	120,39	226,99	958,05	2,002 (G)	[A2M2]	--
3442	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	1,940 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3443	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	1,951 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3445	G	--	--	--	94,10	196,21	828,32	1,984 (G)	[A2M2]	-- +V
3446	G	--	--	--	129,19	222,57	856,07	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
3447	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	1,941 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3448	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	1,948 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3454	G	--	--	--	120,35	226,85	966,54	2,002 (G)	[A2M2]	-- +V
3455	G	--	--	--	98,08	200,28	857,70	1,984 (G)	[A2M2]	-- +V
3457	G	--	--	--	70,33	160,99	693,33	1,973 (G)	[A2M2]	--
3458	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	1,978 (G)	[A2M2]	--
3460	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,961 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3462	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	2,006 (G)	[A2M2]	--
3466	G	--	--	--	106,48	201,52	796,60	2,004 (G)	[A2M2]	-- -V
3470	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	1,942 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3471	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	1,957 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3472	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	1,935 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3473	G	--	--	--	108,72	200,06	765,83	2,012 (G)	[A2M2]	-- +V
3476	G	--	--	--	81,81	187,33	810,06	1,972 (G)	[A2M2]	--
3480	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,932 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3481	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	1,971 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3483	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	1,944 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3484	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,945 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3485	G	--	--	--	106,64	199,16	768,66	2,010 (G)	[A2M2]	-- +V
3486	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	1,961 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3487	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	1,967 (G)	[A2M2]	--
3489	G	--	--	--	70,47	160,80	686,53	1,977 (G)	[A2M2]	--
3495	G	--	--	--	94,06	197,33	847,72	1,983 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3498	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,949 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3499	G	--	--	--	108,79	199,66	758,06	2,016 (G)	[A2M2]	-- +V
3500	G	--	--	--	102,28	199,52	811,43	1,997 (G)	[A2M2]	-- -V
3503	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,983 (G)	[A2M2]	--
3507	G	--	--	--	92,15	194,26	805,09	1,989 (G)	[A2M2]	--
3509	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	1,987 (G)	[A2M2]	--
3510	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	1,955 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3511	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	2,003 (G)	[A2M2]	--
3512	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	1,960 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3513	G	--	--	--	122,52	225,08	930,48	2,010 (G)	[A2M2]	-- -V
3514	G	--	--	--	92,04	196,35	849,78	1,982 (G)	[A2M2]	-- -V
3516	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,956 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3518	G	--	--	--	100,47	196,72	772,30	2,005 (G)	[A2M2]	--
3521	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	1,961 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3522	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	1,947 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3524	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	1,964 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3525	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	1,957 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3529	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	1,996 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3530	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	1,959 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3531	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	1,940 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3532	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	1,936 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3534	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	1,984 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3537	G	--	--	--	94,07	196,92	841,25	1,986 (G)	[A2M2]	-- -V
3540	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,979 (G)	[A2M2]	--
3543	G	--	--	--	75,89	157,25	630,32	1,981 (G)	[A2M2]	-- +V
3544	G	--	--	--	110,95	198,82	741,03	2,020 (G)	[A2M2]	-- -V
3546	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	2,014 (G)	[A2M2]	--
3547	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	2,003 (G)	[A2M2]	--
3551	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	1,976 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3552	G	--	--	--	94,11	195,56	820,39	1,989 (G)	[A2M2]	-- -V
3553	G	--	--	--	92,03	196,77	856,34	1,982 (G)	[A2M2]	-- +V
3555	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,992 (G)	[A2M2]	--
3556	G	--	--	--	88,06	192,94	838,03	1,980 (G)	[A2M2]	-- -V
3558	G	--	--	--	96,30	195,03	784,50	1,998 (G)	[A2M2]	--
3563	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	1,962 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3565	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	2,008 (G)	[A2M2]	--
3567	G	--	--	--	98,16	197,91	822,54	1,994 (G)	[A2M2]	-- -V
3569	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,969 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3571	G	--	--	--	100,30	197,63	799,09	2,000 (G)	[A2M2]	-- -V
3573	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	1,944 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3575	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	1,964 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3576	G	--	--	--	127,50	223,11	861,06	2,025 (G)	[A2M2]	--
3579	G	--	--	--	83,98	189,00	815,11	1,981 (G)	[A2M2]	--
3580	G	--	--	--	96,11	197,44	832,02	1,991 (G)	[A2M2]	-- -V
3581	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	2,019 (G)	[A2M2]	--
3583	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	1,994 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3584	G	--	--	--	124,94	224,20	887,04	2,021 (G)	[A2M2]	--
3585	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	1,952 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3586	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	2,022 (G)	[A2M2]	--
3590	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	1,955 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3592	G	--	--	--	98,07	200,57	863,59	1,987 (G)	[A2M2]	-- +V
3593	G	--	--	--	106,91	197,62	737,62	2,021 (G)	[A2M2]	--
3597	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,985 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3598	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	1,950 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3600	G	--	--	--	124,87	223,98	895,98	2,019 (G)	[A2M2]	-- -V
3601	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,977 (G)	[A2M2]	--
3603	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,945 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3610	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	1,946 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3612	G	--	--	--	122,52	224,87	929,52	2,013 (G)	[A2M2]	-- +V
3613	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	1,940 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3614	G	--	--	--	98,41	195,47	773,87	2,005 (G)	[A2M2]	--
3616	G	--	--	--	90,03	194,05	836,21	1,986 (G)	[A2M2]	-- +V
3618	G	--	--	--	94,11	195,42	819,75	1,992 (G)	[A2M2]	-- +V
3619	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,938 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3622	G	--	--	--	90,02	194,89	849,41	1,984 (G)	[A2M2]	-- -V
3623	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	1,945 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3624	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,936 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3625	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	1,949 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3626	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	1,968 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3629	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,971 (G)	[A2M2]	--
3631	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	1,975 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3632	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	1,962 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3634	G	--	--	--	104,74	197,29	749,31	2,021 (G)	[A2M2]	--
3635	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	1,952 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3636	G	--	--	--	129,26	222,33	845,38	2,028 (G)	[A2M2]	-- -V
3638	G	--	--	--	79,59	185,51	809,67	1,975 (G)	[A2M2]	--
3639	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	1,999 (G)	[A2M2]	--
3640	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,964 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3642	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	1,964 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3646	G	--	--	--	124,87	223,88	895,54	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
3648	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	1,956 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
3649	G	--	--	--	111,12	198,28	726,69	2,029 (G)	[A2M2]	-- -V
3652	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,983 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3653	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	1,941 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3654	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	1,980 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3656	G	--	--	--	102,28	199,26	810,07	2,002 (G)	[A2M2]	-- +V
3657	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,972 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3661	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	1,963 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3664	G	--	--	--	102,31	198,76	802,59	2,005 (G)	[A2M2]	-- -V
3666	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	1,950 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3667	G	--	--	--	120,39	226,19	955,04	2,012 (G)	[A2M2]	-- +V
3670	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	1,972 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3676	G	--	--	--	120,42	226,37	946,50	2,014 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3677	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,962 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3679	C	122,00	196,00	135,02	94,14	204,93	835,81	1,971 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3680	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	1,958 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3681	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,976 (G)	[A2M2]	--
3684	G	--	--	--	81,82	186,34	801,32	1,979 (G)	[A2M2]	--
3685	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	1,944 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3686	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	1,956 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3687	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	1,983 (G)	[A2M2]	--
3690	G	--	--	--	83,97	190,08	838,39	1,982 (G)	[A2M2]	-- -V
3691	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	2,022 (G)	[A2M2]	--
3692	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	1,973 (G)	[A2M2]	--
3693	G	--	--	--	94,08	196,12	832,66	1,993 (G)	[A2M2]	-- -V
3694	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	1,959 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3695	G	--	--	--	88,06	192,27	830,31	1,987 (G)	[A2M2]	-- -V
3697	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	1,957 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3700	G	--	--	--	90,13	191,97	797,34	1,994 (G)	[A2M2]	--
3703	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	1,963 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3706	G	--	--	--	118,28	227,50	979,94	2,010 (G)	[A2M2]	--
3708	G	--	--	--	100,52	195,86	763,00	2,014 (G)	[A2M2]	--
3711	G	--	--	--	129,33	222,46	835,54	2,035 (G)	[A2M2]	--
3713	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	1,944 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3714	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	1,985 (G)	[A2M2]	--
3717	C	124,00	198,00	136,62	96,13	207,95	853,21	1,969 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3719	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	1,971 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3720	G	--	--	--	94,07	196,56	839,41	1,993 (G)	[A2M2]	-- +V
3722	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	1,946 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3723	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	1,975 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3725	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	1,946 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3727	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	1,954 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3729	G	--	--	--	98,16	197,60	820,96	2,000 (G)	[A2M2]	-- +V
3730	G	--	--	--	86,14	191,36	837,33	1,986 (G)	[A2M2]	-- -V
3731	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,984 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3733	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	1,945 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3734	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	1,970 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3735	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	1,980 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3737	G	--	--	--	108,86	198,71	747,91	2,026 (G)	[A2M2]	-- +V
3738	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	1,982 (G)	[A2M2]	--
3739	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	1,960 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3740	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,997 (G)	[A2M2]	--
3741	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	1,976 (G)	[A2M2]	--
3744	G	--	--	--	106,70	198,19	758,54	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
3746	G	--	--	--	96,11	197,11	830,33	1,997 (G)	[A2M2]	-- +V
3747	G	--	--	--	92,17	193,41	796,35	1,999 (G)	[A2M2]	--
3749	G	--	--	--	52,41	189,82	698,11	1,938 (G)	[A2M2]	-- +V
3751	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	1,944 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3752	G	--	--	--	84,00	188,28	807,29	1,988 (G)	[A2M2]	--
3754	G	--	--	--	73,49	158,48	644,94	1,994 (G)	[A2M2]	--
3764	G	--	--	--	88,06	192,11	829,57	1,990 (G)	[A2M2]	-- +V
3765	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	1,954 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3766	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	1,937 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3767	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	1,994 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3774	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	1,982 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3775	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	1,958 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3776	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	2,020 (G)	[A2M2]	--
3777	G	--	--	--	100,34	196,87	790,31	2,010 (G)	[A2M2]	-- -V
3778	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	1,946 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3781	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,947 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3782	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	1,980 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3783	G	--	--	--	100,26	197,59	803,99	2,007 (G)	[A2M2]	-- -V
3784	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	2,010 (G)	[A2M2]	--
3785	G	--	--	--	44,05	182,64	758,27	1,934 (G)	[A2M2]	-- -V
3786	G	--	--	--	44,05	182,64	758,27	1,934 (G)	[A2M2]	-- -V
3789	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	1,988 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3790	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	1,957 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3793	G	--	--	--	96,13	196,67	823,62	2,000 (G)	[A2M2]	-- -V
3794	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	1,956 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3797	C	82,00	182,00	128,63	48,69	154,84	745,42	1,958 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3798	G	--	--	--	90,04	193,47	829,03	1,994 (G)	[A2M2]	-- -V
3799	G	--	--	--	88,12	190,38	797,47	1,996 (G)	[A2M2]	--
3801	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	2,026 (G)	[A2M2]	--
3802	C	68,00	198,00	146,94	29,04	148,05	837,33	1,945 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3803	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,953 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3804	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	2,034 (G)	[A2M2]	--
3806	C	124,00	192,00	130,72	96,20	205,12	825,31	1,979 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3811	G	--	--	--	102,31	198,49	801,22	2,011 (G)	[A2M2]	-- +V
3812	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	2,015 (G)	[A2M2]	--
3813	G	--	--	--	102,44	197,22	779,56	2,015 (G)	[A2M2]	-- -V
3814	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	1,966 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3815	C	122,00	198,00	136,99	94,11	205,86	845,13	1,971 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3816	G	--	--	--	75,80	157,92	636,56	1,994 (G)	[A2M2]	-- +V
3817	G	--	--	--	120,39	225,76	953,23	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
3818	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	1,970 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3819	G	--	--	--	94,14	194,61	810,95	2,001 (G)	[A2M2]	-- -V
3820	G	--	--	--	70,62	160,03	676,92	1,990 (G)	[A2M2]	--
3822	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	2,020 (G)	[A2M2]	--
3824	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	1,985 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3827	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	1,955 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3828	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	1,991 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3830	C	80,00	190,00	136,86	45,96	156,01	774,35	1,957 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3832	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,982 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3833	G	--	--	--	30,26	187,19	1231,64	1,949 (G)	[PC]	-- -V
3834	G	--	--	--	30,26	187,19	1231,64	1,949 (G)	[PC]	-- -V
3835	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	1,968 (G)	[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
3838	G	--	--	--	100,34	196,76	789,81	2,012 (G)	[A2M2]	-- +V
3840	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	1,959 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3842	G	--	--	--	98,25	196,37	800,18	2,008 (G)	[A2M2]	-- +V
3846	G	--	--	--	32,67	190,68	1175,83	1,959 (G)	[PC]	--
3849	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	1,971 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3850	C	84,00	174,00	120,40	51,46	153,61	716,13	1,962 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3851	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	2,000 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3855	G	--	--	--	90,02	194,44	847,08	1,994 (G)	[A2M2]	-- +V
3857	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	1,956 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3858	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	1,960 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
3859	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	1,975 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3860	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	1,960 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3862	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	1,956 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3864	G	--	--	--	106,48	200,78	793,10	2,019 (G)	[A2M2]	-- -V
3865	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	2,010 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3866	G	--	--	--	79,61	183,89	793,98	1,984 (G)	[A2M2]	--
3867	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	1,974 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3870	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	1,976 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3871	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	1,980 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3875	G	--	--	--	90,03	193,97	840,27	1,995 (G)	[A2M2]	-- -V
3877	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	1,948 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3880	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	1,965 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3881	G	--	--	--	96,34	193,96	774,72	2,012 (G)	[A2M2]	--
3885	G	--	--	--	94,10	195,32	824,01	2,001 (G)	[A2M2]	-- -V
3887	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	1,961 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3888	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	1,989 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3892	G	--	--	--	88,06	192,64	841,00	1,993 (G)	[A2M2]	-- -V
3893	G	--	--	--	98,45	194,47	764,35	2,016 (G)	[A2M2]	--
3894	G	--	--	--	102,66	196,21	751,72	2,025 (G)	[A2M2]	--
3895	G	--	--	--	122,57	224,17	917,52	2,022 (G)	[A2M2]	-- -V
3896	G	--	--	--	83,97	189,18	829,69	1,987 (G)	[A2M2]	-- +V
3898	G	--	--	--	84,03	187,09	792,51	1,994 (G)	[A2M2]	--
3899	G	--	--	--	92,05	195,13	839,11	1,997 (G)	[A2M2]	-- +V
3900	C	84,00	176,00	122,37	51,36	154,38	722,46	1,963 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3901	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	1,955 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3902	G	--	--	--	104,41	198,89	790,72	2,018 (G)	[A2M2]	-- +V
3903	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3904	G	--	--	--	94,08	195,75	830,76	2,000 (G)	[A2M2]	-- +V
3908	G	--	--	--	88,05	193,03	847,15	1,994 (G)	[A2M2]	-- +V
3909	G	--	--	--	104,46	198,38	783,02	2,020 (G)	[A2M2]	-- -V
3910	G	--	--	--	86,22	188,61	791,72	1,998 (G)	[A2M2]	--
3911	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	1,976 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3912	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	1,988 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3916	G	--	--	--	86,20	188,72	797,46	1,998 (G)	[A2M2]	--
3919	G	--	--	--	108,93	197,91	738,40	2,035 (G)	[A2M2]	-- -V
3921	G	--	--	--	127,56	222,47	848,48	2,037 (G)	[A2M2]	--
3922	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	1,972 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3925	G	--	--	--	118,31	226,91	968,74	2,020 (G)	[A2M2]	--
3927	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,967 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3929	G	--	--	--	118,28	226,80	977,29	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
3930	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	1,982 (G)	[A2M2]	--
3931	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	1,997 (G)	[A2M2]	--
3932	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	1,972 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3934	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	1,997 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3936	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,965 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3942	G	--	--	--	81,79	187,13	823,04	1,986 (G)	[A2M2]	-- -V
3944	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	1,952 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3946	G	--	--	--	81,84	185,26	792,22	1,989 (G)	[A2M2]	--
3948	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	1,961 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3949	G	--	--	--	111,03	197,97	731,04	2,037 (G)	[A2M2]	-- -V
3950	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	1,962 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3952	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	2,009 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3953	G	--	--	--	83,97	188,57	822,47	1,993 (G)	[A2M2]	-- -V
3954	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	2,001 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3955	G	--	--	--	120,42	225,48	943,19	2,024 (G)	[A2M2]	-- +V
3956	G	--	--	--	98,28	195,70	791,94	2,013 (G)	[A2M2]	-- -V
3957	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3958	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	1,993 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3959	G	--	--	--	94,14	194,36	809,76	2,005 (G)	[A2M2]	-- +V
3962	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,991 (G)	[A2M2]	--
3963	G	--	--	--	106,77	197,39	749,21	2,031 (G)	[A2M2]	-- -V
3966	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	1,970 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3968	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	1,977 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3972	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	2,008 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3974	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H -V
3976	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	1,980 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3981	C	124,00	190,00	128,76	96,23	204,18	816,11	1,986 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
3982	G	--	--	--	90,06	192,75	821,13	2,001 (G)	[A2M2]	-- -V
3983	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,962 (G)	[PC]	[SLV] H +V
3986	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	1,988 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
3987	G	--	--	--	100,12	201,57	853,14	2,007 (G)	[A2M2]	-- -V
3991	G	--	--	--	129,26	221,57	842,24	2,041 (G)	[A2M2]	-- +V
3995	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	1,980 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
3997	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	1,967 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
3999	G	--	--	--	108,72	199,15	761,50	2,032 (G)	[A2M2]	-- +V
4002	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	1,977 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4003	G	--	--	--	100,30	196,82	795,21	2,016 (G)	[A2M2]	-- -V
4004	G	--	--	--	102,35	197,72	792,34	2,018 (G)	[A2M2]	-- +V
4006	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4008	G	--	--	--	98,28	195,58	791,39	2,015 (G)	[A2M2]	-- +V
4009	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	2,004 (G)	[A2M2]	--
4011	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,961 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4012	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,973 (G)	[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
4015	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	1,993 (G)	[A2M2]	--
4017	G	--	--	--	108,93	197,73	737,63	2,039 (G)	[A2M2]	-- +V
4018	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	1,987 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4019	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	1,956 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4021	G	--	--	--	100,38	196,10	781,50	2,020 (G)	[A2M2]	-- -V
4024	G	--	--	--	81,79	186,94	822,16	1,990 (G)	[A2M2]	-- +V
4026	C	112,00	198,00	138,83	84,03	195,41	808,12	1,971 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4027	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	2,020 (G)	[A2M2]	--
4031	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	1,988 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4032	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	1,961 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4033	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	1,993 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4034	G	--	--	--	122,62	223,89	907,20	2,030 (G)	[A2M2]	-- -V
4035	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	1,993 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4037	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	1,961 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4038	C	140,00	178,00	114,01	112,64	216,27	825,59	1,982 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4039	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	1,963 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4040	G	--	--	--	102,49	196,46	770,63	2,024 (G)	[A2M2]	-- -V
4041	G	--	--	--	98,32	195,08	783,74	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
4042	G	--	--	--	125,02	223,11	873,21	2,037 (G)	[A2M2]	--
4045	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	1,972 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4046	G	--	--	--	90,06	192,61	820,52	2,004 (G)	[A2M2]	-- +V
4047	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	1,958 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4051	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	1,996 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4052	G	--	--	--	90,03	193,63	838,53	2,002 (G)	[A2M2]	-- +V
4057	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	1,988 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4058	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	1,965 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4059	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4063	G	--	--	--	104,46	198,12	781,72	2,024 (G)	[A2M2]	-- +V
4064	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	1,971 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4065	G	--	--	--	124,87	223,01	891,58	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4067	G	--	--	--	92,10	193,21	811,42	2,007 (G)	[A2M2]	-- -V
4068	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	1,956 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4071	G	--	--	--	129,33	221,47	832,08	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
4072	G	--	--	--	88,06	191,88	832,87	2,000 (G)	[A2M2]	-- -V
4073	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	2,018 (G)	[A2M2]	--
4075	G	--	--	--	100,38	195,99	781,00	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
4077	G	--	--	--	122,62	223,78	906,73	2,034 (G)	[A2M2]	-- +V
4078	G	--	--	--	73,12	158,30	656,73	2,002 (G)	[A2M2]	-- -V
4080	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	1,964 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4081	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	1,994 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4082	G	--	--	--	79,57	185,44	822,69	1,990 (G)	[A2M2]	-- -V
4084	G	--	--	--	94,11	194,50	815,29	2,009 (G)	[A2M2]	-- -V
4085	G	--	--	--	67,65	161,37	715,80	1,994 (G)	[A2M2]	--
4090	G	--	--	--	118,28	226,34	975,37	2,023 (G)	[A2M2]	-- -V
4092	C	128,00	202,00	139,81	100,12	215,29	889,43	1,983 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4094	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,954 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4095	G	--	--	--	94,10	194,93	822,04	2,008 (G)	[A2M2]	-- +V
4097	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	2,036 (G)	[A2M2]	--
4098	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4099	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	2,029 (G)	[A2M2]	--
4100	G	--	--	--	83,98	187,79	814,46	1,999 (G)	[A2M2]	-- -V
4102	G	--	--	--	102,49	196,35	770,16	2,026 (G)	[A2M2]	-- +V
4103	C	158,00	170,00	102,83	130,76	230,85	896,77	2,015 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4104	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	1,969 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4106	G	--	--	--	84,05	186,09	783,65	1,999 (G)	[A2M2]	--
4107	G	--	--	--	70,70	159,39	671,03	2,003 (G)	[A2M2]	--
4109	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	1,997 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4111	G	--	--	--	129,33	221,37	831,72	2,048 (G)	[A2M2]	-- +V
4112	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	1,968 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4114	C	160,00	170,00	102,46	132,39	232,51	909,53	2,009 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4115	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	2,005 (G)	[A2M2]	--
4117	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	1,966 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4119	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	1,958 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4120	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	1,982 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4121	G	--	--	--	86,15	189,77	821,03	2,002 (G)	[A2M2]	-- +V
4124	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	2,003 (G)	[A2M2]	--
4127	G	--	--	--	94,16	193,64	801,53	2,013 (G)	[A2M2]	-- -V
4128	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	2,028 (G)	[A2M2]	--
4135	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	1,961 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4139	G	--	--	--	73,04	158,17	658,64	2,002 (G)	[A2M2]	-- -V
4140	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	1,999 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4149	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	1,980 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4150	C	76,00	204,00	151,36	40,36	157,48	824,99	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4153	G	--	--	--	118,31	226,15	965,91	2,027 (G)	[A2M2]	-- -V
4154	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	1,995 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4157	G	--	--	--	104,62	196,68	758,88	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4158	G	--	--	--	92,07	193,77	823,35	2,009 (G)	[A2M2]	-- -V
4159	C	110,00	180,00	121,51	82,16	184,93	726,55	1,970 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4160	G	--	--	--	79,57	185,29	821,99	1,992 (G)	[A2M2]	-- +V
4161	C	130,00	184,00	121,75	102,40	207,51	811,58	1,994 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4162	G	--	--	--	118,28	226,17	974,61	2,026 (G)	[A2M2]	-- +V
4163	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	1,996 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4164	G	--	--	--	96,15	195,52	813,14	2,014 (G)	[A2M2]	-- +V
4166	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	1,961 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4168	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	1,993 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4169	G	--	--	--	30,26	186,72	1228,12	1,961 (G)	[PC]	-- +V
4171	G	--	--	--	118,31	226,08	965,65	2,028 (G)	[A2M2]	-- +V
4172	G	--	--	--	106,58	198,48	770,86	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4173	C	120,00	190,00	129,49	92,20	200,03	801,05	2,010 (G)	[A2M2]	--
4174	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	1,993 (G)	[A2M2]	--
4175	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	1,992 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4176	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	2,002 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4178	G	--	--	--	118,34	226,29	957,32	2,031 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4179	G	--	--	--	83,98	187,63	813,68	2,002 (G)	[A2M2]	-- +V
4180	C	114,00	196,00	136,50	86,22	196,58	806,24	2,003 (G)	[A2M2]	--
4181	G	--	--	--	106,64	197,95	762,92	2,035 (G)	[A2M2]	-- -V
4183	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	2,014 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4186	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	1,978 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4187	G	--	--	--	100,30	196,51	793,69	2,022 (G)	[A2M2]	-- +V
4188	G	--	--	--	96,23	194,13	791,76	2,019 (G)	[A2M2]	-- +V
4189	G	--	--	--	77,22	184,91	819,12	1,994 (G)	[A2M2]	--
4199	G	--	--	--	98,22	196,05	803,58	2,020 (G)	[A2M2]	-- +V
4200	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	1,961 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4201	G	--	--	--	104,89	195,63	730,31	2,043 (G)	[A2M2]	--
4203	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	1,995 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4204	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,974 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4205	G	--	--	--	86,16	189,01	813,07	2,006 (G)	[A2M2]	-- +V
4206	G	--	--	--	86,14	190,79	838,84	2,003 (G)	[A2M2]	-- +V
4209	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	1,998 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4210	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	1,962 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4212	C	126,00	190,00	128,39	98,25	206,25	824,02	1,991 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4215	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	1,968 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4216	G	--	--	--	90,03	192,88	830,39	2,008 (G)	[A2M2]	-- +V
4218	G	--	--	--	88,08	190,43	812,65	2,008 (G)	[A2M2]	-- -V
4220	G	--	--	--	44,05	181,72	752,94	1,949 (G)	[A2M2]	-- +V
4221	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	1,976 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4228	G	--	--	--	81,79	186,10	813,93	1,998 (G)	[A2M2]	-- +V
4230	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	1,970 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4231	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	2,006 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4232	G	--	--	--	120,42	224,77	940,12	2,032 (G)	[A2M2]	-- +V
4233	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	1,960 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4236	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	1,958 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4237	G	--	--	--	86,14	190,36	832,42	2,006 (G)	[A2M2]	-- -V
4241	G	--	--	--	83,97	188,96	832,89	2,003 (G)	[A2M2]	-- -V
4242	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	1,980 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4243	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	1,957 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4245	G	--	--	--	120,46	224,76	931,55	2,037 (G)	[A2M2]	-- -V
4246	G	--	--	--	102,44	196,45	775,90	2,030 (G)	[A2M2]	-- -V
4247	G	--	--	--	98,25	195,59	796,48	2,022 (G)	[A2M2]	-- -V
4250	G	--	--	--	104,51	197,34	772,69	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4251	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	1,977 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4254	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	1,977 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4255	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	1,994 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4261	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	2,003 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4264	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	1,996 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4266	C	132,00	204,00	141,04	104,13	223,43	925,82	1,984 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4267	C	68,00	176,00	125,32	30,59	139,87	769,29	1,970 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4270	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4273	G	--	--	--	92,12	192,49	803,25	2,017 (G)	[A2M2]	-- -V
4274	G	--	--	--	88,08	190,30	812,05	2,011 (G)	[A2M2]	-- +V
4276	G	--	--	--	73,04	157,98	657,67	2,003 (G)	[A2M2]	-- +V
4278	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	1,963 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4280	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	1,971 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4282	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	1,966 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4283	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	1,992 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4284	G	--	--	--	88,06	191,48	830,84	2,010 (G)	[A2M2]	-- +V
4286	G	--	--	--	90,04	192,50	824,34	2,013 (G)	[A2M2]	-- -V
4287	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4288	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	1,974 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4292	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	2,019 (G)	[A2M2]	--
4294	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	1,977 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4298	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	1,975 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4299	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	1,977 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4300	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	2,032 (G)	[A2M2]	--
4303	G	--	--	--	104,56	196,83	764,96	2,037 (G)	[A2M2]	-- -V
4304	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	1,991 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4306	G	--	--	--	86,17	188,40	805,76	2,010 (G)	[A2M2]	-- -V
4307	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	1,973 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4308	G	--	--	--	67,90	160,71	701,70	2,006 (G)	[A2M2]	--
4310	G	--	--	--	94,11	194,09	813,24	2,018 (G)	[A2M2]	-- +V
4311	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	1,977 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4312	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	1,973 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4313	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	1,963 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4315	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,013 (G)	[A2M2]	--
4316	G	--	--	--	94,19	192,92	793,27	2,021 (G)	[A2M2]	-- -V
4320	G	--	--	--	86,27	186,80	774,64	2,012 (G)	[A2M2]	--
4322	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	2,024 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4325	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	1,963 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4327	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	2,002 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4330	G	--	--	--	100,42	195,22	772,14	2,032 (G)	[A2M2]	-- +V
4335	G	--	--	--	92,07	193,44	821,70	2,015 (G)	[A2M2]	-- +V
4336	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	1,995 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4337	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,974 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4338	G	--	--	--	106,64	197,70	761,69	2,041 (G)	[A2M2]	-- +V
4339	G	--	--	--	102,54	195,58	761,19	2,037 (G)	[A2M2]	-- +V
4341	G	--	--	--	92,27	190,71	769,68	2,023 (G)	[A2M2]	--
4344	G	--	--	--	92,12	192,36	802,67	2,018 (G)	[A2M2]	-- +V
4347	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	1,989 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4348	G	--	--	--	92,08	193,03	815,19	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
4350	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	2,026 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4351	C	136,00	190,00	126,54	108,33	219,22	870,62	1,989 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4353	G	--	--	--	96,17	194,70	804,30	2,022 (G)	[A2M2]	-- +V
4357	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	1,993 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4360	G	--	--	--	77,21	183,23	816,19	2,000 (G)	[A2M2]	-- +V
4365	G	--	--	--	84,07	184,99	774,57	2,009 (G)	[A2M2]	--
4366	G	--	--	--	98,56	192,92	746,53	2,036 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4369	G	--	--	--	88,09	189,70	804,68	2,016 (G)	[A2M2]	-- -V
4371	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	2,003 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4372	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	1,966 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4373	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	2,001 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4375	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4377	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	1,980 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4379	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	1,994 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4380	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	1,969 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4381	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	1,968 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4383	G	--	--	--	94,19	192,80	792,73	2,022 (G)	[A2M2]	-- +V
4385	G	--	--	--	79,58	184,04	807,86	2,002 (G)	[A2M2]	-- -V
4387	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,987 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4390	G	--	--	--	104,68	195,91	749,78	2,044 (G)	[A2M2]	-- +V
4391	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	2,012 (G)	[A2M2]	--
4393	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	2,015 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4396	G	--	--	--	122,62	223,11	903,69	2,043 (G)	[A2M2]	-- -V
4400	G	--	--	--	70,79	158,74	665,05	2,016 (G)	[A2M2]	--
4406	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	1,980 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4411	G	--	--	--	45,88	188,09	714,33	1,969 (G)	[A2M2]	--
4412	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	2,036 (G)	[A2M2]	--
4413	G	--	--	--	118,37	225,63	945,61	2,041 (G)	[A2M2]	--
4415	G	--	--	--	129,33	220,70	829,08	2,058 (G)	[A2M2]	-- -V
4417	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	2,005 (G)	[A2M2]	--
4419	G	--	--	--	125,11	222,48	860,82	2,052 (G)	[A2M2]	--
4422	G	--	--	--	100,34	195,73	784,84	2,032 (G)	[A2M2]	-- +V
4423	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	1,984 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4424	G	--	--	--	116,22	226,62	986,57	2,035 (G)	[A2M2]	-- +V
4425	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	1,994 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4426	G	--	--	--	88,09	189,56	804,06	2,017 (G)	[A2M2]	-- +V
4432	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	1,970 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4433	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	1,982 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4434	G	--	--	--	116,24	226,82	978,45	2,037 (G)	[A2M2]	--
4436	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	2,047 (G)	[A2M2]	--
4439	G	--	--	--	98,28	194,78	787,59	2,030 (G)	[A2M2]	-- -V
4440	G	--	--	--	81,90	182,93	768,63	2,010 (G)	[A2M2]	--
4442	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	2,012 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4444	G	--	--	--	100,47	194,54	763,62	2,038 (G)	[A2M2]	-- +V
4446	G	--	--	--	98,36	193,86	772,97	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4447	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	2,019 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4448	G	--	--	--	98,25	195,26	794,81	2,030 (G)	[A2M2]	-- +V
4450	G	--	--	--	81,79	186,57	824,33	2,005 (G)	[A2M2]	-- -V
4452	G	--	--	--	96,27	193,21	782,47	2,029 (G)	[A2M2]	-- +V
4453	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	2,022 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4454	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,993 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4455	G	--	--	--	90,22	189,08	770,12	2,025 (G)	[A2M2]	--
4456	G	--	--	--	79,58	183,87	807,10	2,006 (G)	[A2M2]	-- +V
4457	G	--	--	--	73,21	157,78	651,46	2,018 (G)	[A2M2]	-- -V
4458	C	66,00	188,00	137,48	26,76	142,56	816,10	1,976 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4459	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	1,989 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4461	G	--	--	--	104,56	196,56	763,63	2,043 (G)	[A2M2]	-- +V
4463	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	2,025 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4464	G	--	--	--	83,97	188,54	830,72	2,012 (G)	[A2M2]	-- +V
4466	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	2,054 (G)	[A2M2]	--
4467	G	--	--	--	122,68	222,94	894,09	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
4469	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	2,019 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4473	G	--	--	--	83,98	186,85	805,88	2,011 (G)	[A2M2]	-- +V
4474	G	--	--	--	100,38	195,25	777,51	2,036 (G)	[A2M2]	-- -V
4476	G	--	--	--	90,04	192,14	822,50	2,020 (G)	[A2M2]	-- +V
4478	G	--	--	--	102,49	195,67	766,92	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
4480	G	--	--	--	90,06	191,74	816,31	2,020 (G)	[A2M2]	-- -V
4482	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	1,995 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4483	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	2,005 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4486	G	--	--	--	122,74	223,09	885,07	2,054 (G)	[A2M2]	--
4487	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	1,996 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4489	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	1,972 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4490	G	--	--	--	122,68	222,88	893,83	2,049 (G)	[A2M2]	-- +V
4493	G	--	--	--	96,20	193,98	795,85	2,029 (G)	[A2M2]	-- -V
4495	G	--	--	--	67,77	160,73	707,65	2,012 (G)	[A2M2]	--
4499	G	--	--	--	104,96	194,76	720,79	2,057 (G)	[A2M2]	--
4501	G	--	--	--	81,93	182,53	762,08	2,012 (G)	[A2M2]	--
4502	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,056 (G)	[A2M2]	--
4505	C	150,00	178,00	112,17	122,74	227,67	893,43	2,051 (G)	[A2M2]	--
4506	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	1,963 (G)	[PC]	[SLD] H -V
4509	G	--	--	--	67,83	160,61	704,25	2,014 (G)	[A2M2]	--
4511	G	--	--	--	90,25	188,76	763,35	2,027 (G)	[A2M2]	--
4512	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4513	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	1,975 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4515	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	2,025 (G)	[A2M2]	--
4517	G	--	--	--	92,08	192,70	813,50	2,023 (G)	[A2M2]	-- +V
4521	G	--	--	--	67,97	160,27	696,73	2,016 (G)	[A2M2]	--
4524	G	--	--	--	102,60	194,90	752,64	2,046 (G)	[A2M2]	-- -V
4527	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	2,009 (G)	[A2M2]	--
4531	C	72,00	212,00	159,96	34,16	156,70	861,08	1,980 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4532	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,001 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4536	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	2,038 (G)	[A2M2]	--
4539	G	--	--	--	86,30	185,79	765,66	2,023 (G)	[A2M2]	--
4540	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	2,043 (G)	[A2M2]	--
4541	G	--	--	--	94,37	191,25	759,35	2,035 (G)	[A2M2]	--
4542	G	--	--	--	92,10	192,29	806,98	2,025 (G)	[A2M2]	-- -V
4543	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	1,999 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4544	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	2,014 (G)	[A2M2]	--
4545	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	1,990 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4546	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	1,973 (G)	[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
4550	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	2,025 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4551	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	2,005 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4555	G	--	--	--	129,33	220,37	827,76	2,064 (G)	[A2M2]	-- +V
4557	G	--	--	--	116,22	226,20	984,85	2,040 (G)	[A2M2]	-- -V
4559	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	1,989 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4560	G	--	--	--	104,74	195,22	741,07	2,053 (G)	[A2M2]	-- -V
4563	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4564	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	2,012 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4565	C	134,00	174,00	111,19	106,70	206,74	778,51	2,018 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4569	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	2,031 (G)	[A2M2]	--
4571	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	1,982 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4572	G	--	--	--	81,81	184,62	798,69	2,012 (G)	[A2M2]	-- -V
4574	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	2,010 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4579	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	2,006 (G)	[A2M2]	--
4580	G	--	--	--	92,31	189,74	760,51	2,033 (G)	[A2M2]	--
4582	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	1,982 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4583	G	--	--	--	109,09	195,90	717,73	2,064 (G)	[A2M2]	-- -V
4585	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	1,977 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4586	G	--	--	--	102,60	194,79	752,16	2,048 (G)	[A2M2]	-- +V
4588	G	--	--	--	86,15	188,85	816,53	2,020 (G)	[A2M2]	-- -V
4590	G	--	--	--	125,02	221,72	867,82	2,056 (G)	[A2M2]	-- -V
4592	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	1,970 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4594	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	1,971 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4595	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	2,023 (G)	[A2M2]	--
4596	G	--	--	--	88,10	188,82	795,89	2,025 (G)	[A2M2]	-- +V
4597	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,995 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4598	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	1,987 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4599	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	1,999 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4600	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	2,040 (G)	[A2M2]	--
4605	G	--	--	--	92,15	191,54	793,91	2,030 (G)	[A2M2]	-- +V
4606	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	2,008 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4616	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	1,990 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4618	G	--	--	--	79,60	182,47	792,43	2,012 (G)	[A2M2]	-- -V
4619	G	--	--	--	116,22	226,02	984,06	2,043 (G)	[A2M2]	-- +V
4620	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	2,003 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4622	G	--	--	--	83,97	187,73	822,42	2,015 (G)	[A2M2]	-- +V
4623	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	1,995 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4624	G	--	--	--	98,28	194,43	785,85	2,038 (G)	[A2M2]	-- +V
4626	G	--	--	--	98,62	192,06	737,36	2,049 (G)	[A2M2]	--
4627	G	--	--	--	86,15	189,24	822,59	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
4628	G	--	--	--	118,34	224,85	951,73	2,048 (G)	[A2M2]	-- -V
4629	G	--	--	--	79,59	183,12	799,43	2,012 (G)	[A2M2]	-- +V
4631	G	--	--	--	79,65	182,96	780,64	2,016 (G)	[A2M2]	--
4632	G	--	--	--	81,81	184,47	798,00	2,015 (G)	[A2M2]	-- +V
4636	G	--	--	--	114,18	227,29	999,22	2,042 (G)	[A2M2]	--
4638	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	2,009 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4640	G	--	--	--	120,51	223,80	918,63	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
4642	G	--	--	--	108,93	196,69	732,74	2,062 (G)	[A2M2]	-- -V
4644	C	130,00	176,00	113,89	102,60	203,63	772,94	2,022 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4645	G	--	--	--	65,01	161,93	739,24	2,014 (G)	[A2M2]	--
4646	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	1,993 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4650	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	1,978 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4651	G	--	--	--	102,49	195,37	765,47	2,047 (G)	[A2M2]	-- +V
4653	G	--	--	--	98,41	193,03	763,99	2,043 (G)	[A2M2]	-- -V
4655	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	2,001 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4656	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	1,987 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4658	G	--	--	--	34,01	237,40	2166,75	1,998 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4659	G	--	--	--	96,20	193,69	794,40	2,035 (G)	[A2M2]	-- +V
4661	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	1,996 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4667	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	2,035 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4668	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	2,010 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4672	C	98,00	168,00	111,92	68,48	163,97	675,65	1,994 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4677	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	1,996 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4678	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	1,989 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4679	G	--	--	--	122,68	222,46	892,03	2,055 (G)	[A2M2]	-- -V
4682	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	1,992 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4684	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	1,988 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4686	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	2,024 (G)	[A2M2]	--
4689	G	--	--	--	90,06	191,37	814,41	2,029 (G)	[A2M2]	-- +V
4690	G	--	--	--	125,02	221,50	866,87	2,060 (G)	[A2M2]	-- +V
4693	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	1,977 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4697	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,008 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4699	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	2,032 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4700	G	--	--	--	70,89	158,09	659,01	2,028 (G)	[A2M2]	--
4701	G	--	--	--	100,77	192,39	725,60	2,056 (G)	[A2M2]	--
4702	G	--	--	--	120,51	223,69	918,15	2,053 (G)	[A2M2]	-- +V
4705	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,998 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4708	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	1,982 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4709	G	--	--	--	104,81	194,66	732,77	2,060 (G)	[A2M2]	-- +V
4713	G	--	--	--	86,20	186,84	789,53	2,027 (G)	[A2M2]	-- -V
4714	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4715	G	--	--	--	88,08	189,45	807,92	2,027 (G)	[A2M2]	-- -V
4718	G	--	--	--	84,00	186,02	797,63	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
4721	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	1,987 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4722	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	2,015 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4723	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	2,035 (G)	[A2M2]	--
4725	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	2,001 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4726	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	2,013 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4727	G	--	--	--	102,54	194,87	757,89	2,052 (G)	[A2M2]	-- -V
4728	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	2,011 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4729	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	2,060 (G)	[A2M2]	--
4730	G	--	--	--	92,10	191,94	805,24	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4731	G	--	--	--	118,34	224,62	950,70	2,049 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4735	G	--	--	--	81,79	186,04	821,57	2,016 (G)	[A2M2]	-- +V
4736	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	2,029 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4738	G	--	--	--	90,13	189,46	787,02	2,034 (G)	[A2M2]	-- -V
4745	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	2,048 (G)	[A2M2]	--
4746	G	--	--	--	32,67	188,78	1164,37	1,988 (G)	[PC]	-- -V
4747	G	--	--	--	32,67	188,78	1164,37	1,988 (G)	[PC]	-- -V
4748	G	--	--	--	125,11	221,43	857,22	2,064 (G)	[A2M2]	-- -V
4749	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	1,978 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4750	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	2,017 (G)	[A2M2]	--
4752	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	1,990 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4754	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	2,025 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4756	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	1,997 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4759	G	--	--	--	94,16	192,46	795,79	2,038 (G)	[A2M2]	-- +V
4760	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	1,993 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4764	C	134,00	172,00	109,22	106,77	205,76	768,53	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4767	G	--	--	--	122,68	222,27	891,22	2,058 (G)	[A2M2]	-- +V
4768	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4769	G	--	--	--	92,12	191,53	798,69	2,035 (G)	[A2M2]	-- -V
4770	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	1,989 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4771	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4775	G	--	--	--	94,42	190,32	750,19	2,045 (G)	[A2M2]	--
4776	C	112,00	164,00	105,41	84,85	179,03	663,68	1,983 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4778	G	--	--	--	88,12	188,06	787,78	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4782	G	--	--	--	81,96	181,51	753,27	2,023 (G)	[A2M2]	--
4786	G	--	--	--	122,74	222,25	881,92	2,062 (G)	[A2M2]	-- -V
4787	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	2,010 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4791	G	--	--	--	32,67	188,68	1163,75	1,990 (G)	[PC]	-- +V
4793	G	--	--	--	98,32	193,67	777,10	2,046 (G)	[A2M2]	-- -V
4794	G	--	--	--	102,94	192,68	713,55	2,065 (G)	[A2M2]	--
4795	C	100,00	182,00	125,32	70,33	172,87	718,12	1,993 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4796	G	--	--	--	86,15	188,45	814,49	2,027 (G)	[A2M2]	-- +V
4800	G	--	--	--	108,93	196,45	731,57	2,067 (G)	[A2M2]	-- +V
4801	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4804	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	1,995 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4805	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	2,015 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4806	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	2,055 (G)	[A2M2]	--
4807	G	--	--	--	98,45	192,34	755,80	2,050 (G)	[A2M2]	-- -V
4809	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4810	C	100,00	178,00	121,38	70,47	170,02	705,19	1,997 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4811	G	--	--	--	83,97	186,88	814,08	2,021 (G)	[A2M2]	-- +V
4813	G	--	--	--	73,30	157,05	645,10	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4814	G	--	--	--	122,74	222,17	881,63	2,063 (G)	[A2M2]	-- +V
4815	G	--	--	--	86,33	184,68	756,28	2,031 (G)	[A2M2]	--
4818	G	--	--	--	90,07	190,77	806,92	2,035 (G)	[A2M2]	-- -V
4819	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	2,027 (G)	[A2M2]	--
4822	G	--	--	--	68,04	159,64	691,03	2,027 (G)	[A2M2]	--
4824	C	100,00	180,00	123,35	70,39	171,45	711,57	1,995 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4830	G	--	--	--	79,61	181,61	784,27	2,021 (G)	[A2M2]	-- -V
4832	G	--	--	--	81,84	183,14	783,28	2,023 (G)	[A2M2]	-- -V
4833	C	108,00	178,00	119,91	80,03	181,90	713,48	1,987 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4834	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	2,030 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4835	G	--	--	--	109,01	195,89	723,31	2,071 (G)	[A2M2]	-- -V
4838	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	1,991 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4842	G	--	--	--	114,18	226,54	996,43	2,050 (G)	[A2M2]	-- -V
4845	G	--	--	--	125,20	221,66	847,88	2,071 (G)	[A2M2]	--
4846	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	2,046 (G)	[A2M2]	--
4849	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	2,003 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4852	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	2,009 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4853	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	2,027 (G)	[A2M2]	--
4855	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	2,003 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4857	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	2,028 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4858	G	--	--	--	122,80	222,46	872,85	2,066 (G)	[A2M2]	--
4859	C	112,00	186,00	127,04	84,20	189,82	757,30	2,002 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4860	G	--	--	--	116,27	225,31	964,31	2,055 (G)	[A2M2]	-- -V
4862	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	2,006 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4863	G	--	--	--	114,18	226,48	996,18	2,051 (G)	[A2M2]	-- +V
4864	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4865	G	--	--	--	98,45	192,22	755,29	2,053 (G)	[A2M2]	-- +V
4867	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	1,986 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4870	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4876	G	--	--	--	79,57	183,90	814,96	2,020 (G)	[A2M2]	-- +V
4878	G	--	--	--	88,24	186,49	756,18	2,041 (G)	[A2M2]	--
4879	G	--	--	--	127,62	219,96	829,74	2,074 (G)	[A2M2]	-- -V
4883	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4884	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	1,997 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4887	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	1,993 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4889	G	--	--	--	116,27	225,23	963,99	2,057 (G)	[A2M2]	-- +V
4891	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	1,994 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
4892	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	1,989 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4897	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	2,002 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
4902	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	2,037 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4903	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4904	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	1,998 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4905	G	--	--	--	116,24	225,29	972,45	2,056 (G)	[A2M2]	-- +V
4906	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	2,045 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4907	C	136,00	168,00	104,92	108,93	205,81	756,17	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4910	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	2,035 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4912	C	96,00	168,00	112,29	66,07	162,16	677,78	2,003 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4913	C	68,00	212,00	160,70	28,30	153,07	877,55	1,992 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4915	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	1,991 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4917	G	--	--	--	86,16	187,62	806,22	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
4919	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	2,034 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4921	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	2,003 (G)	[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
4922	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	1,996 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4923	C	120,00	188,00	127,53	92,23	199,08	792,10	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4924	C	118,00	188,00	127,90	90,22	197,01	785,34	2,011 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4926	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	2,023 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4928	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	2,059 (G)	[A2M2]	--
4930	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	1,999 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4935	G	--	--	--	100,42	194,13	766,94	2,056 (G)	[A2M2]	-- +V
4936	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	1,987 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4938	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	2,028 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4939	G	--	--	--	92,40	188,36	744,02	2,050 (G)	[A2M2]	--
4941	G	--	--	--	42,22	200,70	887,47	1,979 (G)	[PC]	[SLD] H +V
4943	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	2,044 (G)	[A2M2]	--
4946	G	--	--	--	73,39	156,65	640,31	2,039 (G)	[A2M2]	-- -V
4947	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	2,001 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4949	G	--	--	--	90,09	190,02	798,82	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
4951	G	--	--	--	107,07	194,30	712,19	2,077 (G)	[A2M2]	-- -V
4956	G	--	--	--	98,36	192,93	768,58	2,053 (G)	[A2M2]	-- -V
4957	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	2,006 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4958	G	--	--	--	96,39	191,22	758,04	2,054 (G)	[A2M2]	-- -V
4960	C	80,00	174,00	121,14	46,71	149,98	725,01	2,005 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4962	G	--	--	--	88,14	187,27	779,71	2,041 (G)	[A2M2]	-- +V
4964	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	2,026 (G)	[A2M2]	--
4965	G	--	--	--	75,89	155,59	621,37	2,034 (G)	[A2M2]	-- +V
4966	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4969	G	--	--	--	92,12	191,17	796,89	2,043 (G)	[A2M2]	-- +V
4972	G	--	--	--	81,80	184,23	800,68	2,027 (G)	[A2M2]	-- -V
4975	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	2,054 (G)	[A2M2]	--
4976	G	--	--	--	94,19	191,70	787,40	2,047 (G)	[A2M2]	-- +V
4978	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	2,021 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
4980	G	--	--	--	104,89	193,87	723,54	2,072 (G)	[A2M2]	-- -V
4983	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	1,999 (G)	[PC]	[SLV] H -V
4984	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	1,999 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4989	G	--	--	--	75,80	156,51	629,03	2,034 (G)	[A2M2]	-- -V
4992	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	2,072 (G)	[A2M2]	--
4993	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,020 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
4994	G	--	--	--	81,79	185,11	812,85	2,025 (G)	[A2M2]	-- +V
4995	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H +V
4996	G	--	--	--	84,20	182,19	743,55	2,035 (G)	[A2M2]	--
4997	G	--	--	--	102,60	194,07	748,79	2,063 (G)	[A2M2]	-- -V
4999	G	--	--	--	98,50	191,65	747,30	2,059 (G)	[A2M2]	-- +V
5000	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	2,059 (G)	[A2M2]	--
5001	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	1,987 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5002	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	2,050 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5006	G	--	--	--	109,01	195,65	722,12	2,077 (G)	[A2M2]	-- +V
5007	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	2,041 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5008	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	2,029 (G)	[A2M2]	--
5011	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5012	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	2,007 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5016	G	--	--	--	92,20	189,93	776,89	2,048 (G)	[A2M2]	-- -V
5019	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	1,998 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5023	G	--	--	--	114,18	226,05	994,39	2,057 (G)	[A2M2]	-- -V
5027	G	--	--	--	96,27	192,19	777,54	2,052 (G)	[A2M2]	-- +V
5030	G	--	--	--	127,69	219,90	819,64	2,082 (G)	[A2M2]	--
5031	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	2,047 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5033	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	2,025 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5035	G	--	--	--	94,47	189,35	740,87	2,057 (G)	[A2M2]	--
5038	G	--	--	--	62,41	162,52	762,42	2,025 (G)	[A2M2]	--
5040	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	2,019 (G)	[A2M2]	--
5041	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	2,068 (G)	[A2M2]	--
5043	G	--	--	--	90,34	187,03	745,94	2,051 (G)	[A2M2]	--
5045	G	--	--	--	77,22	182,80	810,15	2,027 (G)	[A2M2]	-- -V
5047	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	2,005 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5048	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5051	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	1,993 (G)	[PC]	[SLD] H +V
5053	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	2,029 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5055	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	2,001 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5059	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	2,009 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5060	C	68,00	174,00	123,35	30,76	139,10	762,66	2,001 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5061	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5062	C	116,00	188,00	128,26	88,21	194,93	778,47	2,011 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5063	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	1,989 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5067	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5069	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	2,028 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5070	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	2,044 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5071	G	--	--	--	125,11	220,63	854,14	2,075 (G)	[A2M2]	-- -V
5073	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	2,036 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5076	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	2,017 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5077	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	2,031 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5078	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	1,989 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5080	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5081	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	2,001 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5083	G	--	--	--	104,89	193,70	722,80	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
5086	G	--	--	--	92,20	189,82	776,36	2,051 (G)	[A2M2]	-- +V
5088	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5091	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	2,015 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5092	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	2,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5093	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	2,016 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5095	G	--	--	--	90,19	187,95	770,66	2,049 (G)	[A2M2]	-- -V
5097	G	--	--	--	94,29	190,53	767,34	2,055 (G)	[A2M2]	-- -V
5098	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	2,026 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5101	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	2,000 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5102	G	--	--	--	118,41	223,64	928,84	2,068 (G)	[A2M2]	-- -V
5103	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	2,080 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5106	C	92,00	196,00	140,55	60,20	169,11	767,78	2,006 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5107	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	2,044 (G)	[A2M2]	--
5108	G	--	--	--	88,09	188,30	797,89	2,043 (G)	[A2M2]	-- +V
5109	G	--	--	--	90,11	189,27	790,67	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
5112	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	2,041 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5114	G	--	--	--	112,14	227,17	1008,73	2,058 (G)	[A2M2]	--
5119	C	90,00	212,00	156,65	57,45	177,21	818,55	1,999 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5122	G	--	--	--	114,19	225,81	984,94	2,062 (G)	[A2M2]	-- +V
5123	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	2,001 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5126	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	2,016 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5127	G	--	--	--	79,63	180,65	775,66	2,033 (G)	[A2M2]	-- -V
5128	G	--	--	--	88,28	185,47	747,05	2,051 (G)	[A2M2]	--
5129	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5130	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5132	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	2,008 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5133	G	--	--	--	114,21	226,09	977,02	2,063 (G)	[A2M2]	--
5137	G	--	--	--	118,37	223,61	937,47	2,065 (G)	[A2M2]	-- +V
5139	G	--	--	--	77,22	182,62	809,28	2,029 (G)	[A2M2]	-- +V
5140	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	2,015 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5141	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	2,001 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5143	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	2,017 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5144	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	1,993 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5145	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	2,005 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5151	C	92,00	198,00	142,52	60,15	170,49	773,55	2,006 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5154	G	--	--	--	103,02	191,82	704,25	2,081 (G)	[A2M2]	--
5155	G	--	--	--	86,18	186,40	791,79	2,039 (G)	[A2M2]	-- -V
5156	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5158	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	2,021 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5160	G	--	--	--	92,15	190,54	789,12	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
5164	C	96,00	172,00	116,22	65,88	163,72	690,50	2,018 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5166	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	2,043 (G)	[A2M2]	--
5167	G	--	--	--	100,64	191,92	735,68	2,069 (G)	[A2M2]	-- -V
5172	G	--	--	--	92,23	189,19	768,67	2,055 (G)	[A2M2]	-- -V
5174	G	--	--	--	68,12	159,01	685,25	2,042 (G)	[A2M2]	--
5175	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5181	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	2,029 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5183	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	2,003 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5185	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	2,017 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5188	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	1,997 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5192	C	158,00	168,00	100,87	130,83	229,97	883,55	2,051 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5193	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5194	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	2,064 (G)	[A2M2]	--
5195	C	100,00	174,00	117,45	70,62	168,12	692,85	2,013 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5197	G	--	--	--	84,05	183,59	773,25	2,039 (G)	[A2M2]	-- +V
5198	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	2,057 (G)	[A2M2]	--
5199	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	2,025 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5202	G	--	--	--	81,79	184,32	804,95	2,033 (G)	[A2M2]	-- +V
5205	C	106,00	168,00	110,45	78,12	172,74	671,51	2,003 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5207	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	2,012 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5209	G	--	--	--	73,49	156,07	634,60	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
5210	G	--	--	--	65,16	160,62	725,62	2,037 (G)	[A2M2]	--
5211	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	2,022 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5214	G	--	--	--	86,41	183,12	739,96	2,046 (G)	[A2M2]	--
5216	G	--	--	--	102,19	205,39	854,18	2,061 (G)	[A2M2]	--
5217	G	--	--	--	88,16	186,47	771,40	2,047 (G)	[A2M2]	-- +V
5219	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5222	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5225	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	2,056 (G)	[A2M2]	--
5227	G	--	--	--	104,74	194,16	736,11	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
5228	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	2,004 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5229	G	--	--	--	122,80	221,39	869,16	2,079 (G)	[A2M2]	-- -V
5232	G	--	--	--	116,29	224,39	951,74	2,069 (G)	[A2M2]	-- +V
5238	G	--	--	--	92,23	189,07	768,13	2,057 (G)	[A2M2]	-- +V
5239	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	2,007 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5242	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	2,002 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5244	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	2,049 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5245	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5246	G	--	--	--	65,33	160,47	716,27	2,041 (G)	[A2M2]	--
5247	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	2,035 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5249	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	2,028 (G)	[A2M2]	--
5251	G	--	--	--	100,70	191,43	727,91	2,074 (G)	[A2M2]	-- -V
5253	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	2,018 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5254	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5258	C	94,00	180,00	124,46	63,12	164,97	717,71	2,016 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5259	G	--	--	--	65,27	160,41	719,10	2,039 (G)	[A2M2]	--
5262	G	--	--	--	96,30	191,42	769,00	2,061 (G)	[A2M2]	-- +V
5263	G	--	--	--	84,07	182,97	766,17	2,043 (G)	[A2M2]	-- -V
5264	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5270	C	74,00	194,00	141,90	37,59	152,04	802,40	2,009 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5272	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	2,015 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5273	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	2,010 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5276	G	--	--	--	65,21	160,41	722,01	2,039 (G)	[A2M2]	--
5277	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	2,034 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5278	G	--	--	--	52,41	187,00	682,80	1,990 (G)	[A2M2]	-- +V
5279	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	2,066 (G)	[A2M2]	--
5281	G	--	--	--	127,62	219,10	826,43	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
5282	G	--	--	--	90,13	188,50	782,46	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
5284	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	2,029 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5286	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5288	G	--	--	--	81,88	181,46	766,98	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
5289	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5291	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	2,017 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5292	G	--	--	--	79,59	181,95	793,69	2,037 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5293	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	2,052 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5294	G	--	--	--	109,09	194,84	712,80	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
5296	G	--	--	--	96,34	190,99	762,10	2,064 (G)	[A2M2]	-- -V
5297	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	2,043 (G)	[A2M2]	--
5299	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	2,054 (G)	[A2M2]	--
5301	G	--	--	--	62,45	161,99	757,64	2,035 (G)	[A2M2]	--
5303	G	--	--	--	114,19	225,32	982,91	2,067 (G)	[A2M2]	-- -V
5304	C	132,00	168,00	105,66	104,89	201,75	740,88	2,053 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5306	G	--	--	--	100,52	192,58	749,23	2,071 (G)	[A2M2]	-- -V
5307	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	2,009 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5308	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	2,037 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5309	G	--	--	--	106,99	193,98	716,49	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
5312	G	--	--	--	77,21	181,48	807,35	2,035 (G)	[A2M2]	-- +V
5314	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	2,007 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5317	G	--	--	--	86,24	185,00	772,16	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
5319	G	--	--	--	90,11	188,92	788,94	2,055 (G)	[A2M2]	-- +V
5320	G	--	--	--	100,47	193,07	756,62	2,070 (G)	[A2M2]	-- +V
5322	G	--	--	--	73,04	156,75	650,78	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
5323	G	--	--	--	79,58	182,31	799,28	2,037 (G)	[A2M2]	-- +V
5325	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	2,004 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5326	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	2,012 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5327	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	2,007 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5328	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	2,011 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5329	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5330	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	2,040 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5332	G	--	--	--	92,27	188,44	760,54	2,061 (G)	[A2M2]	-- -V
5333	G	--	--	--	100,92	190,63	760,82	2,083 (G)	[A2M2]	--
5334	G	--	--	--	98,45	191,47	751,76	2,068 (G)	[A2M2]	-- -V
5335	G	--	--	--	112,14	226,39	1005,85	2,065 (G)	[A2M2]	-- -V
5336	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5337	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	2,016 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5338	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	2,002 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5339	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	2,072 (G)	[A2M2]	--
5341	G	--	--	--	102,79	192,26	724,11	2,081 (G)	[A2M2]	-- -V
5343	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5344	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5345	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	2,010 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5346	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	2,018 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5347	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	2,006 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5348	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	2,034 (G)	[A2M2]	--
5349	G	--	--	--	100,70	191,25	727,16	2,077 (G)	[A2M2]	-- +V
5350	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	2,025 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5351	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5353	G	--	--	--	92,15	190,23	787,58	2,059 (G)	[A2M2]	-- +V
5354	G	--	--	--	84,07	182,81	765,43	2,045 (G)	[A2M2]	-- +V
5355	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	2,030 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5356	G	--	--	--	94,52	188,32	731,35	2,069 (G)	[A2M2]	--
5357	G	--	--	--	112,14	226,32	1005,58	2,066 (G)	[A2M2]	-- +V
5358	G	--	--	--	120,55	222,19	902,62	2,077 (G)	[A2M2]	-- +V
5359	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5360	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	2,027 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5361	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	2,033 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5362	G	--	--	--	84,24	181,11	734,41	2,049 (G)	[A2M2]	--
5363	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	2,018 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5365	G	--	--	--	81,82	182,69	785,24	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
5366	G	--	--	--	120,61	222,20	893,59	2,080 (G)	[A2M2]	-- -V
5367	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5368	G	--	--	--	96,44	190,22	748,40	2,068 (G)	[A2M2]	-- -V
5369	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5370	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	2,018 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5372	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	2,021 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5373	G	--	--	--	112,15	226,58	997,84	2,068 (G)	[A2M2]	--
5374	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	2,009 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5375	G	--	--	--	90,38	186,09	736,99	2,064 (G)	[A2M2]	--
5377	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	2,035 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5378	G	--	--	--	71,08	156,75	646,66	2,058 (G)	[A2M2]	--
5379	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5381	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	2,021 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5382	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	2,038 (G)	[A2M2]	--
5383	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5385	G	--	--	--	92,17	189,81	781,01	2,061 (G)	[A2M2]	-- -V
5387	G	--	--	--	75,80	156,12	626,78	2,048 (G)	[A2M2]	-- +V
5388	G	--	--	--	90,22	187,03	761,71	2,061 (G)	[A2M2]	-- +V
5389	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	2,045 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5390	G	--	--	--	114,19	225,11	981,97	2,068 (G)	[A2M2]	-- +V
5392	G	--	--	--	127,62	218,87	825,49	2,091 (G)	[A2M2]	-- +V
5393	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	2,038 (G)	[A2M2]	--
5394	G	--	--	--	70,33	158,08	678,62	2,041 (G)	[A2M2]	-- -V
5395	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5398	G	--	--	--	102,79	192,16	723,67	2,083 (G)	[A2M2]	-- +V
5400	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	2,008 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5401	G	--	--	--	81,88	181,26	766,04	2,045 (G)	[A2M2]	-- +V
5402	G	--	--	--	125,20	219,99	842,37	2,089 (G)	[A2M2]	-- -V
5403	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	2,041 (G)	[A2M2]	--
5404	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	2,068 (G)	[A2M2]	--
5405	G	--	--	--	92,27	188,31	759,98	2,063 (G)	[A2M2]	-- +V
5406	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	2,005 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5407	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	2,018 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5408	G	--	--	--	70,62	157,26	664,78	2,051 (G)	[A2M2]	-- +V
5409	G	--	--	--	118,41	222,97	925,90	2,076 (G)	[A2M2]	-- -V
5410	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	2,038 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5411	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	2,083 (G)	[A2M2]	--
5412	G	--	--	--	104,81	193,53	727,57	2,085 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5414	G	--	--	--	114,21	225,16	973,65	2,070 (G)	[A2M2]	-- -V
5415	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	2,016 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5416	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5417	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	2,063 (G)	[A2M2]	--
5418	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	2,035 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5419	G	--	--	--	70,39	157,84	675,13	2,044 (G)	[A2M2]	-- +V
5420	G	--	--	--	114,23	225,42	965,52	2,075 (G)	[A2M2]	--
5421	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	2,036 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5422	G	--	--	--	86,27	184,29	764,40	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
5423	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5424	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	2,061 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5425	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	2,005 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5426	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	2,027 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5427	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5428	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	2,055 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5429	G	--	--	--	122,87	221,65	860,28	2,088 (G)	[A2M2]	--
5431	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	2,032 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5433	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	2,014 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5434	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5435	G	--	--	--	120,66	222,43	884,73	2,085 (G)	[A2M2]	--
5436	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	2,012 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5437	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5438	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	2,017 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5439	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	2,015 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5441	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	2,041 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5442	G	--	--	--	94,25	190,26	770,89	2,066 (G)	[A2M2]	-- -V
5443	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	2,003 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5446	G	--	--	--	114,21	225,08	973,32	2,074 (G)	[A2M2]	-- +V
5447	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5448	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	2,067 (G)	[A2M2]	--
5449	G	--	--	--	84,00	184,73	791,30	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
5452	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5453	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	2,013 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5454	G	--	--	--	86,20	185,53	783,24	2,050 (G)	[A2M2]	-- -V
5455	G	--	--	--	83,98	185,12	797,25	2,046 (G)	[A2M2]	-- +V
5456	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	2,017 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5457	G	--	--	--	86,18	185,93	789,37	2,049 (G)	[A2M2]	-- +V
5458	G	--	--	--	88,32	184,34	737,48	2,060 (G)	[A2M2]	--
5460	G	--	--	--	94,58	187,91	723,92	2,073 (G)	[A2M2]	--
5461	C	90,00	194,00	138,95	57,84	166,56	765,16	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5463	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	2,035 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5464	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	2,021 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5465	G	--	--	--	84,01	184,15	784,37	2,047 (G)	[A2M2]	-- -V
5466	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	2,018 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5469	G	--	--	--	125,20	219,82	841,71	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
5473	G	--	--	--	118,41	222,81	925,19	2,078 (G)	[A2M2]	-- +V
5474	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	2,026 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5475	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	2,016 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5476	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	2,024 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5480	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	2,065 (G)	[A2M2]	--
5481	G	--	--	--	96,66	188,89	720,65	2,079 (G)	[A2M2]	--
5482	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5484	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5485	G	--	--	--	100,58	191,82	740,48	2,080 (G)	[A2M2]	-- -V
5486	G	--	--	--	86,27	184,15	763,78	2,054 (G)	[A2M2]	-- +V
5487	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	2,023 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5488	G	--	--	--	90,13	188,14	780,65	2,059 (G)	[A2M2]	-- +V
5489	G	--	--	--	96,44	189,99	747,34	2,074 (G)	[A2M2]	-- +V
5490	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	2,049 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5492	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	2,044 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5493	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5495	G	--	--	--	106,99	193,70	715,16	2,094 (G)	[A2M2]	-- +V
5496	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5497	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5500	G	--	--	--	73,21	156,45	644,60	2,057 (G)	[A2M2]	-- -V
5501	C	68,00	172,00	121,38	30,93	138,33	755,96	2,018 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5502	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	2,057 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5504	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5505	G	--	--	--	112,14	225,87	1003,72	2,072 (G)	[A2M2]	-- -V
5506	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	2,065 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5508	G	--	--	--	116,29	223,71	948,78	2,077 (G)	[A2M2]	-- -V
5509	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	2,008 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5510	C	86,00	206,00	151,49	52,70	167,28	806,23	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5511	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5513	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	2,033 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5514	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	2,006 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5517	G	--	--	--	92,31	187,67	752,18	2,070 (G)	[A2M2]	-- -V
5518	G	--	--	--	102,66	192,96	738,09	2,084 (G)	[A2M2]	-- -V
5519	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	2,082 (G)	[A2M2]	--
5520	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	2,019 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5521	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	2,025 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5523	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5524	G	--	--	--	127,69	218,50	814,98	2,099 (G)	[A2M2]	-- -V
5525	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	2,078 (G)	[A2M2]	--
5526	G	--	--	--	68,20	158,38	679,41	2,057 (G)	[A2M2]	--
5527	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	2,044 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5528	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	2,023 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5529	G	--	--	--	92,20	189,05	772,73	2,066 (G)	[A2M2]	-- -V
5531	G	--	--	--	33,25	236,18	2125,23	2,031 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5532	G	--	--	--	92,50	186,60	726,28	2,074 (G)	[A2M2]	--
5533	G	--	--	--	65,40	159,85	710,67	2,053 (G)	[A2M2]	--
5534	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5535	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	2,011 (G)	[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
5537	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	2,038 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5538	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	2,058 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5542	G	--	--	--	125,29	220,04	832,76	2,097 (G)	[A2M2]	--
5545	G	--	--	--	90,25	186,38	753,92	2,064 (G)	[A2M2]	-- -V
5546	G	--	--	--	102,86	191,46	715,00	2,091 (G)	[A2M2]	-- -V
5548	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	2,021 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5549	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	2,026 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5550	G	--	--	--	88,14	186,26	774,85	2,058 (G)	[A2M2]	-- -V
5551	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	2,090 (G)	[A2M2]	--
5553	G	--	--	--	122,80	220,56	866,02	2,090 (G)	[A2M2]	-- -V
5554	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	2,014 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5555	G	--	--	--	88,18	185,52	762,35	2,060 (G)	[A2M2]	-- -V
5558	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	2,024 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5559	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	2,021 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5560	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	2,077 (G)	[A2M2]	--
5562	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	2,058 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5563	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5565	C	86,00	210,00	155,42	52,61	168,71	817,06	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5566	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5568	G	--	--	--	127,69	218,40	814,60	2,101 (G)	[A2M2]	-- +V
5569	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	2,056 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5570	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	2,015 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5571	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	2,085 (G)	[A2M2]	--
5572	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	2,011 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5573	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5575	G	--	--	--	73,12	156,43	646,81	2,053 (G)	[A2M2]	-- +V
5577	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	2,017 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5578	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5579	G	--	--	--	81,90	180,48	758,31	2,053 (G)	[A2M2]	-- -V
5580	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	2,067 (G)	[A2M2]	--
5581	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	2,040 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5582	G	--	--	--	112,14	225,67	1002,86	2,075 (G)	[A2M2]	-- +V
5583	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5584	G	--	--	--	81,84	181,84	777,00	2,051 (G)	[A2M2]	-- -V
5585	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	2,039 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5586	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5587	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	2,022 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5588	G	--	--	--	77,24	183,71	805,05	2,049 (G)	[A2M2]	--
5589	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	2,029 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5590	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	2,023 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5591	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	2,009 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5592	G	--	--	--	92,31	187,54	751,60	2,072 (G)	[A2M2]	-- +V
5593	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	2,021 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5594	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5595	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	2,042 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5597	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	2,050 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5598	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	2,020 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5600	G	--	--	--	100,77	190,46	718,17	2,089 (G)	[A2M2]	-- -V
5601	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5602	G	--	--	--	112,15	225,72	994,72	2,077 (G)	[A2M2]	-- -V
5603	G	--	--	--	120,61	221,58	891,17	2,088 (G)	[A2M2]	-- -V
5604	G	--	--	--	94,37	188,88	749,91	2,076 (G)	[A2M2]	-- -V
5606	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5607	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5608	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	2,021 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5609	G	--	--	--	112,16	225,96	986,71	2,080 (G)	[A2M2]	--
5610	G	--	--	--	102,94	190,97	707,08	2,095 (G)	[A2M2]	-- -V
5611	G	--	--	--	94,25	189,97	769,42	2,072 (G)	[A2M2]	-- +V
5612	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	2,044 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5613	G	--	--	--	82,03	179,54	735,92	2,057 (G)	[A2M2]	--
5614	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	2,025 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5615	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	2,032 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5616	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	2,096 (G)	[A2M2]	--
5617	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	2,024 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5618	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	2,019 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5620	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5621	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	2,032 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5622	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	1,994 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5623	G	--	--	--	112,15	225,65	994,42	2,078 (G)	[A2M2]	-- +V
5624	G	--	--	--	86,30	183,40	755,87	2,060 (G)	[A2M2]	-- +V
5625	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5626	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5627	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5630	G	--	--	--	116,32	223,46	938,99	2,083 (G)	[A2M2]	-- -V
5631	G	--	--	--	81,82	182,24	782,90	2,053 (G)	[A2M2]	-- +V
5632	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	2,045 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5633	G	--	--	--	88,36	183,54	729,14	2,067 (G)	[A2M2]	--
5634	G	--	--	--	79,67	182,18	772,79	2,055 (G)	[A2M2]	--
5635	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	2,019 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5636	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	2,055 (G)	[A2M2]	--
5638	G	--	--	--	114,21	224,50	970,91	2,082 (G)	[A2M2]	-- -V
5639	G	--	--	--	88,41	183,27	722,79	2,068 (G)	[A2M2]	--
5642	G	--	--	--	116,29	223,39	947,30	2,082 (G)	[A2M2]	-- +V
5643	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	2,048 (G)	[A2M2]	--
5644	G	--	--	--	98,82	189,36	709,36	2,091 (G)	[A2M2]	--
5645	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	2,054 (G)	[A2M2]	--
5646	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	2,016 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5647	C	124,00	210,00	148,41	96,06	214,61	908,54	2,043 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5648	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5649	G	--	--	--	98,62	189,86	728,75	2,086 (G)	[A2M2]	-- -V
5650	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	2,024 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5651	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	2,034 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5652	G	--	--	--	96,73	188,27	712,34	2,087 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5653	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	2,053 (G)	[A2M2]	--
5654	G	--	--	--	94,37	188,77	749,40	2,078 (G)	[A2M2]	-- +V
5655	G	--	--	--	100,64	191,10	731,89	2,088 (G)	[A2M2]	-- -V
5656	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	2,057 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5657	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	2,031 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5658	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	2,053 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5659	G	--	--	--	118,45	222,35	914,44	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
5661	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	2,025 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5662	G	--	--	--	94,29	189,53	762,65	2,076 (G)	[A2M2]	-- -V
5663	G	--	--	--	100,58	191,54	739,12	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
5664	G	--	--	--	90,25	186,15	752,86	2,072 (G)	[A2M2]	-- +V
5665	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	2,042 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5666	G	--	--	--	102,72	192,20	729,22	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V
5667	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5669	G	--	--	--	114,25	224,66	953,86	2,086 (G)	[A2M2]	--
5670	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	2,032 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5671	G	--	--	--	102,66	192,71	736,86	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
5672	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	2,063 (G)	[A2M2]	--
5673	G	--	--	--	86,22	184,74	775,08	2,060 (G)	[A2M2]	-- -V
5674	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	2,020 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5676	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	2,027 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5677	G	--	--	--	116,32	223,33	938,43	2,085 (G)	[A2M2]	-- +V
5678	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	2,052 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5679	G	--	--	--	92,23	188,28	764,39	2,074 (G)	[A2M2]	-- -V
5680	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	2,058 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5681	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	2,028 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5682	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	2,040 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5683	G	--	--	--	101,00	189,72	697,46	2,099 (G)	[A2M2]	--
5684	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	2,027 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5685	G	--	--	--	59,89	162,78	781,90	2,049 (G)	[A2M2]	--
5686	G	--	--	--	122,80	220,22	864,64	2,096 (G)	[A2M2]	-- +V
5687	G	--	--	--	90,16	187,33	772,26	2,070 (G)	[A2M2]	-- +V
5688	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	2,088 (G)	[A2M2]	--
5689	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	2,038 (G)	[A2M2]	--
5691	G	--	--	--	102,94	190,81	706,38	2,099 (G)	[A2M2]	-- +V
5692	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	2,078 (G)	[A2M2]	--
5693	G	--	--	--	120,61	221,34	890,18	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
5694	G	--	--	--	81,90	180,25	757,22	2,057 (G)	[A2M2]	-- +V
5695	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5696	G	--	--	--	100,77	190,27	717,34	2,093 (G)	[A2M2]	-- +V
5697	C	62,00	208,00	157,87	22,36	146,20	895,60	2,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5698	G	--	--	--	84,00	184,28	788,96	2,057 (G)	[A2M2]	-- +V
5700	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5701	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	2,025 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5702	C	98,00	188,00	131,58	67,71	173,78	738,01	2,025 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5703	C	100,00	186,00	129,25	70,20	175,70	731,77	2,020 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5704	G	--	--	--	105,04	191,76	703,03	2,103 (G)	[A2M2]	-- -V
5706	C	114,00	178,00	118,80	86,55	188,13	729,00	2,030 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5708	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	2,039 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5709	G	--	--	--	96,39	189,95	752,08	2,082 (G)	[A2M2]	-- -V
5710	G	--	--	--	90,43	185,08	727,74	2,078 (G)	[A2M2]	--
5711	G	--	--	--	86,33	182,77	748,45	2,063 (G)	[A2M2]	-- -V
5712	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5714	G	--	--	--	92,20	188,72	771,10	2,074 (G)	[A2M2]	-- +V
5715	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	2,033 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5716	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	2,015 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5718	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	2,045 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5719	G	--	--	--	92,35	186,89	743,73	2,078 (G)	[A2M2]	-- -V
5720	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	2,030 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5723	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	2,027 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5724	G	--	--	--	107,07	193,08	706,70	2,105 (G)	[A2M2]	-- -V
5725	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	2,026 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5726	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	2,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5727	G	--	--	--	114,23	224,32	961,50	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
5728	G	--	--	--	84,28	179,99	725,10	2,064 (G)	[A2M2]	--
5729	G	--	--	--	104,81	193,04	725,16	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
5732	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	2,082 (G)	[A2M2]	--
5733	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	2,067 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5734	G	--	--	--	96,49	189,26	738,93	2,086 (G)	[A2M2]	-- -V
5735	C	126,00	204,00	142,15	98,09	213,33	889,31	2,051 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5736	G	--	--	--	118,45	222,17	913,69	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
5737	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	2,063 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5738	C	76,00	176,00	123,84	41,85	147,12	741,43	2,031 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5739	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	2,033 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5740	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	2,029 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5742	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	2,060 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5743	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	2,025 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5744	G	--	--	--	79,61	180,04	776,53	2,055 (G)	[A2M2]	-- -V
5745	G	--	--	--	86,20	185,02	780,62	2,062 (G)	[A2M2]	-- +V
5747	C	126,00	202,00	140,18	98,11	211,91	880,30	2,055 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5748	G	--	--	--	114,21	224,24	969,74	2,083 (G)	[A2M2]	-- +V
5749	G	--	--	--	73,30	155,90	639,16	2,063 (G)	[A2M2]	-- -V
5750	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	2,028 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5751	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	2,029 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5753	C	122,00	178,00	117,33	94,47	196,39	753,67	2,049 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5754	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	2,028 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5755	G	--	--	--	125,20	219,11	839,02	2,103 (G)	[A2M2]	-- -V
5756	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	2,047 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5757	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	2,036 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5758	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5759	G	--	--	--	62,52	160,96	748,24	2,055 (G)	[A2M2]	--
5760	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	2,079 (G)	[A2M2]	--
5761	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	2,031 (G)	[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
5762	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	2,027 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5763	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	2,038 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5764	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	2,029 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5765	G	--	--	--	120,66	221,32	880,95	2,097 (G)	[A2M2]	-- -V
5766	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	2,058 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5767	G	--	--	--	84,05	182,59	768,42	2,061 (G)	[A2M2]	-- -V
5768	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5769	G	--	--	--	105,04	191,67	702,62	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
5770	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	2,021 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5772	G	--	--	--	114,23	224,21	961,08	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
5773	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	2,064 (G)	[A2M2]	--
5775	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	2,038 (G)	[A2M2]	--
5776	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	2,034 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5778	G	--	--	--	98,62	189,64	727,76	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
5779	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	2,036 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5781	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	2,022 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5783	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	2,023 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5784	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	2,043 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5785	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5786	G	--	--	--	118,49	222,10	904,75	2,094 (G)	[A2M2]	-- -V
5788	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	2,033 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5789	G	--	--	--	112,15	225,13	992,29	2,085 (G)	[A2M2]	-- -V
5791	G	--	--	--	96,49	189,16	738,46	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
5792	C	110,00	164,00	105,78	82,68	176,09	660,23	2,026 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5793	G	--	--	--	98,50	190,33	741,15	2,088 (G)	[A2M2]	-- -V
5794	G	--	--	--	92,35	186,75	743,13	2,082 (G)	[A2M2]	-- +V
5795	G	--	--	--	86,33	182,62	747,75	2,066 (G)	[A2M2]	-- +V
5796	G	--	--	--	102,79	191,50	720,63	2,098 (G)	[A2M2]	-- -V
5799	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	2,023 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5800	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	2,021 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5804	G	--	--	--	77,23	182,15	803,01	2,057 (G)	[A2M2]	-- -V
5805	G	--	--	--	73,04	156,21	647,60	2,061 (G)	[A2M2]	-- +V
5806	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	2,051 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5807	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	2,024 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5808	C	92,00	172,00	116,96	61,08	160,09	695,67	2,042 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5810	G	--	--	--	88,14	185,81	772,58	2,068 (G)	[A2M2]	-- +V
5811	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	2,034 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5813	G	--	--	--	77,22	181,35	803,06	2,057 (G)	[A2M2]	-- -V
5814	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5816	G	--	--	--	118,49	222,02	904,44	2,095 (G)	[A2M2]	-- +V
5817	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	2,033 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5818	C	78,00	168,00	115,61	44,70	145,85	710,23	2,037 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5819	C	120,00	178,00	117,70	92,45	194,33	747,08	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5822	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	2,071 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5823	G	--	--	--	88,16	185,38	766,20	2,069 (G)	[A2M2]	-- -V
5824	G	--	--	--	84,03	182,98	774,43	2,063 (G)	[A2M2]	-- +V
5826	G	--	--	--	88,21	184,66	753,83	2,071 (G)	[A2M2]	-- +V
5829	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	2,092 (G)	[A2M2]	--
5830	G	--	--	--	94,42	188,01	740,96	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
5831	G	--	--	--	102,72	191,94	727,97	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
5832	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	2,078 (G)	[A2M2]	--
5833	G	--	--	--	43,26	191,14	1062,80	2,023 (G)	[PC]	-- -V
5835	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	2,049 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5836	G	--	--	--	112,18	225,28	975,29	2,090 (G)	[A2M2]	--
5837	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	2,075 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5838	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5839	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	2,052 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5840	G	--	--	--	94,29	189,23	761,16	2,084 (G)	[A2M2]	-- +V
5842	C	70,00	176,00	124,95	33,38	141,68	761,34	2,028 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5843	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	2,051 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5844	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	2,059 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5846	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5847	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	2,023 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5848	G	--	--	--	92,56	185,65	717,13	2,089 (G)	[A2M2]	--
5849	G	--	--	--	86,24	184,02	767,49	2,067 (G)	[A2M2]	-- -V
5850	G	--	--	--	120,72	221,61	872,11	2,103 (G)	[A2M2]	--
5851	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	2,059 (G)	[A2M2]	--
5853	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	2,072 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5856	G	--	--	--	92,27	187,48	756,10	2,082 (G)	[A2M2]	-- -V
5858	C	152,00	178,00	111,80	124,87	229,33	907,41	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5860	G	--	--	--	67,90	157,86	689,00	2,066 (G)	[A2M2]	-- +V
5861	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	2,032 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5862	C	76,00	172,00	119,91	42,08	145,59	728,55	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5863	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5864	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	2,056 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5866	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5867	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	2,049 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5868	G	--	--	--	116,32	222,87	936,45	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V
5869	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	2,022 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5870	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5871	G	--	--	--	98,07	204,13	887,50	2,073 (G)	[A2M2]	-- -V
5872	G	--	--	--	127,69	217,67	811,81	2,113 (G)	[A2M2]	-- -V
5874	G	--	--	--	112,15	224,91	991,29	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
5875	G	--	--	--	118,54	222,37	896,13	2,100 (G)	[A2M2]	--
5876	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	2,086 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5877	G	--	--	--	68,29	157,74	673,50	2,072 (G)	[A2M2]	--
5878	G	--	--	--	110,13	226,45	1007,06	2,088 (G)	[A2M2]	--
5879	G	--	--	--	86,22	184,39	773,32	2,067 (G)	[A2M2]	-- +V
5880	G	--	--	--	96,39	189,66	750,69	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
5881	G	--	--	--	92,23	187,94	762,70	2,082 (G)	[A2M2]	-- +V
5882	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	2,063 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5883	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	2,069 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5884	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	2,028 (G)	[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
5886	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	2,069 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5890	G	--	--	--	70,79	156,14	653,82	2,074 (G)	[A2M2]	-- +V
5891	C	122,00	174,00	113,40	94,58	194,47	735,14	2,059 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5893	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	2,090 (G)	[A2M2]	--
5894	G	--	--	--	79,63	179,29	769,05	2,062 (G)	[A2M2]	-- -V
5895	G	--	--	--	77,23	181,95	802,11	2,062 (G)	[A2M2]	-- +V
5896	G	--	--	--	88,46	182,37	714,09	2,079 (G)	[A2M2]	--
5897	G	--	--	--	81,93	179,45	749,35	2,066 (G)	[A2M2]	-- +V
5898	C	116,00	178,00	118,44	88,41	190,20	734,74	2,073 (G)	[A2M2]	--
5899	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5900	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	2,038 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5901	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5902	G	--	--	--	84,33	179,23	717,37	2,072 (G)	[A2M2]	--
5903	G	--	--	--	67,97	157,65	685,41	2,069 (G)	[A2M2]	-- -V
5904	G	--	--	--	122,87	219,96	854,73	2,106 (G)	[A2M2]	-- -V
5905	C	128,00	200,00	137,85	100,14	213,67	879,91	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5906	G	--	--	--	94,33	188,79	754,36	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
5907	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	2,029 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5908	G	--	--	--	90,19	186,50	763,72	2,080 (G)	[A2M2]	-- +V
5909	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	2,053 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5910	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5911	G	--	--	--	86,37	181,94	740,13	2,073 (G)	[A2M2]	-- -V
5912	G	--	--	--	90,22	186,06	757,14	2,078 (G)	[A2M2]	-- -V
5913	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5914	G	--	--	--	98,89	188,36	699,69	2,104 (G)	[A2M2]	--
5915	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5916	G	--	--	--	96,80	187,42	703,29	2,099 (G)	[A2M2]	--
5918	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	2,054 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5919	G	--	--	--	116,32	222,71	935,73	2,094 (G)	[A2M2]	-- +V
5921	G	--	--	--	62,57	160,54	743,81	2,063 (G)	[A2M2]	--
5922	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	2,049 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5923	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	2,026 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5924	G	--	--	--	98,07	203,97	886,75	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
5925	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	2,033 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5926	G	--	--	--	96,44	189,21	743,69	2,093 (G)	[A2M2]	-- -V
5927	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5928	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5929	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	2,038 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5930	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	2,100 (G)	[A2M2]	--
5931	G	--	--	--	90,29	185,28	744,13	2,081 (G)	[A2M2]	-- -V
5934	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	2,062 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5935	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	2,048 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5936	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	2,033 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5937	G	--	--	--	86,55	180,62	715,01	2,076 (G)	[A2M2]	--
5938	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5939	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	2,043 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5941	G	--	--	--	94,47	187,35	732,96	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V
5942	G	--	--	--	92,40	186,09	735,16	2,086 (G)	[A2M2]	-- -V
5943	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	2,070 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5944	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5945	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	2,090 (G)	[A2M2]	--
5946	C	96,00	198,00	141,78	65,01	177,54	772,09	2,029 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5947	G	--	--	--	98,50	190,07	739,85	2,096 (G)	[A2M2]	-- +V
5949	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	2,026 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5950	G	--	--	--	84,07	181,72	760,18	2,070 (G)	[A2M2]	-- -V
5951	G	--	--	--	79,65	179,90	768,06	2,066 (G)	[A2M2]	-- -V
5952	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	2,031 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5953	C	112,00	180,00	121,14	84,33	187,00	732,00	2,070 (G)	[A2M2]	--
5954	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	2,049 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5955	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	2,104 (G)	[A2M2]	--
5956	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5957	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	2,025 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5958	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	2,092 (G)	[A2M2]	--
5959	C	90,00	182,00	127,16	58,25	162,10	729,85	2,044 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5960	C	66,00	182,00	131,58	27,32	140,32	797,06	2,037 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
5961	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	2,041 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5962	G	--	--	--	122,87	219,78	854,07	2,109 (G)	[A2M2]	-- +V
5963	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	2,070 (G)	[A2M2]	--
5964	C	126,00	172,00	110,70	98,68	197,60	739,23	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5965	G	--	--	--	116,35	222,74	927,10	2,099 (G)	[A2M2]	-- -V
5968	G	--	--	--	104,89	192,29	716,24	2,109 (G)	[A2M2]	-- +V
5969	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	2,014 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5970	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5971	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5972	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5973	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5974	G	--	--	--	96,54	188,52	730,49	2,096 (G)	[A2M2]	-- -V
5975	G	--	--	--	86,27	183,25	759,49	2,073 (G)	[A2M2]	-- -V
5976	G	--	--	--	59,91	162,06	776,31	2,061 (G)	[A2M2]	--
5977	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H -V
5978	G	--	--	--	79,61	179,61	774,33	2,061 (G)	[A2M2]	-- +V
5979	C	118,00	210,00	149,52	90,02	207,25	882,56	2,053 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5980	G	--	--	--	73,39	155,34	633,63	2,075 (G)	[A2M2]	-- -V
5982	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	2,041 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5983	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	2,029 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
5985	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	2,039 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5986	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5987	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5988	G	--	--	--	116,35	222,68	926,85	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
5989	G	--	--	--	125,29	218,54	827,81	2,114 (G)	[A2M2]	-- -V
5991	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	2,038 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
5992	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	2,038 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5993	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	2,037 (G)	[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
5994	G	--	--	--	98,56	189,60	732,65	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
5995	G	--	--	--	103,02	190,01	697,37	2,113 (G)	[A2M2]	-- -V
5997	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
5998	C	130,00	194,00	131,58	102,22	212,35	859,75	2,069 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
5999	G	--	--	--	86,37	181,77	739,36	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
6001	G	--	--	--	102,86	190,68	711,45	2,109 (G)	[A2M2]	-- -V
6002	G	--	--	--	94,71	186,12	705,93	2,100 (G)	[A2M2]	--
6004	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6005	G	--	--	--	94,47	187,23	732,42	2,096 (G)	[A2M2]	-- +V
6006	G	--	--	--	70,54	156,62	663,92	2,070 (G)	[A2M2]	-- -V
6007	G	--	--	--	84,05	182,15	766,19	2,072 (G)	[A2M2]	-- +V
6008	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6009	G	--	--	--	118,49	221,46	902,24	2,103 (G)	[A2M2]	-- -V
6010	G	--	--	--	67,97	157,47	684,53	2,074 (G)	[A2M2]	-- +V
6011	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	2,063 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6012	G	--	--	--	127,69	217,34	810,46	2,118 (G)	[A2M2]	-- +V
6013	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	2,014 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6014	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	2,086 (G)	[A2M2]	--
6015	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	2,045 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6016	C	106,00	204,00	145,83	77,25	191,84	814,65	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6017	G	--	--	--	88,24	183,96	745,99	2,080 (G)	[A2M2]	-- +V
6018	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6019	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6020	C	96,00	204,00	147,68	64,90	181,23	794,00	2,031 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6021	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	2,080 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6023	G	--	--	--	102,19	203,34	845,56	2,090 (G)	[A2M2]	-- -V
6024	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	2,061 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6025	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6026	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	2,090 (G)	[A2M2]	--
6027	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6028	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	2,052 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6029	G	--	--	--	90,29	185,11	743,36	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
6030	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	2,073 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6031	G	--	--	--	70,89	155,75	649,06	2,082 (G)	[A2M2]	-- -V
6032	G	--	--	--	125,29	218,43	827,43	2,116 (G)	[A2M2]	-- +V
6033	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	2,058 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6034	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	2,073 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6035	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	2,045 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6036	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	2,051 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6037	G	--	--	--	114,23	223,48	957,90	2,097 (G)	[A2M2]	-- -V
6038	G	--	--	--	98,68	188,86	718,98	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
6040	C	94,00	198,00	142,15	62,57	174,09	771,77	2,060 (G)	[A2M2]	--
6041	G	--	--	--	96,54	188,42	730,01	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6042	G	--	--	--	84,38	178,32	709,08	2,078 (G)	[A2M2]	--
6043	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6044	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6045	G	--	--	--	62,62	160,28	740,07	2,068 (G)	[A2M2]	--
6046	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	2,037 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6047	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	2,049 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6049	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6050	G	--	--	--	54,23	192,76	641,79	2,033 (G)	[A2M2]	--
6051	G	--	--	--	120,66	220,46	877,71	2,108 (G)	[A2M2]	-- -V
6052	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	2,047 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6053	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	2,111 (G)	[A2M2]	--
6054	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	2,102 (G)	[A2M2]	--
6055	G	--	--	--	116,39	222,97	918,64	2,104 (G)	[A2M2]	--
6056	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6057	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	2,072 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6058	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	2,054 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6059	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	2,047 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6060	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6061	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	2,044 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6062	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	2,045 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6063	C	110,00	184,00	125,44	82,07	186,80	743,28	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6065	G	--	--	--	32,67	186,65	1150,00	2,033 (G)	[PC]	-- -V
6067	G	--	--	--	104,96	191,77	708,52	2,115 (G)	[A2M2]	-- -V
6068	G	--	--	--	86,24	183,65	765,66	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
6069	G	--	--	--	92,31	186,67	747,54	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V
6070	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6071	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6073	G	--	--	--	92,27	187,12	754,32	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
6074	C	130,00	166,00	104,06	102,94	198,73	723,89	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6075	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6076	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6077	G	--	--	--	92,40	185,87	734,16	2,094 (G)	[A2M2]	-- +V
6078	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6079	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	2,091 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6081	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6082	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	2,059 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6084	C	108,00	212,00	153,33	79,57	197,60	853,18	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6085	G	--	--	--	94,37	188,01	745,89	2,096 (G)	[A2M2]	-- -V
6088	G	--	--	--	62,72	160,33	734,66	2,072 (G)	[A2M2]	--
6089	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	2,103 (G)	[A2M2]	--
6090	G	--	--	--	98,97	187,73	691,32	2,111 (G)	[A2M2]	--
6091	C	118,00	176,00	116,10	90,48	191,31	731,92	2,054 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6092	G	--	--	--	88,28	183,34	738,52	2,083 (G)	[A2M2]	-- -V
6093	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6094	G	--	--	--	65,47	159,31	705,50	2,076 (G)	[A2M2]	--
6095	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	2,050 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6096	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6097	G	--	--	--	100,84	189,24	707,30	2,110 (G)	[A2M2]	-- +V
6098	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6099	G	--	--	--	67,83	157,92	691,55	2,071 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6100	G	--	--	--	94,33	188,48	752,83	2,096 (G)	[A2M2]	-- +V
6101	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6102	C	74,00	172,00	120,28	39,10	143,77	734,29	2,045 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6103	G	--	--	--	100,70	189,99	721,32	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6104	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6105	G	--	--	--	110,13	225,82	996,01	2,098 (G)	[A2M2]	--
6106	G	--	--	--	98,68	188,76	718,54	2,105 (G)	[A2M2]	-- +V
6107	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6108	C	150,00	166,00	100,38	123,18	221,89	813,01	2,065 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6109	G	--	--	--	81,96	178,63	741,47	2,071 (G)	[A2M2]	-- +V
6110	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6111	G	--	--	--	112,16	224,28	980,23	2,096 (G)	[A2M2]	-- -V
6112	G	--	--	--	110,13	225,55	1003,82	2,097 (G)	[A2M2]	-- -V
6114	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	2,039 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6115	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	2,036 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6116	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6117	G	--	--	--	103,02	189,83	696,61	2,117 (G)	[A2M2]	-- +V
6118	G	--	--	--	62,67	160,18	736,92	2,072 (G)	[A2M2]	--
6119	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	2,052 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6120	C	114,00	174,00	114,87	86,66	186,23	711,70	2,047 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6121	G	--	--	--	88,16	184,90	763,74	2,081 (G)	[A2M2]	-- +V
6122	C	96,00	196,00	139,81	65,06	176,11	765,11	2,040 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6123	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6124	G	--	--	--	114,25	223,23	948,45	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6125	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6127	G	--	--	--	118,49	221,21	901,21	2,106 (G)	[A2M2]	-- +V
6128	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	2,073 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6129	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6130	G	--	--	--	96,44	188,92	742,27	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6131	C	80,00	206,00	152,59	45,43	161,83	819,96	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6133	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6134	C	112,00	212,00	152,59	83,97	201,83	867,52	2,054 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6135	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6136	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6137	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6138	G	--	--	--	81,88	179,97	759,74	2,074 (G)	[A2M2]	-- -V
6139	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6140	G	--	--	--	77,22	180,79	800,12	2,068 (G)	[A2M2]	-- +V
6141	G	--	--	--	110,13	225,47	1003,50	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
6143	G	--	--	--	70,47	156,69	666,60	2,073 (G)	[A2M2]	-- -V
6144	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6145	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	2,062 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6146	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6147	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	2,053 (G)	[A2M2]	--
6148	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6149	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	2,083 (G)	[A2M2]	--
6150	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	2,079 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6152	C	96,00	206,00	149,64	64,87	182,13	801,56	2,035 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6153	G	--	--	--	112,20	224,50	963,44	2,104 (G)	[A2M2]	--
6154	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6155	G	--	--	--	114,25	223,15	948,12	2,102 (G)	[A2M2]	-- +V
6156	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6157	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	2,053 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6159	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6160	G	--	--	--	105,04	191,04	699,77	2,120 (G)	[A2M2]	-- -V
6161	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6162	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	2,085 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6163	G	--	--	--	84,16	180,05	739,57	2,080 (G)	[A2M2]	-- +V
6164	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	2,048 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6165	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	2,066 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6166	G	--	--	--	70,89	155,58	648,24	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
6167	G	--	--	--	79,63	178,83	766,76	2,067 (G)	[A2M2]	-- +V
6168	G	--	--	--	96,60	187,76	721,89	2,105 (G)	[A2M2]	-- -V
6169	G	--	--	--	116,35	222,25	925,11	2,105 (G)	[A2M2]	-- -V
6170	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	2,045 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6171	G	--	--	--	43,26	190,69	1059,53	2,033 (G)	[PC]	-- +V
6172	C	88,00	172,00	117,70	56,32	156,46	702,02	2,051 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6173	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	2,092 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6174	G	--	--	--	94,52	186,56	724,35	2,102 (G)	[A2M2]	-- -V
6175	C	66,00	198,00	147,31	25,98	146,23	846,70	2,038 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6176	G	--	--	--	86,30	182,43	751,27	2,080 (G)	[A2M2]	-- -V
6178	C	98,00	212,00	155,17	67,27	186,96	827,46	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6179	G	--	--	--	88,28	183,20	737,91	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
6180	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6181	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	2,103 (G)	[A2M2]	--
6182	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6183	G	--	--	--	112,18	224,10	970,97	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6184	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6185	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6186	G	--	--	--	90,34	184,53	736,01	2,091 (G)	[A2M2]	-- -V
6187	G	--	--	--	125,39	218,40	817,92	2,124 (G)	[A2M2]	--
6188	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	2,047 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6189	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	2,063 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6191	G	--	--	--	73,30	155,39	636,36	2,081 (G)	[A2M2]	-- +V
6192	G	--	--	--	114,23	223,17	956,46	2,102 (G)	[A2M2]	-- +V
6193	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	2,042 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6194	C	110,00	210,00	150,99	81,79	198,81	851,80	2,051 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6195	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6196	G	--	--	--	68,04	157,11	680,14	2,082 (G)	[A2M2]	-- -V
6197	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6198	G	--	--	--	98,56	189,33	731,34	2,105 (G)	[A2M2]	-- +V
6199	G	--	--	--	90,22	185,63	755,00	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
6200	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	2,085 (G)	[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
6202	C	64,00	208,00	157,51	23,15	148,02	885,99	2,038 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6203	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	2,055 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6204	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	2,070 (G)	[A2M2]	--
6205	G	--	--	--	81,85	180,34	765,44	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
6206	C	96,00	208,00	151,61	64,84	183,03	809,11	2,040 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6207	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	2,071 (G)	[A2M2]	--
6208	G	--	--	--	67,65	158,17	699,10	2,070 (G)	[A2M2]	-- -V
6209	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	2,080 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6210	G	--	--	--	86,41	181,02	731,42	2,084 (G)	[A2M2]	-- -V
6211	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	2,052 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6212	G	--	--	--	59,95	161,56	771,71	2,070 (G)	[A2M2]	--
6213	G	--	--	--	96,49	188,46	735,23	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
6214	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6215	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6216	C	96,00	210,00	153,57	64,81	183,93	816,65	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6217	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	2,063 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6218	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6219	G	--	--	--	120,66	220,10	876,28	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V
6220	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6221	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	2,049 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6222	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6223	G	--	--	--	118,54	221,21	892,20	2,112 (G)	[A2M2]	-- -V
6224	G	--	--	--	112,18	223,99	970,52	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6225	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6226	G	--	--	--	102,86	190,38	710,03	2,117 (G)	[A2M2]	-- +V
6227	C	108,00	210,00	151,36	79,57	196,69	844,97	2,051 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6228	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6229	G	--	--	--	112,16	224,00	978,98	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6230	G	--	--	--	45,88	184,71	700,03	2,029 (G)	[A2M2]	-- -V
6231	G	--	--	--	45,88	184,71	700,03	2,029 (G)	[A2M2]	-- -V
6232	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	2,077 (G)	[A2M2]	--
6233	C	114,00	210,00	150,26	86,14	203,03	866,49	2,059 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6234	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	2,091 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6235	G	--	--	--	96,60	187,65	721,40	2,107 (G)	[A2M2]	-- +V
6236	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	2,055 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6237	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6238	G	--	--	--	86,27	182,86	757,53	2,082 (G)	[A2M2]	-- +V
6239	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	2,081 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6240	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	2,064 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6242	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	2,100 (G)	[A2M2]	--
6243	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	2,102 (G)	[A2M2]	--
6244	G	--	--	--	81,99	177,90	734,10	2,076 (G)	[A2M2]	-- -V
6245	G	--	--	--	88,52	181,33	704,89	2,092 (G)	[A2M2]	--
6247	G	--	--	--	67,83	157,73	690,54	2,080 (G)	[A2M2]	-- +V
6249	G	--	--	--	90,60	182,85	702,83	2,098 (G)	[A2M2]	--
6250	G	--	--	--	116,35	222,06	924,34	2,107 (G)	[A2M2]	-- +V
6251	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	2,050 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6252	G	--	--	--	90,34	184,42	735,48	2,093 (G)	[A2M2]	-- +V
6253	C	116,00	208,00	147,92	88,06	204,22	865,77	2,061 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6256	G	--	--	--	94,52	186,43	723,78	2,105 (G)	[A2M2]	-- +V
6257	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6258	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	2,091 (G)	[A2M2]	--
6259	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	2,075 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6260	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6262	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	2,046 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6263	G	--	--	--	118,54	221,10	891,80	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V
6264	C	124,00	200,00	138,58	96,11	208,89	862,25	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6265	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	2,045 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6266	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	2,057 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6267	G	--	--	--	98,62	188,85	724,10	2,109 (G)	[A2M2]	-- -V
6268	C	132,00	188,00	125,32	104,33	211,49	839,44	2,085 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6269	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	2,044 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6270	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	2,046 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6271	G	--	--	--	86,60	179,70	706,38	2,090 (G)	[A2M2]	--
6273	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	2,047 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6274	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6275	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,102 (G)	[A2M2]	--
6276	G	--	--	--	84,07	181,23	757,71	2,082 (G)	[A2M2]	-- +V
6277	G	--	--	--	84,20	179,46	732,51	2,084 (G)	[A2M2]	-- -V
6278	C	98,00	196,00	139,44	67,51	179,47	766,38	2,041 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6279	G	--	--	--	68,38	157,10	667,52	2,090 (G)	[A2M2]	--
6280	G	--	--	--	67,77	157,90	693,71	2,076 (G)	[A2M2]	-- -V
6281	G	--	--	--	35,01	190,09	1094,28	2,051 (G)	[PC]	--
6282	G	--	--	--	35,01	190,09	1094,28	2,051 (G)	[PC]	--
6283	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6284	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	2,070 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6285	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	2,069 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6286	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	2,053 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6287	G	--	--	--	70,62	156,07	658,64	2,086 (G)	[A2M2]	-- -V
6288	G	--	--	--	88,32	182,55	730,29	2,091 (G)	[A2M2]	-- -V
6290	G	--	--	--	62,78	160,06	730,52	2,080 (G)	[A2M2]	--
6291	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6292	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	2,043 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6293	C	94,00	206,00	150,01	62,41	179,87	799,22	2,040 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6294	C	120,00	204,00	143,25	92,06	206,57	864,18	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6295	G	--	--	--	88,18	184,23	756,17	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
6296	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	2,123 (G)	[A2M2]	--
6297	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6298	G	--	--	--	84,43	177,09	699,86	2,084 (G)	[A2M2]	--
6299	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	2,043 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6300	C	118,00	206,00	145,59	90,03	205,40	864,65	2,065 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6301	C	68,00	168,00	117,45	31,29	136,38	742,44	2,051 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6302	G	--	--	--	90,25	185,06	747,72	2,093 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6303	G	--	--	--	94,42	187,22	737,32	2,102 (G)	[A2M2]	-- -V
6304	G	--	--	--	94,37	187,69	744,30	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6305	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6306	C	126,00	196,00	134,28	98,16	209,09	852,06	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6307	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	2,045 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6308	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	2,086 (G)	[A2M2]	--
6309	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	2,115 (G)	[A2M2]	--
6310	G	--	--	--	88,21	183,85	749,98	2,089 (G)	[A2M2]	-- -V
6311	C	114,00	172,00	112,91	86,72	185,27	703,02	2,054 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6313	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6314	G	--	--	--	100,70	189,70	719,90	2,115 (G)	[A2M2]	-- +V
6315	G	--	--	--	68,04	156,93	679,28	2,086 (G)	[A2M2]	-- +V
6316	G	--	--	--	45,09	194,58	1009,87	2,049 (G)	[PC]	--
6317	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	2,051 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6318	G	--	--	--	81,90	179,19	752,11	2,077 (G)	[A2M2]	-- -V
6319	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6320	G	--	--	--	77,25	183,09	798,08	2,080 (G)	[A2M2]	--
6321	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	2,082 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6322	C	110,00	208,00	149,03	81,79	197,89	843,44	2,056 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6323	G	--	--	--	114,25	222,76	946,43	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6325	C	162,00	164,00	96,20	134,28	231,51	882,02	2,107 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6326	G	--	--	--	86,41	180,83	730,53	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
6327	G	--	--	--	92,31	186,29	745,66	2,097 (G)	[A2M2]	-- +V
6328	G	--	--	--	110,13	224,93	1001,26	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
6329	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	2,049 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6330	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	2,052 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6331	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	2,105 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6332	G	--	--	--	116,39	222,13	915,69	2,113 (G)	[A2M2]	-- -V
6333	C	68,00	186,00	135,14	29,82	143,64	800,77	2,045 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6334	G	--	--	--	98,75	188,11	710,35	2,115 (G)	[A2M2]	-- -V
6335	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6336	G	--	--	--	70,98	155,18	643,38	2,094 (G)	[A2M2]	-- -V
6337	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	2,073 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6338	C	88,00	212,00	157,01	55,01	173,53	819,55	2,047 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6339	G	--	--	--	92,35	185,82	738,82	2,099 (G)	[A2M2]	-- -V
6340	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	2,058 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6341	C	112,00	208,00	148,66	83,97	200,01	850,46	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6342	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	2,055 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6343	G	--	--	--	118,59	221,53	883,64	2,119 (G)	[A2M2]	--
6344	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	2,080 (G)	[A2M2]	--
6345	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	2,071 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6346	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	2,114 (G)	[A2M2]	--
6347	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	2,053 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6348	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6349	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6351	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	2,077 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6352	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	2,104 (G)	[A2M2]	--
6353	G	--	--	--	125,29	217,69	824,64	2,127 (G)	[A2M2]	-- -V
6354	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	2,050 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6355	G	--	--	--	81,99	177,69	733,17	2,080 (G)	[A2M2]	-- +V
6356	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	2,087 (G)	[A2M2]	--
6357	G	--	--	--	105,04	190,77	698,48	2,127 (G)	[A2M2]	-- +V
6359	G	--	--	--	122,87	218,83	850,46	2,123 (G)	[A2M2]	-- +V
6360	G	--	--	--	120,72	219,84	866,34	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
6362	G	--	--	--	100,77	189,21	712,45	2,119 (G)	[A2M2]	-- -V
6363	C	86,00	180,00	125,93	53,55	157,71	730,74	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6364	G	--	--	--	84,20	179,30	731,78	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
6365	C	108,00	208,00	149,40	79,58	195,78	836,76	2,057 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6366	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	2,052 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6367	G	--	--	--	88,32	182,40	729,62	2,094 (G)	[A2M2]	-- +V
6369	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	2,081 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6370	G	--	--	--	67,71	158,00	696,22	2,078 (G)	[A2M2]	-- -V
6372	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	2,065 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6373	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	2,051 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6374	C	146,00	196,00	130,60	118,31	231,78	977,29	2,089 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6375	G	--	--	--	67,65	157,96	697,86	2,076 (G)	[A2M2]	-- +V
6376	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	2,073 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6377	C	134,00	186,00	122,98	106,39	212,82	838,36	2,069 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6378	C	130,00	164,00	102,10	103,02	197,74	714,27	2,087 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6379	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6380	G	--	--	--	96,66	186,98	713,21	2,115 (G)	[A2M2]	-- -V
6381	G	--	--	--	100,10	205,93	879,19	2,102 (G)	[A2M2]	--
6382	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	2,051 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6383	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	2,060 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6384	G	--	--	--	94,77	185,14	696,55	2,115 (G)	[A2M2]	--
6385	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6386	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	2,060 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6387	G	--	--	--	114,25	222,59	945,69	2,110 (G)	[A2M2]	-- +V
6388	G	--	--	--	110,13	224,79	992,28	2,108 (G)	[A2M2]	-- -V
6390	G	--	--	--	98,75	188,01	709,90	2,119 (G)	[A2M2]	-- +V
6391	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6392	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	2,056 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6393	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	2,081 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6394	G	--	--	--	59,98	161,13	767,39	2,078 (G)	[A2M2]	--
6395	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	2,084 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6396	G	--	--	--	81,88	179,56	757,67	2,084 (G)	[A2M2]	-- +V
6397	G	--	--	--	92,45	184,97	725,20	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
6398	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	2,065 (G)	[A2M2]	--
6399	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	2,048 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6400	G	--	--	--	110,14	225,13	984,67	2,110 (G)	[A2M2]	--
6401	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6406	C	70,00	174,00	122,98	33,54	140,91	754,78	2,047 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6407	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	2,082 (G)	[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
6408	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6409	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6410	G	--	--	--	90,38	183,83	728,03	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6411	G	--	--	--	32,67	186,19	1146,66	2,045 (G)	[PC]	-- +V
6412	G	--	--	--	32,67	186,19	1146,66	2,045 (G)	[PC]	-- +V
6413	C	114,00	208,00	148,29	86,15	202,11	857,92	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6415	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6417	C	116,00	174,00	114,50	88,52	188,29	717,23	2,095 (G)	[A2M2]	--
6418	G	--	--	--	100,92	188,42	698,21	2,125 (G)	[A2M2]	-- -V
6419	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6420	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	2,087 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6421	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	2,074 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6422	G	--	--	--	110,13	224,69	991,91	2,109 (G)	[A2M2]	-- +V
6423	G	--	--	--	86,33	181,56	742,73	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V
6424	C	142,00	190,00	125,44	114,37	226,06	912,83	2,083 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6425	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	2,089 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6426	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6427	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	2,075 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6428	G	--	--	--	67,77	157,70	692,62	2,081 (G)	[A2M2]	-- +V
6429	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	2,062 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6430	G	--	--	--	120,72	219,65	865,65	2,123 (G)	[A2M2]	-- +V
6431	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	2,053 (G)	[PC]	--
6432	G	--	--	--	35,01	204,81	1133,88	2,053 (G)	[PC]	--
6433	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6435	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6436	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6437	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	2,063 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6438	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6439	G	--	--	--	94,58	185,74	715,56	2,113 (G)	[A2M2]	-- -V
6440	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	2,080 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6441	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	2,059 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6442	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	2,068 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6446	G	--	--	--	86,30	182,01	749,14	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
6447	G	--	--	--	73,39	154,83	630,85	2,093 (G)	[A2M2]	-- +V
6448	G	--	--	--	96,66	186,86	712,70	2,117 (G)	[A2M2]	-- +V
6449	C	112,00	206,00	146,69	83,98	199,09	841,99	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6450	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	2,120 (G)	[A2M2]	--
6451	G	--	--	--	102,94	189,62	700,96	2,128 (G)	[A2M2]	-- -V
6452	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6453	G	--	--	--	79,70	181,24	764,54	2,088 (G)	[A2M2]	--
6454	G	--	--	--	70,98	155,01	642,57	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6455	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	2,098 (G)	[A2M2]	--
6457	G	--	--	--	70,39	156,56	667,87	2,085 (G)	[A2M2]	-- -V
6458	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6460	G	--	--	--	70,54	156,09	661,01	2,087 (G)	[A2M2]	-- +V
6461	G	--	--	--	98,07	202,98	881,57	2,096 (G)	[A2M2]	-- -V
6462	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	2,059 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6463	G	--	--	--	122,94	218,52	840,37	2,129 (G)	[A2M2]	-- -V
6464	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	2,062 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6465	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6466	G	--	--	--	120,78	220,01	857,45	2,128 (G)	[A2M2]	--
6467	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	2,107 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6468	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6469	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	2,083 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6470	G	--	--	--	116,43	222,42	907,13	2,121 (G)	[A2M2]	--
6472	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	2,067 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6473	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	2,065 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6474	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6475	G	--	--	--	92,45	184,83	724,58	2,106 (G)	[A2M2]	-- +V
6476	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	2,088 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6477	G	--	--	--	90,38	183,70	727,48	2,103 (G)	[A2M2]	-- +V
6478	C	120,00	202,00	141,29	92,07	205,64	854,98	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6479	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	2,051 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6482	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	2,117 (G)	[A2M2]	--
6483	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	2,057 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6484	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6486	G	--	--	--	45,88	184,36	698,35	2,039 (G)	[A2M2]	-- +V
6487	G	--	--	--	68,12	156,56	674,81	2,094 (G)	[A2M2]	-- -V
6488	G	--	--	--	68,48	156,96	663,25	2,101 (G)	[A2M2]	--
6489	C	148,00	188,00	122,37	120,46	230,20	942,67	2,098 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6492	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6493	G	--	--	--	90,25	184,76	746,20	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6494	G	--	--	--	90,29	184,36	739,84	2,102 (G)	[A2M2]	-- -V
6495	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	2,080 (G)	[A2M2]	--
6496	G	--	--	--	65,54	158,70	699,86	2,094 (G)	[A2M2]	--
6497	G	--	--	--	84,24	178,64	724,52	2,094 (G)	[A2M2]	-- -V
6499	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6500	C	126,00	194,00	132,32	98,19	208,14	842,72	2,084 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6501	G	--	--	--	45,09	209,19	1048,87	2,051 (G)	[PC]	--
6502	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	2,106 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6503	G	--	--	--	122,94	218,41	839,98	2,131 (G)	[A2M2]	-- +V
6504	G	--	--	--	84,49	175,86	690,85	2,092 (G)	[A2M2]	--
6505	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	2,102 (G)	[A2M2]	--
6506	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	2,057 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6507	G	--	--	--	125,29	217,35	823,29	2,135 (G)	[A2M2]	-- +V
6508	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	2,074 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6510	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	2,075 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6511	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	2,063 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6512	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	2,057 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6513	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	2,050 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6515	G	--	--	--	88,36	181,70	721,76	2,102 (G)	[A2M2]	-- -V
6516	G	--	--	--	96,73	186,38	705,22	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
6517	G	--	--	--	94,42	186,88	735,65	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6518	G	--	--	--	86,66	178,91	698,28	2,102 (G)	[A2M2]	--
6520	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6521	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6522	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	2,087 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6523	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	2,058 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6524	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	2,055 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6525	G	--	--	--	94,47	186,40	728,60	2,111 (G)	[A2M2]	-- -V
6526	G	--	--	--	88,21	183,50	748,24	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
6527	G	--	--	--	114,28	222,65	937,45	2,117 (G)	[A2M2]	-- -V
6528	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	2,050 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6529	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	2,126 (G)	[A2M2]	--
6530	G	--	--	--	116,39	221,55	913,51	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
6531	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	2,100 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6532	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	2,110 (G)	[A2M2]	--
6533	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	2,076 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6534	G	--	--	--	98,68	188,09	715,48	2,123 (G)	[A2M2]	-- -V
6535	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	2,054 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6536	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	2,038 (G)	[PC]	[SLD] H -V
6538	G	--	--	--	50,58	205,09	809,92	2,040 (G)	[PC]	[SLD] H +V
6539	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6540	G	--	--	--	67,71	157,80	695,05	2,084 (G)	[A2M2]	-- +V
6541	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	2,059 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6542	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	2,057 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6544	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	2,072 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6546	G	--	--	--	100,77	188,95	711,21	2,125 (G)	[A2M2]	-- +V
6547	G	--	--	--	118,54	220,30	888,79	2,124 (G)	[A2M2]	-- -V
6548	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6549	G	--	--	--	88,24	183,09	741,94	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6550	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	2,082 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6551	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6552	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6553	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	2,088 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6554	G	--	--	--	90,66	181,90	693,81	2,109 (G)	[A2M2]	--
6555	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	2,104 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6558	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	2,058 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6560	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	2,060 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6561	C	112,00	174,00	115,24	84,49	184,16	706,32	2,088 (G)	[A2M2]	--
6563	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	2,117 (G)	[A2M2]	--
6564	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6565	G	--	--	--	86,45	180,02	722,33	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6566	G	--	--	--	94,58	185,53	714,62	2,115 (G)	[A2M2]	-- +V
6567	G	--	--	--	81,93	178,30	743,94	2,087 (G)	[A2M2]	-- -V
6568	G	--	--	--	60,02	160,74	763,24	2,086 (G)	[A2M2]	--
6569	G	--	--	--	65,33	157,84	704,91	2,094 (G)	[A2M2]	-- -V
6570	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6571	C	122,00	170,00	109,47	94,71	192,53	716,94	2,079 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6572	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6575	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	2,047 (G)	[A2M2]	--
6576	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	2,077 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6577	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	2,069 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6580	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6582	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6583	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	2,061 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6584	C	84,00	188,00	134,16	50,83	158,90	759,11	2,062 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6586	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	2,056 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6587	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6588	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	2,053 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6590	G	--	--	--	81,90	178,73	749,84	2,088 (G)	[A2M2]	-- +V
6591	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	2,058 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6593	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	2,086 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6594	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	2,089 (G)	[A2M2]	--
6595	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	2,055 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6596	G	--	--	--	84,24	178,45	723,72	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
6597	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	2,070 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6599	G	--	--	--	92,35	185,41	736,80	2,108 (G)	[A2M2]	-- +V
6600	G	--	--	--	70,47	156,15	663,51	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
6601	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	2,073 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6602	G	--	--	--	112,18	223,04	966,31	2,116 (G)	[A2M2]	-- +V
6606	G	--	--	--	123,01	218,42	830,75	2,138 (G)	[A2M2]	--
6607	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	2,062 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6608	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	2,078 (G)	[A2M2]	--
6609	G	--	--	--	102,19	202,24	840,20	2,111 (G)	[A2M2]	-- -V
6610	G	--	--	--	116,39	221,32	912,63	2,123 (G)	[A2M2]	-- +V
6611	C	96,00	184,00	128,02	65,40	168,29	727,23	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6612	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	2,077 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6613	C	96,00	180,00	124,09	65,54	166,78	715,38	2,092 (G)	[A2M2]	--
6614	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	2,088 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6615	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,117 (G)	[A2M2]	--
6616	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	2,069 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6617	G	--	--	--	98,82	187,35	701,63	2,129 (G)	[A2M2]	-- -V
6618	G	--	--	--	88,36	181,54	721,02	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6619	G	--	--	--	100,84	188,45	703,71	2,131 (G)	[A2M2]	-- -V
6620	G	--	--	--	112,20	223,04	957,89	2,117 (G)	[A2M2]	-- +V
6621	G	--	--	--	62,84	159,45	725,04	2,094 (G)	[A2M2]	--
6622	G	--	--	--	82,07	178,88	728,54	2,096 (G)	[A2M2]	--
6623	G	--	--	--	96,73	186,20	704,44	2,125 (G)	[A2M2]	-- +V
6624	G	--	--	--	77,23	180,61	795,55	2,086 (G)	[A2M2]	-- -V
6625	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	2,076 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6626	G	--	--	--	77,24	181,21	794,58	2,090 (G)	[A2M2]	-- +V
6628	C	110,00	204,00	145,10	81,81	196,06	826,73	2,069 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6629	G	--	--	--	92,50	184,24	717,03	2,117 (G)	[A2M2]	-- -V
6631	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	2,064 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6633	G	--	--	--	92,68	183,54	698,10	2,118 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6634	G	--	--	--	92,75	183,26	691,23	2,118 (G)	[A2M2]	--
6635	G	--	--	--	71,08	154,60	637,63	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6636	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	2,122 (G)	[A2M2]	--
6637	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6638	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	2,065 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6639	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	2,101 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6640	G	--	--	--	86,45	179,88	721,67	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6641	C	108,00	202,00	143,50	79,61	193,04	812,29	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6644	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	2,037 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6645	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	2,037 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6646	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6647	G	--	--	--	90,43	183,08	719,88	2,110 (G)	[A2M2]	-- -V
6650	C	104,00	168,00	110,82	75,71	169,56	671,48	2,073 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6651	G	--	--	--	110,13	224,03	989,13	2,115 (G)	[A2M2]	-- -V
6652	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	2,099 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6653	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	2,089 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6654	G	--	--	--	79,65	178,64	762,13	2,089 (G)	[A2M2]	-- -V
6657	C	130,00	186,00	123,72	102,35	208,47	821,21	2,097 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6660	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	2,064 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6661	G	--	--	--	120,72	219,00	863,23	2,133 (G)	[A2M2]	-- -V
6662	C	72,00	180,00	128,51	35,76	145,01	766,96	2,066 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6663	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	2,076 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6667	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	2,065 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6669	G	--	--	--	65,33	157,66	704,02	2,098 (G)	[A2M2]	-- +V
6670	C	60,00	212,00	162,17	21,54	145,80	915,22	2,062 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6671	C	128,00	164,00	102,46	101,00	195,71	707,68	2,097 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6672	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	2,086 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6673	G	--	--	--	102,94	189,29	699,39	2,137 (G)	[A2M2]	-- +V
6674	C	94,00	202,00	146,08	62,48	176,99	785,26	2,061 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6677	G	--	--	--	57,89	199,62	513,68	2,038 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6678	G	--	--	--	88,58	180,12	695,03	2,111 (G)	[A2M2]	--
6679	G	--	--	--	118,54	219,92	887,29	2,129 (G)	[A2M2]	-- +V
6680	G	--	--	--	92,50	184,13	716,53	2,116 (G)	[A2M2]	-- +V
6681	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	2,066 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6682	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	2,112 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6683	G	--	--	--	96,54	187,39	725,21	2,125 (G)	[A2M2]	-- +V
6684	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	2,068 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6685	C	150,00	184,00	118,07	122,57	230,20	931,44	2,101 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6686	G	--	--	--	96,60	186,89	717,96	2,127 (G)	[A2M2]	-- -V
6689	G	--	--	--	98,06	207,45	907,76	2,108 (G)	[A2M2]	--
6690	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	2,105 (G)	[A2M2]	--
6691	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	2,067 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6692	G	--	--	--	65,27	157,78	707,06	2,098 (G)	[A2M2]	-- -V
6693	G	--	--	--	98,07	202,55	879,24	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6695	C	148,00	192,00	126,30	120,39	231,83	966,64	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6696	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	2,094 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6697	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6698	G	--	--	--	77,27	182,81	792,11	2,096 (G)	[A2M2]	--
6699	G	--	--	--	73,49	154,26	625,22	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6700	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	2,099 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6701	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	2,137 (G)	[A2M2]	--
6702	G	--	--	--	101,00	187,66	689,54	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
6703	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	2,059 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6705	G	--	--	--	114,28	222,13	935,41	2,124 (G)	[A2M2]	-- -V
6706	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	2,116 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6707	G	--	--	--	68,58	156,30	657,09	2,111 (G)	[A2M2]	--
6708	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	2,093 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6709	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6710	C	98,00	174,00	117,82	68,20	166,30	694,78	2,074 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6711	G	--	--	--	92,40	184,82	729,29	2,114 (G)	[A2M2]	-- -V
6713	G	--	--	--	70,62	155,55	655,75	2,099 (G)	[A2M2]	-- +V
6716	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	2,094 (G)	[A2M2]	--
6717	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	2,083 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6718	G	--	--	--	90,34	183,63	731,82	2,110 (G)	[A2M2]	-- -V
6719	G	--	--	--	98,68	187,81	714,10	2,131 (G)	[A2M2]	-- +V
6720	G	--	--	--	90,43	182,95	719,30	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V
6721	C	84,00	184,00	130,23	50,99	157,41	747,14	2,069 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6722	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	2,068 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6724	G	--	--	--	86,33	181,09	740,35	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6725	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	2,067 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6727	G	--	--	--	96,95	185,61	684,98	2,135 (G)	[A2M2]	--
6728	C	116,00	202,00	142,03	88,08	201,45	839,65	2,082 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6729	G	--	--	--	88,28	182,27	733,56	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6730	G	--	--	--	116,43	221,40	903,89	2,130 (G)	[A2M2]	-- -V
6731	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	2,075 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6733	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	2,073 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6734	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6736	C	68,00	166,00	115,49	31,47	135,38	735,80	2,070 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6738	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	2,065 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6741	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	2,120 (G)	[A2M2]	--
6742	G	--	--	--	65,62	158,04	693,98	2,104 (G)	[A2M2]	--
6744	G	--	--	--	67,90	156,62	682,50	2,098 (G)	[A2M2]	-- -V
6745	G	--	--	--	110,14	223,88	980,05	2,124 (G)	[A2M2]	-- -V
6747	G	--	--	--	71,08	154,43	636,83	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V
6748	G	--	--	--	86,50	179,26	714,55	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6750	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6752	G	--	--	--	94,47	186,03	726,83	2,120 (G)	[A2M2]	-- +V
6753	C	70,00	188,00	136,74	32,52	146,19	798,91	2,068 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6754	G	--	--	--	116,43	221,31	903,57	2,131 (G)	[A2M2]	-- +V
6755	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	2,107 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6757	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	2,112 (G)	[A2M2]	--
6759	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	2,086 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6761	G	--	--	--	101,00	187,56	689,11	2,141 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6762	G	--	--	--	86,72	177,92	689,67	2,111 (G)	[A2M2]	--
6763	G	--	--	--	120,72	218,74	862,23	2,137 (G)	[A2M2]	-- +V
6764	G	--	--	--	88,41	180,83	713,31	2,111 (G)	[A2M2]	-- -V
6765	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	2,088 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6767	G	--	--	--	112,20	222,63	956,16	2,124 (G)	[A2M2]	-- -V
6769	C	108,00	200,00	141,53	79,63	192,12	804,06	2,070 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6771	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	2,111 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6772	G	--	--	--	84,28	177,69	716,09	2,105 (G)	[A2M2]	-- -V
6774	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6775	C	102,00	182,00	124,95	72,76	176,14	718,79	2,064 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6777	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6778	G	--	--	--	94,52	185,54	719,72	2,122 (G)	[A2M2]	-- -V
6780	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	2,093 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6781	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	2,097 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6784	C	82,00	190,00	136,50	48,35	157,83	769,47	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6786	G	--	--	--	110,14	223,76	979,56	2,122 (G)	[A2M2]	-- +V
6789	G	--	--	--	68,20	156,02	669,42	2,107 (G)	[A2M2]	-- -V
6790	G	--	--	--	100,84	188,19	702,44	2,139 (G)	[A2M2]	-- +V
6791	C	90,00	164,00	109,47	59,14	155,15	672,86	2,084 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6792	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	2,091 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6793	G	--	--	--	70,79	154,96	647,81	2,109 (G)	[A2M2]	-- -V
6794	G	--	--	--	122,94	217,64	837,13	2,143 (G)	[A2M2]	-- -V
6795	C	104,00	174,00	116,72	75,46	173,75	691,50	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6796	G	--	--	--	103,02	188,79	691,87	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
6797	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	2,064 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6798	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6799	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	2,071 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6803	G	--	--	--	65,40	157,30	699,75	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
6804	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	2,061 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6805	G	--	--	--	94,85	184,05	686,77	2,135 (G)	[A2M2]	--
6806	G	--	--	--	60,06	160,16	758,27	2,098 (G)	[A2M2]	--
6809	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	2,086 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6811	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	2,120 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6813	G	--	--	--	65,27	157,59	706,07	2,099 (G)	[A2M2]	-- +V
6814	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6815	G	--	--	--	108,66	201,92	779,95	2,143 (G)	[A2M2]	-- +V
6816	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	2,067 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6817	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	2,106 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6818	C	118,00	168,00	108,24	90,73	187,46	696,05	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6819	G	--	--	--	81,96	177,33	735,54	2,098 (G)	[A2M2]	-- -V
6820	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	2,083 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
6821	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	2,100 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6823	G	--	--	--	90,48	182,28	711,44	2,118 (G)	[A2M2]	-- -V
6824	C	104,00	190,00	132,44	74,99	183,31	753,37	2,071 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6825	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6826	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	2,102 (G)	[A2M2]	--
6827	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	2,108 (G)	[A2M2]	--
6829	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6830	G	--	--	--	65,88	156,51	677,66	2,113 (G)	[A2M2]	--
6831	G	--	--	--	86,50	179,10	713,85	2,111 (G)	[A2M2]	-- +V
6832	C	100,00	200,00	143,01	69,89	183,67	784,93	2,067 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6833	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	2,076 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6835	G	--	--	--	66,18	154,34	658,62	2,117 (G)	[A2M2]	--
6837	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	2,079 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6838	G	--	--	--	114,31	222,02	926,13	2,132 (G)	[A2M2]	-- -V
6839	G	--	--	--	66,29	153,58	652,04	2,119 (G)	[A2M2]	--
6840	G	--	--	--	118,59	219,66	877,56	2,138 (G)	[A2M2]	-- -V
6841	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	2,124 (G)	[A2M2]	--
6844	G	--	--	--	92,56	183,52	708,86	2,124 (G)	[A2M2]	-- -V
6845	C	116,00	200,00	140,06	88,09	200,53	830,95	2,088 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6846	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	2,072 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6847	G	--	--	--	125,39	216,46	811,27	2,151 (G)	[A2M2]	-- +V
6848	G	--	--	--	108,12	224,96	993,69	2,127 (G)	[A2M2]	--
6849	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	2,111 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6852	C	114,00	166,00	107,01	86,93	182,39	677,00	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6854	G	--	--	--	112,22	222,51	947,08	2,129 (G)	[A2M2]	-- -V
6856	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6858	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	2,131 (G)	[A2M2]	--
6859	G	--	--	--	65,21	157,68	708,81	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6864	G	--	--	--	98,89	186,45	692,27	2,143 (G)	[A2M2]	-- +V
6865	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	2,123 (G)	[A2M2]	--
6866	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	2,093 (G)	[A2M2]	--
6869	G	--	--	--	84,28	177,47	715,17	2,105 (G)	[A2M2]	-- +V
6870	C	80,00	200,00	146,69	45,60	159,67	803,08	2,077 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6871	G	--	--	--	118,64	219,86	868,93	2,142 (G)	[A2M2]	--
6873	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	2,087 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6874	G	--	--	--	92,83	182,37	682,28	2,130 (G)	[A2M2]	--
6875	C	124,00	166,00	105,17	96,87	192,62	704,36	2,099 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6876	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	2,113 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6879	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6881	G	--	--	--	112,22	222,44	946,81	2,130 (G)	[A2M2]	-- +V
6883	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	2,071 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6884	G	--	--	--	65,97	155,81	671,46	2,116 (G)	[A2M2]	--
6885	G	--	--	--	94,93	183,59	679,28	2,139 (G)	[A2M2]	--
6886	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	2,087 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6888	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6889	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	2,099 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6891	G	--	--	--	92,40	184,53	727,85	2,122 (G)	[A2M2]	-- +V
6892	G	--	--	--	66,07	155,09	665,12	2,118 (G)	[A2M2]	--
6894	C	120,00	168,00	107,87	92,75	189,51	701,65	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6895	G	--	--	--	68,20	155,84	668,58	2,113 (G)	[A2M2]	-- +V
6896	G	--	--	--	96,60	186,57	716,39	2,135 (G)	[A2M2]	-- +V
6898	G	--	--	--	88,41	180,59	712,22	2,117 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6900	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6902	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	2,078 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6903	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	2,075 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6904	G	--	--	--	90,48	182,13	710,80	2,121 (G)	[A2M2]	-- +V
6905	G	--	--	--	79,67	179,18	760,67	2,105 (G)	[A2M2]	-- +V
6906	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6907	G	--	--	--	92,45	184,11	721,24	2,123 (G)	[A2M2]	-- -V
6908	C	138,00	200,00	136,00	110,20	226,79	945,20	2,101 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6910	G	--	--	--	65,01	158,43	720,63	2,096 (G)	[A2M2]	-- -V
6914	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	2,097 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6915	G	--	--	--	79,65	178,16	759,80	2,100 (G)	[A2M2]	-- +V
6916	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	2,076 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6917	G	--	--	--	92,56	183,40	708,34	2,127 (G)	[A2M2]	-- +V
6918	C	146,00	180,00	114,87	118,64	225,21	878,25	2,140 (G)	[A2M2]	--
6920	G	--	--	--	77,23	180,07	792,77	2,102 (G)	[A2M2]	-- +V
6932	C	106,00	202,00	143,87	77,27	190,93	806,37	2,102 (G)	[A2M2]	--
6934	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	2,098 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6935	G	--	--	--	120,78	218,34	852,03	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
6936	C	132,00	180,00	117,45	104,51	207,63	800,12	2,113 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6939	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	2,079 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6940	G	--	--	--	70,39	156,00	664,54	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
6941	G	--	--	--	90,73	180,75	684,09	2,127 (G)	[A2M2]	--
6942	G	--	--	--	112,24	222,80	938,98	2,134 (G)	[A2M2]	--
6943	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	2,072 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6944	C	144,00	182,00	117,21	116,57	224,40	876,77	2,106 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6945	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	2,093 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6946	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	2,077 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6950	G	--	--	--	62,90	158,84	719,50	2,109 (G)	[A2M2]	--
6951	G	--	--	--	116,43	220,65	901,24	2,140 (G)	[A2M2]	-- -V
6952	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	2,083 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6953	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	2,110 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6955	C	112,00	200,00	140,80	84,01	196,33	816,56	2,085 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6957	G	--	--	--	98,97	185,90	684,53	2,146 (G)	[A2M2]	-- -V
6959	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6960	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	2,100 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6961	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	2,151 (G)	[A2M2]	--
6962	C	142,00	206,00	141,17	114,18	232,42	1008,24	2,110 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6963	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	2,089 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
6966	G	--	--	--	90,38	182,87	723,63	2,122 (G)	[A2M2]	-- -V
6967	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	2,108 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6968	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	2,094 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6969	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	2,116 (G)	[A2M2]	--
6970	C	134,00	182,00	119,05	106,48	210,64	818,50	2,117 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
6976	G	--	--	--	88,28	181,86	731,54	2,119 (G)	[A2M2]	-- +V
6979	G	--	--	--	63,05	158,06	709,99	2,113 (G)	[A2M2]	--
6982	G	--	--	--	86,41	179,72	725,26	2,117 (G)	[A2M2]	-- -V
6984	G	--	--	--	65,06	158,12	717,09	2,100 (G)	[A2M2]	-- -V
6985	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	2,070 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6986	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	2,073 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6988	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H -V
6989	G	--	--	--	84,20	178,17	726,61	2,113 (G)	[A2M2]	-- -V
6990	C	66,00	192,00	141,41	26,40	144,04	828,42	2,072 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
6992	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	2,076 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6993	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H +V
6994	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	2,085 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7001	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	2,097 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7002	C	80,00	198,00	144,73	45,67	158,95	797,41	2,082 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7004	C	94,00	192,00	136,25	62,72	169,69	753,26	2,081 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7008	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	2,085 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7009	G	--	--	--	94,52	185,15	717,81	2,133 (G)	[A2M2]	-- +V
7011	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	2,074 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7012	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	2,100 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7013	C	94,00	186,00	130,35	62,90	167,23	735,73	2,109 (G)	[A2M2]	--
7014	G	--	--	--	63,38	155,27	685,73	2,120 (G)	[A2M2]	--
7015	G	--	--	--	114,31	221,41	923,86	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7018	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7019	C	118,00	166,00	106,27	90,80	186,49	687,07	2,090 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7021	G	--	--	--	63,12	157,39	704,11	2,117 (G)	[A2M2]	--
7022	C	130,00	182,00	119,79	102,44	206,54	801,94	2,114 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7023	G	--	--	--	100,10	204,31	872,09	2,127 (G)	[A2M2]	-- -V
7024	G	--	--	--	110,14	223,07	976,56	2,133 (G)	[A2M2]	-- -V
7025	G	--	--	--	65,10	157,85	713,75	2,104 (G)	[A2M2]	-- -V
7027	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7029	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	2,083 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7031	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	2,092 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7032	C	98,00	172,00	115,86	68,29	165,53	688,53	2,089 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7033	G	--	--	--	86,37	180,10	731,24	2,119 (G)	[A2M2]	-- +V
7034	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	2,131 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7035	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	2,085 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7036	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	2,116 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7037	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7038	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	2,111 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7039	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	2,098 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7041	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7043	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	2,082 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7044	G	--	--	--	57,45	161,13	785,99	2,105 (G)	[A2M2]	--
7049	G	--	--	--	70,89	154,40	642,28	2,123 (G)	[A2M2]	-- -V
7050	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7051	G	--	--	--	98,97	185,73	683,77	2,150 (G)	[A2M2]	-- +V
7055	C	96,00	176,00	120,16	65,70	165,26	702,95	2,114 (G)	[A2M2]	--
7058	C	120,00	166,00	105,90	92,83	188,54	692,58	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7059	C	96,00	174,00	118,19	65,79	164,49	696,76	2,115 (G)	[A2M2]	--
7061	G	--	--	--	90,54	181,40	702,66	2,129 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7063	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	2,082 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7068	C	84,00	186,00	132,20	50,91	158,15	753,15	2,088 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7069	G	--	--	--	65,01	158,20	719,28	2,104 (G)	[A2M2]	-- +V
7070	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	2,086 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7072	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	2,085 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7074	G	--	--	--	86,55	178,22	705,55	2,123 (G)	[A2M2]	-- +V
7081	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7082	G	--	--	--	68,29	155,47	663,96	2,123 (G)	[A2M2]	-- -V
7083	G	--	--	--	110,14	222,90	975,82	2,135 (G)	[A2M2]	-- +V
7086	G	--	--	--	81,99	176,25	726,76	2,111 (G)	[A2M2]	-- -V
7087	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	2,080 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7088	C	136,00	180,00	116,72	108,55	211,72	817,03	2,103 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7091	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	2,080 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7092	G	--	--	--	98,82	186,53	697,92	2,150 (G)	[A2M2]	-- -V
7095	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	2,105 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7100	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	2,097 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7102	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	2,078 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7103	G	--	--	--	63,20	156,72	698,16	2,121 (G)	[A2M2]	--
7104	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	2,083 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7106	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	2,139 (G)	[A2M2]	--
7108	C	62,00	200,00	150,01	22,48	143,33	872,39	2,084 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7110	C	132,00	178,00	115,49	104,56	206,65	790,33	2,124 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7113	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	2,116 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7115	G	--	--	--	65,16	157,51	709,89	2,108 (G)	[A2M2]	-- +V
7116	G	--	--	--	92,50	183,37	713,05	2,134 (G)	[A2M2]	-- -V
7117	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	2,088 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7122	G	--	--	--	114,34	221,25	914,32	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7123	G	--	--	--	35,01	188,23	1083,63	2,080 (G)	[PC]	-- -V
7124	G	--	--	--	35,01	188,23	1083,63	2,080 (G)	[PC]	-- -V
7125	G	--	--	--	74,74	183,25	810,52	2,113 (G)	[A2M2]	--
7126	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	2,089 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7129	G	--	--	--	94,58	184,55	710,11	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7131	G	--	--	--	81,96	176,75	732,76	2,111 (G)	[A2M2]	-- +V
7132	G	--	--	--	65,06	157,89	715,79	2,107 (G)	[A2M2]	-- +V
7133	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	2,092 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7134	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	2,101 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7135	G	--	--	--	68,04	155,71	673,06	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
7136	C	112,00	196,00	136,86	84,05	194,48	799,66	2,093 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7140	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	2,100 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7142	G	--	--	--	110,15	222,90	967,47	2,139 (G)	[A2M2]	-- +V
7143	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	2,091 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7144	G	--	--	--	60,20	160,30	750,69	2,115 (G)	[A2M2]	--
7145	G	--	--	--	90,54	181,23	701,93	2,133 (G)	[A2M2]	-- +V
7146	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	2,076 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7147	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	2,082 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7148	G	--	--	--	114,34	221,15	913,98	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
7149	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	2,085 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7151	G	--	--	--	63,67	153,03	666,65	2,131 (G)	[A2M2]	--
7152	G	--	--	--	70,33	155,99	666,21	2,111 (G)	[A2M2]	-- +V
7154	C	66,00	208,00	157,14	25,39	149,83	875,73	2,084 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7158	G	--	--	--	84,33	176,31	706,20	2,118 (G)	[A2M2]	-- +V
7160	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	2,118 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7164	G	--	--	--	92,62	182,64	699,97	2,139 (G)	[A2M2]	-- +V
7166	G	--	--	--	35,01	188,13	1083,05	2,082 (G)	[PC]	-- +V
7167	G	--	--	--	90,38	182,50	721,86	2,131 (G)	[A2M2]	-- +V
7168	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	2,086 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7169	G	--	--	--	65,10	157,63	712,51	2,109 (G)	[A2M2]	-- +V
7171	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	2,081 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7173	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	2,092 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7175	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	2,114 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7182	G	--	--	--	67,83	156,44	683,44	2,114 (G)	[A2M2]	-- -V
7184	G	--	--	--	112,24	221,79	935,52	2,145 (G)	[A2M2]	-- +V
7186	G	--	--	--	62,97	158,19	713,77	2,121 (G)	[A2M2]	--
7187	G	--	--	--	77,29	181,91	783,92	2,119 (G)	[A2M2]	--
7188	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	2,104 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7189	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	2,094 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7191	G	--	--	--	79,73	180,14	755,53	2,121 (G)	[A2M2]	--
7199	C	78,00	206,00	152,96	43,02	160,02	825,02	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7202	G	--	--	--	108,12	223,60	988,66	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7203	C	126,00	186,00	124,46	98,32	204,34	805,05	2,117 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7208	G	--	--	--	56,06	200,99	585,34	2,063 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7210	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	2,092 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7211	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	2,093 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7213	G	--	--	--	60,65	156,14	712,48	2,125 (G)	[A2M2]	--
7216	G	--	--	--	60,57	156,84	718,46	2,123 (G)	[A2M2]	--
7217	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	2,108 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7218	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	2,122 (G)	[A2M2]	--
7220	G	--	--	--	57,48	160,75	781,96	2,113 (G)	[A2M2]	--
7222	G	--	--	--	123,01	216,42	823,98	2,164 (G)	[A2M2]	-- +V
7228	G	--	--	--	60,37	158,89	735,87	2,121 (G)	[A2M2]	--
7231	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	2,110 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7232	G	--	--	--	84,38	175,42	698,41	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
7235	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7240	C	124,00	164,00	103,20	96,95	191,64	695,15	2,113 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7242	C	118,00	194,00	133,79	90,13	199,82	811,87	2,108 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7246	C	84,00	182,00	128,26	51,08	156,65	741,06	2,098 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7247	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	2,116 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7248	G	--	--	--	108,12	223,47	988,11	2,141 (G)	[A2M2]	-- +V
7249	C	94,00	184,00	128,39	62,97	166,48	729,79	2,120 (G)	[A2M2]	--
7250	G	--	--	--	60,73	155,43	706,44	2,127 (G)	[A2M2]	--
7251	C	150,00	176,00	110,20	122,80	226,81	880,46	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7255	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	2,141 (G)	[A2M2]	--
7256	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	2,081 (G)	[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
7257	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	2,087 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7259	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	2,130 (G)	[A2M2]	--
7262	C	106,00	198,00	139,94	77,32	189,10	790,19	2,095 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7263	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	2,101 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7265	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	2,110 (G)	[PC]	[SLD] H -V
7268	G	--	--	--	118,64	128,33	864,04	2,157 (G)	[A2M2]	-- -V
7269	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	2,097 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7273	C	150,00	180,00	114,14	122,68	228,52	906,42	2,128 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7274	G	--	--	--	112,26	222,22	928,11	2,149 (G)	[A2M2]	--
7277	G	--	--	--	84,20	177,67	724,22	2,121 (G)	[A2M2]	-- +V
7278	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	2,163 (G)	[A2M2]	--
7279	G	--	--	--	84,24	177,17	717,96	2,122 (G)	[A2M2]	-- -V
7280	G	--	--	--	77,24	179,90	788,29	2,115 (G)	[A2M2]	-- -V
7285	G	--	--	--	60,43	158,23	730,19	2,125 (G)	[A2M2]	--
7286	C	64,00	190,00	139,81	23,88	141,49	832,29	2,090 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7289	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	2,089 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7291	C	116,00	194,00	134,16	88,14	197,74	804,84	2,105 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7293	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	2,099 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7294	G	--	--	--	86,60	177,39	697,55	2,129 (G)	[A2M2]	-- -V
7298	C	122,00	190,00	129,12	94,22	202,10	808,59	2,115 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7303	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	2,132 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7309	C	160,00	164,00	96,57	132,63	229,84	869,64	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7312	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	2,093 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7314	G	--	--	--	94,58	184,27	708,75	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
7316	G	--	--	--	88,52	179,03	695,93	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7318	G	--	--	--	70,98	153,83	636,66	2,137 (G)	[A2M2]	-- -V
7319	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	2,088 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7320	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	2,125 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7322	G	--	--	--	108,66	200,87	775,35	2,164 (G)	[A2M2]	-- -V
7325	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	2,096 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7326	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	2,136 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7328	G	--	--	--	118,70	218,31	854,96	2,162 (G)	[A2M2]	--
7330	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	2,110 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7331	G	--	--	--	84,38	175,20	697,53	2,127 (G)	[A2M2]	-- +V
7332	C	156,00	176,00	109,10	128,95	231,79	922,29	2,141 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7335	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	2,126 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7337	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	2,126 (G)	[A2M2]	--
7341	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	2,092 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7342	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	2,093 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7345	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	2,127 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7347	G	--	--	--	101,00	186,61	684,78	2,166 (G)	[A2M2]	-- +V
7348	G	--	--	--	114,34	220,44	911,49	2,155 (G)	[A2M2]	-- -V
7350	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	2,090 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7353	G	--	--	--	112,24	221,21	933,42	2,151 (G)	[A2M2]	-- -V
7356	C	126,00	184,00	122,49	98,36	203,39	795,69	2,124 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7359	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	2,120 (G)	[A2M2]	--
7360	G	--	--	--	116,47	219,39	888,10	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
7364	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	2,104 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7366	G	--	--	--	94,77	183,06	688,53	2,152 (G)	[A2M2]	-- +V
7367	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	2,096 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7368	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	2,106 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7372	G	--	--	--	60,25	159,67	745,24	2,125 (G)	[A2M2]	--
7375	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	2,109 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7376	C	118,00	192,00	131,83	90,16	198,89	803,03	2,114 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7380	G	--	--	--	96,87	184,16	684,98	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
7381	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	2,093 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7384	G	--	--	--	57,51	160,44	778,20	2,121 (G)	[A2M2]	--
7389	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7394	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	2,114 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7395	G	--	--	--	90,60	180,39	693,30	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7396	C	92,00	206,00	150,38	59,98	176,39	798,38	2,092 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7412	G	--	--	--	68,38	154,91	658,44	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7416	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	2,097 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7418	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	2,119 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7422	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7423	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	2,131 (G)	[A2M2]	--
7426	C	80,00	196,00	142,76	45,73	158,22	791,85	2,102 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7428	C	92,00	184,00	128,76	60,57	164,66	732,68	2,129 (G)	[A2M2]	--
7430	G	--	--	--	112,24	220,96	932,44	2,154 (G)	[A2M2]	-- +V
7434	G	--	--	--	57,84	158,33	750,14	2,129 (G)	[A2M2]	--
7435	G	--	--	--	110,17	222,32	956,56	2,153 (G)	[A2M2]	-- +V
7436	G	--	--	--	88,78	177,33	669,37	2,144 (G)	[A2M2]	--
7438	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7439	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	2,115 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7441	C	120,00	164,00	103,94	92,90	187,56	683,64	2,149 (G)	[A2M2]	--
7442	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	2,126 (G)	[A2M2]	--
7443	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	2,096 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7444	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	2,131 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7445	G	--	--	--	114,34	220,10	910,27	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
7448	C	108,00	198,00	139,57	79,65	191,20	795,64	2,101 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7450	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7451	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7453	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	2,097 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7454	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	2,125 (G)	[A2M2]	--
7455	G	--	--	--	60,90	154,00	694,17	2,139 (G)	[A2M2]	--
7460	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	2,110 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7465	C	98,00	192,00	135,51	67,60	176,63	751,85	2,092 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7467	G	--	--	--	57,96	156,97	738,73	2,133 (G)	[A2M2]	--
7468	G	--	--	--	102,17	206,14	863,17	2,151 (G)	[A2M2]	--
7469	C	74,00	212,00	159,59	36,81	158,52	853,71	2,097 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7470	G	--	--	--	90,43	181,65	713,21	2,145 (G)	[A2M2]	-- +V
7471	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	2,128 (G)	[A2M2]	--
7472	G	--	--	--	84,43	174,09	688,96	2,133 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7473	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	2,101 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7475	C	94,00	188,00	132,32	62,84	167,97	741,62	2,104 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7476	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	2,134 (G)	[A2M2]	--
7477	C	144,00	194,00	129,00	116,32	229,33	951,63	2,139 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7478	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	2,104 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7479	G	--	--	--	90,48	181,13	706,17	2,146 (G)	[A2M2]	-- -V
7489	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	2,099 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7490	G	--	--	--	125,50	214,50	795,48	2,182 (G)	[A2M2]	-- -V
7492	C	144,00	200,00	134,90	116,24	231,72	986,96	2,130 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7493	C	66,00	206,00	155,17	25,50	149,12	870,03	2,098 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7496	G	--	--	--	114,37	220,11	901,45	2,162 (G)	[A2M2]	-- -V
7500	G	--	--	--	100,10	203,29	867,02	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7501	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	2,126 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7504	C	84,00	178,00	124,33	51,26	155,14	728,72	2,111 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7507	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7509	C	92,00	204,00	148,41	60,02	174,92	791,63	2,098 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7510	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	2,125 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7511	C	116,00	166,00	106,64	88,78	184,44	682,00	2,144 (G)	[A2M2]	--
7512	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7515	G	--	--	--	62,45	158,32	738,09	2,121 (G)	[A2M2]	-- -V
7518	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	2,102 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7520	G	--	--	--	88,41	179,53	707,26	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7521	G	--	--	--	108,12	222,82	977,02	2,153 (G)	[A2M2]	-- -V
7525	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,121 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7526	C	126,00	182,00	120,52	98,41	202,43	786,32	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7529	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	2,117 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7530	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	2,109 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7535	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	2,142 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7540	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	2,151 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7541	G	--	--	--	68,04	155,17	670,12	2,134 (G)	[A2M2]	-- +V
7543	C	110,00	182,00	123,47	82,12	185,86	734,90	2,135 (G)	[A2M2]	--
7546	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	2,107 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7547	G	--	--	--	108,12	222,75	976,75	2,155 (G)	[A2M2]	-- +V
7555	G	--	--	--	86,93	173,90	661,68	2,143 (G)	[A2M2]	--
7557	G	--	--	--	88,36	179,96	713,52	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
7558	G	--	--	--	58,03	156,29	732,96	2,137 (G)	[A2M2]	--
7559	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	2,136 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7564	G	--	--	--	120,85	216,27	835,97	2,176 (G)	[A2M2]	-- +V
7565	G	--	--	--	96,80	184,23	690,41	2,168 (G)	[A2M2]	-- -V
7566	G	--	--	--	94,71	183,07	693,61	2,159 (G)	[A2M2]	-- -V
7567	C	72,00	172,00	120,65	36,31	141,96	740,91	2,108 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7571	G	--	--	--	116,47	218,74	885,75	2,167 (G)	[A2M2]	-- -V
7572	G	--	--	--	57,68	159,65	764,48	2,133 (G)	[A2M2]	--
7573	C	114,00	190,00	130,60	86,30	193,78	780,67	2,115 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7575	C	92,00	202,00	146,45	60,06	173,45	785,52	2,101 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7577	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	2,129 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7579	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	2,155 (G)	[A2M2]	--
7580	G	--	--	--	74,76	182,40	802,60	2,133 (G)	[A2M2]	--
7581	C	74,00	204,00	151,73	37,10	155,67	831,32	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7582	G	--	--	--	88,58	178,13	687,43	2,150 (G)	[A2M2]	-- -V
7583	G	--	--	--	84,28	176,09	709,15	2,136 (G)	[A2M2]	-- -V
7584	G	--	--	--	120,92	215,98	826,50	2,178 (G)	[A2M2]	--
7586	G	--	--	--	79,70	178,44	753,38	2,137 (G)	[A2M2]	-- +V
7587	G	--	--	--	118,64	217,35	860,48	2,171 (G)	[A2M2]	-- -V
7589	G	--	--	--	98,06	205,08	897,14	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
7592	C	154,00	180,00	113,40	127,24	231,83	933,86	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7593	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7595	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	2,116 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7597	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	2,105 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7598	G	--	--	--	62,48	158,02	734,85	2,125 (G)	[A2M2]	-- -V
7600	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	2,174 (G)	[A2M2]	--
7601	G	--	--	--	25,13	197,14	1457,02	2,121 (G)	[PC]	--
7602	G	--	--	--	25,13	197,14	1457,02	2,121 (G)	[PC]	--
7603	G	--	--	--	123,01	215,48	820,34	2,181 (G)	[A2M2]	-- -V
7604	C	152,00	172,00	105,90	125,11	226,74	868,32	2,144 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7606	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	2,107 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7607	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	2,123 (G)	[A2M2]	--
7609	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	2,107 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7614	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7616	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	2,140 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7617	G	--	--	--	84,43	173,81	687,87	2,139 (G)	[A2M2]	-- +V
7621	G	--	--	--	71,08	153,25	630,96	2,150 (G)	[A2M2]	-- -V
7623	G	--	--	--	112,29	221,51	916,44	2,165 (G)	[A2M2]	--
7624	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	2,130 (G)	[A2M2]	--
7626	C	142,00	180,00	115,61	114,60	220,85	849,47	2,125 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7627	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	2,104 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7628	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	2,153 (G)	[A2M2]	--
7631	G	--	--	--	62,62	157,49	726,33	2,130 (G)	[A2M2]	-- -V
7635	G	--	--	--	60,99	153,27	688,03	2,148 (G)	[A2M2]	--
7637	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	2,107 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7638	C	64,00	188,00	137,85	24,01	140,75	826,02	2,106 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7641	C	116,00	190,00	130,23	88,18	195,87	787,18	2,124 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7644	G	--	--	--	65,54	156,31	689,84	2,143 (G)	[A2M2]	-- -V
7645	G	--	--	--	62,67	157,33	723,43	2,137 (G)	[A2M2]	-- +V
7651	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	2,137 (G)	[A2M2]	--
7652	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	2,119 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7655	C	112,00	188,00	129,00	84,16	190,76	765,75	2,116 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7657	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	2,131 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7658	G	--	--	--	57,63	159,96	768,57	2,137 (G)	[A2M2]	--
7659	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7660	G	--	--	--	94,85	182,27	679,90	2,166 (G)	[A2M2]	-- +V
7661	C	108,00	170,00	112,05	80,29	177,19	680,71	2,108 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7663	G	--	--	--	54,23	189,67	629,17	2,092 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7665	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	2,120 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7666	G	--	--	--	116,47	218,45	884,66	2,171 (G)	[A2M2]	-- +V
7668	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	2,133 (G)	[A2M2]	--
7669	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	2,148 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7674	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	2,144 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7676	G	--	--	--	88,58	177,94	686,67	2,154 (G)	[A2M2]	-- +V
7678	C	90,00	190,00	135,02	57,96	165,09	753,61	2,137 (G)	[A2M2]	--
7679	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	2,152 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7680	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	2,106 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7681	C	106,00	196,00	137,97	77,34	188,18	782,09	2,109 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7684	G	--	--	--	96,95	183,56	677,22	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
7685	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	2,139 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7686	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	2,149 (G)	[A2M2]	--
7687	G	--	--	--	65,27	156,28	699,03	2,137 (G)	[A2M2]	-- -V
7688	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7690	C	114,00	188,00	128,63	86,33	192,84	772,08	2,119 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7691	G	--	--	--	108,12	222,30	974,91	2,160 (G)	[A2M2]	-- -V
7692	C	108,00	188,00	129,74	79,80	186,58	754,72	2,110 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7693	G	--	--	--	94,93	181,79	672,71	2,169 (G)	[A2M2]	-- -V
7694	C	108,00	166,00	108,12	80,44	174,44	665,68	2,112 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7699	C	86,00	168,00	114,14	54,17	153,10	692,91	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7702	C	126,00	180,00	118,56	98,45	201,47	777,11	2,140 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7707	G	--	--	--	82,07	176,04	717,96	2,141 (G)	[A2M2]	-- -V
7713	C	90,00	206,00	150,75	57,55	172,76	799,27	2,130 (G)	[A2M2]	--
7716	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	2,118 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7718	G	--	--	--	55,26	158,43	770,22	2,141 (G)	[A2M2]	--
7728	C	108,00	168,00	110,08	80,36	175,82	673,20	2,112 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7730	G	--	--	--	74,73	181,08	806,50	2,139 (G)	[A2M2]	-- -V
7735	G	--	--	--	62,84	156,97	714,54	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7738	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	2,141 (G)	[A2M2]	--
7742	G	--	--	--	52,65	159,10	795,09	2,139 (G)	[A2M2]	--
7747	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	2,156 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7748	G	--	--	--	70,98	153,30	633,81	2,151 (G)	[A2M2]	-- +V
7752	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	2,119 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7753	G	--	--	--	62,48	157,79	733,49	2,133 (G)	[A2M2]	-- +V
7757	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	2,128 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7758	G	--	--	--	98,97	184,58	678,61	2,179 (G)	[A2M2]	-- -V
7760	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	2,154 (G)	[A2M2]	--
7764	C	78,00	200,00	147,06	43,20	157,86	808,23	2,116 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7766	G	--	--	--	62,62	157,27	725,16	2,136 (G)	[A2M2]	-- +V
7767	G	--	--	--	52,61	159,76	800,45	2,139 (G)	[A2M2]	--
7769	C	158,00	166,00	98,90	130,90	229,08	870,13	2,168 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7772	G	--	--	--	94,71	182,75	692,09	2,168 (G)	[A2M2]	-- +V
7775	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	2,130 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7776	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	2,146 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7777	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	2,147 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7778	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	2,139 (G)	[A2M2]	--
7780	G	--	--	--	90,48	180,67	703,94	2,160 (G)	[A2M2]	-- +V
7781	C	64,00	202,00	151,61	23,25	145,87	868,66	2,107 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7782	G	--	--	--	59,89	159,05	762,17	2,131 (G)	[A2M2]	-- -V
7783	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	2,136 (G)	[A2M2]	--
7786	C	120,00	186,00	125,56	92,27	198,14	783,28	2,136 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7788	C	156,00	172,00	105,17	129,06	230,06	896,50	2,164 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7789	G	--	--	--	52,74	157,77	784,27	2,143 (G)	[A2M2]	--
7790	G	--	--	--	96,87	183,49	681,98	2,177 (G)	[A2M2]	-- -V
7791	G	--	--	--	82,07	175,83	717,13	2,145 (G)	[A2M2]	-- +V
7792	G	--	--	--	116,52	218,05	874,77	2,179 (G)	[A2M2]	-- +V
7793	G	--	--	--	45,88	181,39	682,76	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
7794	G	--	--	--	45,88	181,39	682,76	2,092 (G)	[A2M2]	-- +V
7795	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	2,153 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7798	C	94,00	208,00	151,98	62,38	180,89	806,64	2,129 (G)	[A2M2]	--
7799	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	2,142 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7800	G	--	--	--	108,13	222,23	966,17	2,167 (G)	[A2M2]	-- -V
7804	C	134,00	168,00	105,29	106,91	203,78	748,52	2,160 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7807	G	--	--	--	84,49	172,52	678,80	2,148 (G)	[A2M2]	-- -V
7811	G	--	--	--	77,27	179,83	780,26	2,145 (G)	[A2M2]	-- -V
7814	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	2,112 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7822	G	--	--	--	108,13	222,15	965,88	2,167 (G)	[A2M2]	-- +V
7823	G	--	--	--	84,33	175,00	700,62	2,146 (G)	[A2M2]	-- -V
7825	G	--	--	--	74,73	180,86	805,51	2,143 (G)	[A2M2]	-- +V
7827	C	116,00	164,00	104,68	88,86	183,47	673,17	2,154 (G)	[A2M2]	--
7830	G	--	--	--	82,03	174,69	716,03	2,145 (G)	[A2M2]	-- +V
7831	C	128,00	206,00	143,75	100,09	218,51	910,47	2,155 (G)	[A2M2]	--
7832	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	2,146 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7833	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	2,144 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7834	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7838	G	--	--	--	62,84	156,78	713,65	2,148 (G)	[A2M2]	-- +V
7840	G	--	--	--	65,62	155,74	684,40	2,154 (G)	[A2M2]	-- -V
7841	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	2,120 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7843	G	--	--	--	104,29	202,36	823,72	2,174 (G)	[A2M2]	-- +V
7846	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	2,131 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7847	G	--	--	--	94,77	182,27	684,97	2,173 (G)	[A2M2]	-- -V
7848	G	--	--	--	65,33	155,84	694,53	2,144 (G)	[A2M2]	-- +V
7849	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	2,120 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7851	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	2,127 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7852	C	142,00	198,00	133,30	114,25	229,29	961,61	2,153 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7854	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	2,120 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7855	G	--	--	--	84,28	175,58	706,82	2,148 (G)	[A2M2]	-- +V
7856	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	2,140 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7857	C	102,00	172,00	115,12	73,12	169,16	685,09	2,136 (G)	[PC]	[SLD] H -V
7859	G	--	--	--	52,79	157,10	778,79	2,146 (G)	[A2M2]	--
7860	G	--	--	--	123,09	214,32	807,85	2,190 (G)	[A2M2]	-- +V
7863	G	--	--	--	61,18	152,44	677,51	2,162 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7865	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	2,121 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7866	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	2,134 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7868	G	--	--	--	120,99	214,81	814,19	2,193 (G)	[A2M2]	--
7870	G	--	--	--	90,73	178,73	676,41	2,168 (G)	[A2M2]	-- -V
7871	G	--	--	--	114,37	218,75	896,76	2,179 (G)	[A2M2]	-- -V
7872	G	--	--	--	86,72	175,10	679,57	2,154 (G)	[A2M2]	-- -V
7873	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	2,123 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7874	G	--	--	--	77,27	179,67	779,55	2,148 (G)	[A2M2]	-- +V
7878	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	2,131 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7880	G	--	--	--	118,70	216,25	848,19	2,188 (G)	[A2M2]	-- -V
7884	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	2,123 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7892	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	2,143 (G)	[A2M2]	--
7894	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	2,122 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7895	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	2,137 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7896	C	126,00	178,00	116,59	98,50	200,50	767,47	2,150 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7901	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7902	G	--	--	--	52,58	160,09	804,55	2,145 (G)	[A2M2]	--
7906	G	--	--	--	77,25	179,32	781,88	2,148 (G)	[A2M2]	-- -V
7907	C	68,00	192,00	141,04	29,41	145,86	819,40	2,120 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7908	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	2,115 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7909	C	112,00	170,00	111,31	84,62	182,25	689,22	2,125 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7910	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	2,157 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7911	G	--	--	--	123,27	213,20	787,74	2,199 (G)	[A2M2]	--
7912	C	136,00	164,00	100,99	109,09	203,81	735,95	2,170 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7914	G	--	--	--	98,97	184,33	677,42	2,186 (G)	[A2M2]	-- +V
7916	G	--	--	--	55,37	157,13	759,23	2,152 (G)	[A2M2]	--
7917	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	2,145 (G)	[A2M2]	--
7918	C	96,00	166,00	110,33	66,18	161,37	671,32	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7920	G	--	--	--	88,64	177,01	678,17	2,163 (G)	[A2M2]	-- -V
7921	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	2,143 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7922	G	--	--	--	112,29	219,81	911,43	2,179 (G)	[A2M2]	-- -V
7923	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	2,142 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7924	C	122,00	184,00	123,23	94,33	199,26	781,05	2,145 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7926	G	--	--	--	65,62	155,56	683,56	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
7929	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	2,119 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7931	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	2,124 (G)	[PC]	[SLV] H -V
7933	G	--	--	--	92,62	181,36	694,07	2,172 (G)	[A2M2]	-- +V
7934	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	2,126 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7935	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	2,143 (G)	[A2M2]	--
7940	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	2,135 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
7941	G	--	--	--	125,50	213,50	791,38	2,197 (G)	[A2M2]	-- -V
7942	C	62,00	196,00	146,08	22,55	141,87	860,53	2,120 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7944	C	114,00	184,00	124,70	86,41	190,97	754,86	2,133 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7945	G	--	--	--	118,70	216,04	847,43	2,190 (G)	[A2M2]	-- +V
7946	C	78,00	192,00	139,20	43,48	154,93	785,08	2,127 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7947	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	2,127 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7948	C	98,00	164,00	107,99	68,68	162,40	662,72	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7949	C	92,00	200,00	144,48	60,10	171,97	779,53	2,120 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7950	C	112,00	184,00	125,07	84,24	188,89	748,83	2,128 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7952	G	--	--	--	25,13	210,28	1488,55	2,133 (G)	[PC]	--
7955	G	--	--	--	75,71	162,28	658,54	2,161 (G)	[A2M2]	--
7958	C	98,00	166,00	109,96	68,58	163,19	669,22	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7960	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	2,148 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7961	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	2,153 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
7963	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	2,121 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7965	C	110,00	186,00	127,40	82,03	187,74	751,65	2,125 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7966	G	--	--	--	112,29	219,63	910,85	2,181 (G)	[A2M2]	-- +V
7967	G	--	--	--	96,87	183,20	680,61	2,185 (G)	[A2M2]	-- +V
7968	G	--	--	--	68,48	154,04	651,25	2,166 (G)	[A2M2]	-- +V
7970	C	94,00	170,00	114,63	63,57	161,13	686,66	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7972	G	--	--	--	59,89	158,73	760,29	2,141 (G)	[A2M2]	-- +V
7975	G	--	--	--	110,18	220,75	942,08	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
7977	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	2,121 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7978	G	--	--	--	98,06	204,19	892,64	2,161 (G)	[A2M2]	-- -V
7980	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	2,118 (G)	[PC]	[SLV] H +V
7981	G	--	--	--	74,72	180,33	806,84	2,146 (G)	[A2M2]	-- -V
7982	G	--	--	--	88,46	178,28	697,05	2,163 (G)	[A2M2]	-- +V
7983	C	88,00	204,00	149,15	55,16	168,38	796,77	2,146 (G)	[A2M2]	--
7986	C	132,00	170,00	107,62	104,81	202,74	750,75	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7988	G	--	--	--	110,88	203,35	765,75	2,199 (G)	[A2M2]	--
7989	C	152,00	186,00	119,66	124,61	232,68	957,20	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7990	C	88,00	198,00	143,25	55,31	166,21	780,24	2,149 (G)	[A2M2]	--
7991	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	2,138 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
7994	C	66,00	174,00	123,72	27,98	137,01	771,26	2,126 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
7997	G	--	--	--	67,65	155,95	685,47	2,148 (G)	[A2M2]	-- +V
7998	G	--	--	--	88,52	177,77	690,43	2,164 (G)	[A2M2]	-- -V
7999	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	2,162 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8001	G	--	--	--	68,29	154,09	657,14	2,164 (G)	[A2M2]	-- -V
8005	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8006	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	2,151 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8008	C	82,00	174,00	120,77	49,09	151,80	720,30	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8012	C	80,00	184,00	130,97	46,21	153,78	756,14	2,132 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8013	G	--	--	--	50,15	158,47	809,65	2,150 (G)	[A2M2]	--
8015	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	2,150 (G)	[A2M2]	--
8016	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	2,144 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8017	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	2,124 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8020	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	2,197 (G)	[A2M2]	--
8021	G	--	--	--	90,60	179,31	688,44	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8022	G	--	--	--	55,12	159,72	783,87	2,152 (G)	[A2M2]	--
8023	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	2,166 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8024	C	74,00	210,00	157,63	36,88	157,81	848,24	2,126 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8026	C	134,00	166,00	103,32	106,99	202,78	738,48	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8027	C	94,00	168,00	112,66	63,67	160,35	680,24	2,135 (G)	[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
8029	G	--	--	--	68,68	152,98	640,22	2,172 (G)	[A2M2]	-- -V
8030	C	128,00	174,00	112,29	100,64	200,62	755,77	2,159 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8031	C	78,00	190,00	137,23	43,56	154,20	779,19	2,131 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8033	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	2,140 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8035	G	--	--	--	90,54	179,78	695,11	2,174 (G)	[A2M2]	-- +V
8036	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	2,128 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8038	G	--	--	--	66,29	151,25	642,66	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8039	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	2,161 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8040	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	2,195 (G)	[A2M2]	--
8041	G	--	--	--	74,78	181,42	794,26	2,156 (G)	[A2M2]	--
8042	G	--	--	--	55,08	160,23	788,60	2,152 (G)	[A2M2]	--
8043	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	2,128 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8044	G	--	--	--	88,64	176,77	677,22	2,168 (G)	[A2M2]	-- +V
8046	C	88,00	206,00	151,12	55,12	169,10	802,46	2,148 (G)	[A2M2]	--
8047	C	94,00	176,00	120,52	63,29	163,44	705,45	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8048	G	--	--	--	58,25	154,25	715,34	2,164 (G)	[A2M2]	--
8049	G	--	--	--	92,83	179,89	672,79	2,180 (G)	[A2M2]	-- +V
8050	G	--	--	--	92,68	180,81	686,76	2,178 (G)	[A2M2]	-- -V
8054	G	--	--	--	114,37	218,13	894,46	2,188 (G)	[A2M2]	-- +V
8056	G	--	--	--	86,60	175,86	691,07	2,162 (G)	[A2M2]	-- -V
8058	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	2,156 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8060	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8061	G	--	--	--	67,71	155,85	683,32	2,150 (G)	[A2M2]	-- +V
8066	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	2,153 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8068	G	--	--	--	116,52	217,13	871,44	2,191 (G)	[A2M2]	-- -V
8069	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	2,137 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8070	G	--	--	--	55,43	156,48	753,66	2,160 (G)	[A2M2]	--
8071	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	2,130 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8075	C	154,00	164,00	97,67	127,69	224,84	828,45	2,167 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8079	G	--	--	--	30,98	232,53	2001,23	2,139 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8081	C	156,00	170,00	103,20	129,12	229,19	883,34	2,179 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8088	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	2,124 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8089	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	2,131 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8090	G	--	--	--	68,20	154,09	659,61	2,162 (G)	[A2M2]	-- +V
8092	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8093	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	2,150 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8096	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	2,160 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8097	C	116,00	184,00	124,33	88,28	193,04	761,03	2,142 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8099	G	--	--	--	120,92	214,34	820,75	2,199 (G)	[A2M2]	-- -V
8101	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	2,167 (G)	[A2M2]	--
8102	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	2,155 (G)	[A2M2]	--
8107	C	106,00	206,00	147,80	77,24	192,75	822,57	2,133 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8110	G	--	--	--	68,68	152,84	639,59	2,176 (G)	[A2M2]	-- +V
8111	G	--	--	--	62,90	156,26	708,57	2,164 (G)	[A2M2]	-- +V
8112	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	2,133 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8113	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	2,130 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8115	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8116	G	--	--	--	55,49	155,78	747,89	2,164 (G)	[A2M2]	--
8119	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	2,151 (G)	[A2M2]	--
8122	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	2,169 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8123	G	--	--	--	77,25	178,88	779,76	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
8124	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	2,128 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8125	C	112,00	182,00	123,10	84,28	187,95	740,35	2,135 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8127	C	152,00	184,00	117,70	124,67	231,85	944,93	2,173 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8130	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	2,156 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8131	G	--	--	--	110,22	221,36	926,02	2,188 (G)	[A2M2]	--
8132	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	2,156 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8133	G	--	--	--	66,29	151,10	641,94	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
8134	G	--	--	--	125,50	213,11	789,68	2,206 (G)	[A2M2]	-- +V
8135	C	90,00	200,00	144,85	57,68	168,75	782,40	2,131 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8136	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	2,145 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8138	C	92,00	186,00	130,72	60,50	165,41	738,63	2,136 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8142	G	--	--	--	65,88	153,76	666,48	2,172 (G)	[A2M2]	-- -V
8143	C	72,00	206,00	154,07	34,41	154,57	844,27	2,127 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8144	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	2,135 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8148	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	2,131 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8150	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8152	G	--	--	--	120,92	214,20	820,21	2,204 (G)	[A2M2]	-- +V
8154	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	2,155 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8157	C	102,00	212,00	154,43	72,23	191,23	835,87	2,155 (G)	[A2M2]	--
8158	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	2,155 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8160	C	138,00	170,00	106,52	110,88	208,83	774,47	2,202 (G)	[A2M2]	--
8162	G	--	--	--	86,78	173,66	669,65	2,170 (G)	[A2M2]	-- -V
8164	G	--	--	--	90,80	177,76	667,51	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8165	G	--	--	--	65,70	154,95	677,82	2,170 (G)	[A2M2]	-- -V
8166	G	--	--	--	66,18	151,74	648,06	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
8168	C	150,00	172,00	106,27	122,94	225,08	854,10	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8169	G	--	--	--	108,15	221,96	947,24	2,186 (G)	[A2M2]	--
8174	G	--	--	--	65,97	153,16	660,72	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8176	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	2,157 (G)	[A2M2]	--
8178	G	--	--	--	94,85	181,40	675,98	2,189 (G)	[A2M2]	-- -V
8183	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	2,142 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8192	G	--	--	--	77,29	179,16	773,17	2,164 (G)	[A2M2]	-- -V
8193	C	78,00	176,00	123,47	44,23	148,93	736,26	2,137 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8194	G	--	--	--	58,33	153,52	709,24	2,172 (G)	[A2M2]	--
8196	G	--	--	--	114,41	217,61	884,34	2,194 (G)	[A2M2]	-- -V
8200	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,168 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8201	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	2,190 (G)	[A2M2]	--
8202	G	--	--	--	74,72	179,88	804,58	2,160 (G)	[A2M2]	-- +V
8205	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	2,155 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8207	G	--	--	--	63,47	152,05	669,43	2,176 (G)	[A2M2]	-- -V
8208	G	--	--	--	79,80	178,70	740,51	2,170 (G)	[A2M2]	--
8209	C	92,00	176,00	120,89	60,90	161,63	708,30	2,142 (G)	[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
8211	C	130,00	170,00	107,99	102,79	200,70	743,62	2,173 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8212	G	--	--	--	58,51	152,71	699,01	2,176 (G)	[A2M2]	--
8213	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	2,154 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8214	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	2,148 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8215	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8216	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	2,143 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8218	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	2,129 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8219	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	2,146 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8220	C	118,00	182,00	122,00	90,34	194,17	758,57	2,152 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8221	G	--	--	--	74,74	180,13	798,15	2,162 (G)	[A2M2]	-- -V
8222	G	--	--	--	63,57	151,42	663,53	2,178 (G)	[A2M2]	-- -V
8226	G	--	--	--	65,06	156,44	706,89	2,156 (G)	[A2M2]	-- -V
8227	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	2,163 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8228	G	--	--	--	114,41	217,50	883,99	2,195 (G)	[A2M2]	-- +V
8230	G	--	--	--	62,97	155,89	704,16	2,170 (G)	[A2M2]	-- -V
8233	G	--	--	--	106,11	222,05	975,22	2,186 (G)	[A2M2]	-- -V
8235	G	--	--	--	65,10	156,20	703,94	2,158 (G)	[A2M2]	-- -V
8237	C	142,00	186,00	121,51	114,46	224,41	887,94	2,194 (G)	[A2M2]	--
8239	C	86,00	208,00	153,45	52,65	168,00	811,67	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8240	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	2,170 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8241	C	70,00	198,00	146,57	31,91	149,87	828,87	2,131 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8243	C	108,00	196,00	137,60	79,67	190,28	787,44	2,138 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8244	G	--	--	--	66,07	152,39	654,13	2,180 (G)	[A2M2]	-- +V
8247	C	136,00	198,00	134,41	108,21	224,35	918,53	2,159 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8249	G	--	--	--	62,72	156,23	715,46	2,161 (G)	[A2M2]	-- -V
8251	G	--	--	--	65,70	154,81	677,15	2,174 (G)	[A2M2]	-- +V
8252	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	2,135 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8254	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	2,166 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8256	C	90,00	188,00	133,06	58,03	164,34	747,76	2,140 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8257	G	--	--	--	63,38	152,67	675,18	2,176 (G)	[A2M2]	-- -V
8259	C	90,00	196,00	140,92	57,78	167,30	770,86	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8260	G	--	--	--	52,84	156,53	773,79	2,166 (G)	[A2M2]	--
8262	G	--	--	--	106,11	221,97	974,92	2,187 (G)	[A2M2]	-- +V
8264	G	--	--	--	104,26	206,16	845,67	2,190 (G)	[A2M2]	--
8266	C	74,00	202,00	149,77	37,18	154,95	825,67	2,140 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8270	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	2,130 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8272	G	--	--	--	65,97	153,01	660,04	2,180 (G)	[A2M2]	-- +V
8275	G	--	--	--	92,90	179,26	665,20	2,191 (G)	[A2M2]	-- -V
8278	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	2,145 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8279	C	88,00	208,00	153,08	55,08	170,49	807,81	2,156 (G)	[A2M2]	--
8280	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	2,188 (G)	[A2M2]	--
8282	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	2,153 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8283	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	2,165 (G)	[A2M2]	--
8286	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	2,164 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8289	C	120,00	180,00	119,66	92,40	195,29	756,08	2,158 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8292	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	2,144 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8293	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	2,161 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8295	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	2,134 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8296	C	76,00	182,00	129,74	41,54	149,40	760,44	2,140 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8297	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	2,148 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8299	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	2,176 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8301	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	2,158 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8303	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	2,133 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8304	G	--	--	--	88,52	177,27	688,15	2,177 (G)	[A2M2]	-- +V
8305	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	2,132 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8306	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	2,138 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8308	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	2,173 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8312	G	--	--	--	121,07	212,98	800,10	2,216 (G)	[A2M2]	--
8313	G	--	--	--	58,91	150,03	674,49	2,186 (G)	[A2M2]	--
8316	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	2,138 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8320	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	2,141 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8321	G	--	--	--	55,63	154,36	736,12	2,174 (G)	[A2M2]	--
8323	G	--	--	--	63,05	155,08	697,71	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8324	C	152,00	182,00	115,73	124,73	231,02	932,72	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8325	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	2,137 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8327	G	--	--	--	63,47	151,89	668,69	2,182 (G)	[A2M2]	-- +V
8328	G	--	--	--	62,78	156,02	712,17	2,170 (G)	[A2M2]	-- -V
8331	G	--	--	--	58,81	150,73	680,80	2,184 (G)	[A2M2]	--
8333	G	--	--	--	35,01	186,13	1070,13	2,127 (G)	[PC]	-- -V
8334	G	--	--	--	35,01	186,13	1070,13	2,127 (G)	[PC]	-- -V
8335	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	2,137 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8336	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	2,177 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8337	C	126,00	174,00	112,66	98,62	198,57	748,66	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8339	C	60,00	202,00	152,35	21,66	142,23	886,81	2,137 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8340	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	2,173 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8343	G	--	--	--	63,57	151,26	662,77	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8346	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	2,140 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8348	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	2,152 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8349	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	2,184 (G)	[A2M2]	--
8351	G	--	--	--	63,12	154,50	692,25	2,176 (G)	[A2M2]	-- -V
8352	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	2,188 (G)	[A2M2]	--
8353	G	--	--	--	62,97	155,70	703,29	2,174 (G)	[A2M2]	-- +V
8356	G	--	--	--	86,60	175,36	688,84	2,174 (G)	[A2M2]	-- +V
8357	C	134,00	164,00	101,36	107,07	201,79	728,35	2,187 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8358	C	148,00	180,00	114,50	120,66	226,86	892,42	2,177 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8359	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8360	G	--	--	--	45,09	190,72	986,52	2,131 (G)	[PC]	-- -V
8361	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	2,179 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8363	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	2,164 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8364	C	92,00	174,00	118,93	60,99	160,86	702,17	2,148 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8366	C	68,00	190,00	139,08	29,55	145,12	813,30	2,140 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8368	G	--	--	--	52,90	155,84	768,17	2,172 (G)	[A2M2]	--
8369	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	2,117 (G)	[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
8370	G	--	--	--	44,05	199,34	809,03	2,117 (G)	[PC]	[SLD] H +V
8372	C	90,00	186,00	131,09	58,10	163,60	741,85	2,145 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8373	G	--	--	--	88,71	175,69	668,35	2,182 (G)	[A2M2]	-- +V
8374	G	--	--	--	92,68	180,36	684,56	2,191 (G)	[A2M2]	-- +V
8375	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	2,154 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8378	G	--	--	--	59,95	157,77	751,59	2,158 (G)	[A2M2]	-- -V
8379	C	140,00	172,00	108,12	112,83	211,85	793,16	2,166 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8380	C	152,00	166,00	100,01	125,39	224,08	827,62	2,185 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8381	G	--	--	--	92,75	179,85	677,46	2,193 (G)	[A2M2]	-- -V
8382	C	116,00	180,00	120,40	88,36	191,15	743,53	2,155 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8383	G	--	--	--	59,91	157,95	754,16	2,158 (G)	[A2M2]	-- +V
8384	C	142,00	164,00	99,88	115,17	209,85	759,56	2,172 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8385	G	--	--	--	55,78	153,57	726,35	2,178 (G)	[A2M2]	--
8386	C	84,00	212,00	157,75	50,15	167,60	826,83	2,139 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8387	G	--	--	--	96,95	182,44	672,18	2,203 (G)	[A2M2]	-- +V
8388	G	--	--	--	106,43	204,03	813,26	2,203 (G)	[A2M2]	-- -V
8389	C	112,00	178,00	119,17	84,38	186,06	723,48	2,146 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8390	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	2,177 (G)	[A2M2]	--
8392	G	--	--	--	86,66	174,74	682,19	2,178 (G)	[A2M2]	-- -V
8394	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	2,140 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8400	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	2,172 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8401	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	2,189 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8402	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	2,141 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8404	G	--	--	--	88,58	176,62	681,00	2,182 (G)	[A2M2]	-- -V
8405	G	--	--	--	74,73	179,64	799,76	2,168 (G)	[A2M2]	-- -V
8408	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	2,166 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8409	G	--	--	--	108,14	220,47	951,18	2,193 (G)	[A2M2]	-- +V
8410	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	2,166 (G)	[A2M2]	--
8411	G	--	--	--	63,20	153,91	686,74	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8412	G	--	--	--	65,21	155,53	696,56	2,166 (G)	[A2M2]	-- +V
8415	C	78,00	184,00	131,34	43,82	151,96	761,19	2,150 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8416	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	2,170 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8417	G	--	--	--	50,27	156,53	793,72	2,172 (G)	[A2M2]	--
8418	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	2,193 (G)	[A2M2]	--
8422	C	130,00	168,00	106,03	102,86	199,72	733,87	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8425	C	140,00	206,00	141,53	112,16	230,78	994,75	2,170 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8427	G	--	--	--	68,29	153,54	654,25	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
8428	C	64,00	184,00	133,92	24,26	139,26	813,26	2,143 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8429	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	2,168 (G)	[A2M2]	--
8430	C	76,00	192,00	139,57	41,00	153,12	790,36	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8432	G	--	--	--	63,29	153,14	680,31	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8433	C	150,00	174,00	108,24	122,87	225,95	867,48	2,180 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8435	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	2,152 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8439	G	--	--	--	110,20	219,49	929,03	2,198 (G)	[A2M2]	-- +V
8442	G	--	--	--	63,12	154,34	691,54	2,180 (G)	[A2M2]	-- +V
8449	G	--	--	--	60,25	157,17	734,73	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8452	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	2,161 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8453	G	--	--	--	58,60	151,80	692,13	2,188 (G)	[A2M2]	--
8455	G	--	--	--	100,09	205,25	881,75	2,189 (G)	[A2M2]	-- -V
8457	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	2,141 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8458	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	2,196 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8460	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	2,148 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8461	G	--	--	--	56,03	151,62	708,66	2,186 (G)	[A2M2]	--
8463	G	--	--	--	55,70	153,63	730,10	2,182 (G)	[A2M2]	--
8465	C	72,00	200,00	148,17	34,69	152,41	827,12	2,141 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8468	C	94,00	166,00	110,70	63,78	159,56	673,71	2,156 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8469	C	84,00	210,00	155,79	50,18	166,89	821,46	2,143 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8470	C	72,00	210,00	158,00	34,24	155,99	855,37	2,147 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8471	G	--	--	--	94,85	181,00	674,11	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
8472	G	--	--	--	60,73	152,80	695,66	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8474	G	--	--	--	25,13	194,15	1440,99	2,158 (G)	[PC]	-- -V
8475	G	--	--	--	25,13	194,15	1440,99	2,158 (G)	[PC]	-- -V
8477	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	2,167 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8479	C	66,00	186,00	135,51	26,95	141,82	809,82	2,140 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8480	G	--	--	--	82,07	174,39	711,11	2,174 (G)	[A2M2]	-- -V
8481	G	--	--	--	56,12	150,95	702,62	2,188 (G)	[A2M2]	--
8482	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	2,166 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8484	G	--	--	--	60,02	157,25	745,37	2,165 (G)	[A2M2]	-- -V
8487	C	124,00	176,00	115,00	96,54	197,49	751,19	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8488	C	140,00	170,00	106,15	112,90	210,85	782,76	2,171 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8489	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	2,172 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8492	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	2,182 (G)	[A2M2]	--
8496	G	--	--	--	108,17	221,14	935,58	2,200 (G)	[A2M2]	--
8497	G	--	--	--	110,88	201,95	760,86	2,221 (G)	[A2M2]	-- -V
8499	G	--	--	--	84,38	172,93	687,79	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
8500	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	2,158 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8502	G	--	--	--	63,20	153,76	686,03	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8503	C	86,00	198,00	143,62	52,90	164,39	784,15	2,172 (G)	[A2M2]	--
8504	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8510	G	--	--	--	100,09	205,13	881,17	2,191 (G)	[A2M2]	-- +V
8513	G	--	--	--	110,22	219,46	920,48	2,203 (G)	[A2M2]	-- -V
8515	G	--	--	--	118,76	214,18	832,68	2,214 (G)	[A2M2]	-- -V
8516	C	90,00	184,00	129,12	58,17	162,85	735,88	2,152 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8518	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	2,161 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8520	G	--	--	--	72,96	162,39	680,89	2,181 (G)	[A2M2]	--
8522	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8523	G	--	--	--	65,54	154,90	682,92	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8529	G	--	--	--	59,95	157,54	750,28	2,166 (G)	[A2M2]	-- +V
8530	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8531	C	88,00	196,00	141,29	55,37	165,48	774,58	2,149 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8532	G	--	--	--	82,12	175,13	710,22	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8533	G	--	--	--	30,60	231,93	1980,64	2,161 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8534	G	--	--	--	25,13	193,98	1439,99	2,162 (G)	[PC]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8535	G	--	--	--	25,13	193,98	1439,99	2,162 (G)	[PC]	-- +V
8537	G	--	--	--	106,11	221,31	964,00	2,198 (G)	[A2M2]	-- -V
8541	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	2,185 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8543	C	148,00	176,00	110,57	120,78	225,16	866,36	2,188 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8544	G	--	--	--	90,66	178,04	678,04	2,192 (G)	[A2M2]	-- +V
8545	G	--	--	--	88,78	174,64	659,94	2,189 (G)	[A2M2]	-- -V
8546	C	66,00	170,00	119,79	28,35	135,03	758,20	2,151 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8549	G	--	--	--	102,15	206,83	871,75	2,197 (G)	[A2M2]	--
8555	G	--	--	--	110,88	201,82	760,34	2,223 (G)	[A2M2]	-- +V
8556	G	--	--	--	56,22	150,28	696,52	2,193 (G)	[A2M2]	--
8557	G	--	--	--	60,65	153,23	700,48	2,186 (G)	[A2M2]	-- +V
8558	G	--	--	--	62,67	155,95	715,87	2,172 (G)	[A2M2]	-- -V
8559	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	2,146 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8560	G	--	--	--	123,27	211,45	781,59	2,226 (G)	[A2M2]	-- -V
8561	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	2,179 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8562	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	2,177 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8563	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	2,149 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8564	G	--	--	--	112,29	217,64	903,75	2,207 (G)	[A2M2]	-- +V
8565	G	--	--	--	110,22	219,26	919,81	2,205 (G)	[A2M2]	-- +V
8569	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	2,172 (G)	[A2M2]	--
8571	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	2,154 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8572	C	122,00	176,00	115,36	94,52	195,43	744,51	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8573	G	--	--	--	60,73	152,63	694,89	2,188 (G)	[A2M2]	-- +V
8574	G	--	--	--	118,76	214,03	832,11	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
8575	G	--	--	--	60,50	154,61	712,30	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8576	C	84,00	208,00	153,82	50,23	166,18	816,05	2,148 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8577	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	2,172 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8578	G	--	--	--	65,47	154,87	685,07	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8579	G	--	--	--	60,37	155,77	722,95	2,182 (G)	[A2M2]	-- -V
8580	C	152,00	180,00	113,77	124,80	230,18	920,15	2,194 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8581	C	74,00	198,00	145,83	37,36	153,50	814,10	2,154 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8582	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	2,187 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8583	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	2,191 (G)	[A2M2]	--
8584	G	--	--	--	106,12	221,79	956,66	2,201 (G)	[A2M2]	--
8587	G	--	--	--	60,57	153,84	706,03	2,186 (G)	[A2M2]	-- +V
8588	G	--	--	--	94,93	180,36	666,36	2,207 (G)	[A2M2]	-- -V
8592	C	144,00	168,00	103,45	117,02	214,74	789,88	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8593	G	--	--	--	53,08	154,40	753,10	2,184 (G)	[A2M2]	--
8594	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	2,179 (G)	[A2M2]	--
8595	C	122,00	208,00	146,82	94,05	210,52	890,35	2,179 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8597	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	2,149 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8601	G	--	--	--	123,27	211,35	781,21	2,227 (G)	[A2M2]	-- +V
8604	G	--	--	--	60,43	155,20	717,69	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8606	G	--	--	--	60,10	157,42	742,79	2,178 (G)	[A2M2]	-- -V
8607	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	2,194 (G)	[A2M2]	--
8608	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	2,191 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8609	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	2,150 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8610	G	--	--	--	74,80	180,23	785,35	2,182 (G)	[A2M2]	--
8611	G	--	--	--	92,75	179,51	675,88	2,203 (G)	[A2M2]	-- +V
8613	C	74,00	182,00	130,11	38,35	147,58	766,34	2,150 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8615	C	104,00	202,00	144,24	74,80	188,81	801,25	2,177 (G)	[A2M2]	--
8617	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	2,195 (G)	[A2M2]	--
8621	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	2,149 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8622	C	138,00	212,00	147,80	110,13	231,44	1015,45	2,177 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8624	G	--	--	--	60,02	157,05	744,25	2,171 (G)	[A2M2]	-- +V
8625	G	--	--	--	62,84	155,50	707,21	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8626	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	2,153 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8627	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	2,195 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8629	G	--	--	--	121,15	211,61	787,76	2,229 (G)	[A2M2]	--
8636	G	--	--	--	77,38	179,15	759,48	2,186 (G)	[A2M2]	--
8637	G	--	--	--	74,76	179,48	791,17	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8638	G	--	--	--	68,48	153,11	646,78	2,195 (G)	[A2M2]	-- -V
8640	G	--	--	--	65,16	155,51	698,05	2,176 (G)	[A2M2]	-- +V
8644	C	72,00	186,00	134,41	35,40	147,26	785,40	2,150 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8650	G	--	--	--	90,88	176,49	657,94	2,199 (G)	[A2M2]	-- -V
8651	G	--	--	--	77,27	178,11	772,43	2,177 (G)	[A2M2]	-- +V
8652	G	--	--	--	82,12	174,90	709,32	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8653	C	138,00	182,00	118,31	110,51	216,21	837,08	2,169 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8656	C	88,00	184,00	129,49	55,78	161,03	739,28	2,185 (G)	[A2M2]	--
8657	C	78,00	170,00	117,58	44,57	146,63	716,75	2,155 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8658	C	124,00	174,00	113,03	96,60	196,52	741,89	2,183 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8659	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	2,166 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8663	G	--	--	--	35,01	185,67	1066,97	2,141 (G)	[PC]	-- +V
8665	G	--	--	--	102,17	203,27	850,48	2,203 (G)	[A2M2]	-- -V
8667	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	2,171 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8668	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	2,160 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8671	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	2,195 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8672	C	132,00	208,00	144,97	104,11	224,99	949,86	2,174 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8674	C	90,00	172,00	117,33	58,70	158,28	698,84	2,193 (G)	[A2M2]	--
8676	G	--	--	--	60,50	154,45	711,56	2,188 (G)	[A2M2]	-- +V
8677	G	--	--	--	60,37	155,61	722,21	2,186 (G)	[A2M2]	-- +V
8680	G	--	--	--	53,15	153,75	747,45	2,189 (G)	[A2M2]	--
8682	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8684	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	2,156 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8686	C	114,00	176,00	116,84	86,60	187,18	720,36	2,161 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8688	C	88,00	194,00	139,32	55,43	164,75	768,86	2,156 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8689	C	106,00	194,00	136,00	77,38	187,26	774,16	2,183 (G)	[A2M2]	--
8690	G	--	--	--	45,09	190,28	983,48	2,143 (G)	[PC]	-- +V
8693	G	--	--	--	88,58	176,17	678,96	2,193 (G)	[A2M2]	-- +V
8694	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	2,186 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8696	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	2,204 (G)	[A2M2]	--
8697	G	--	--	--	60,43	155,04	716,95	2,188 (G)	[A2M2]	-- +V
8699	C	76,00	186,00	133,67	41,34	150,89	772,55	2,162 (G)	[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
8700	G	--	--	--	54,23	187,51	618,58	2,133 (G)	[A2M2]	-- -V
8701	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	2,169 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8702	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	2,154 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8703	G	--	--	--	74,76	179,31	790,45	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8705	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	2,158 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8706	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8710	G	--	--	--	77,32	178,24	765,13	2,186 (G)	[A2M2]	-- +V
8712	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	2,198 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8714	C	128,00	168,00	106,40	100,84	197,68	726,78	2,191 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8715	G	--	--	--	57,90	154,67	732,15	2,188 (G)	[A2M2]	-- -V
8716	G	--	--	--	84,62	173,36	673,30	2,193 (G)	[A2M2]	--
8717	C	146,00	184,00	118,80	118,54	226,89	903,91	2,190 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8718	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	2,180 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8719	C	126,00	200,00	138,22	98,12	210,97	870,71	2,190 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8720	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	2,193 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8721	C	150,00	170,00	104,31	123,01	224,20	840,58	2,198 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8723	C	72,00	166,00	114,75	36,76	139,63	720,68	2,160 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8724	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	2,155 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8725	C	116,00	176,00	116,47	88,46	189,25	726,00	2,170 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8726	C	138,00	206,00	141,90	110,15	229,14	980,71	2,189 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8727	G	--	--	--	57,68	156,98	753,02	2,181 (G)	[A2M2]	-- +V
8729	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	2,155 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8733	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	2,157 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8734	C	84,00	204,00	149,89	50,32	164,75	805,08	2,182 (G)	[A2M2]	--
8735	G	--	--	--	57,96	154,09	726,86	2,189 (G)	[A2M2]	-- -V
8736	G	--	--	--	62,78	155,44	709,08	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8738	G	--	--	--	112,36	217,44	886,61	2,216 (G)	[A2M2]	--
8739	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	2,192 (G)	[A2M2]	--
8740	G	--	--	--	86,66	174,15	679,61	2,191 (G)	[A2M2]	-- +V
8743	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	2,157 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8744	G	--	--	--	116,57	215,01	855,55	2,219 (G)	[A2M2]	-- -V
8746	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	2,174 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8747	G	--	--	--	65,01	156,09	705,99	2,178 (G)	[A2M2]	-- +V
8748	G	--	--	--	108,15	219,49	939,34	2,209 (G)	[A2M2]	-- -V
8749	G	--	--	--	60,10	157,21	741,67	2,184 (G)	[A2M2]	-- +V
8750	G	--	--	--	79,76	176,82	738,30	2,187 (G)	[A2M2]	-- -V
8751	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	2,182 (G)	[A2M2]	--
8752	C	148,00	166,00	100,74	121,15	219,07	800,14	2,227 (G)	[A2M2]	--
8753	C	102,00	166,00	109,22	73,39	166,81	666,09	2,177 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8755	G	--	--	--	57,84	155,26	737,41	2,185 (G)	[A2M2]	-- -V
8756	C	78,00	180,00	127,40	44,02	150,46	748,86	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8757	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	2,206 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8758	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	2,161 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8759	G	--	--	--	123,18	211,72	789,89	2,229 (G)	[A2M2]	-- -V
8761	G	--	--	--	65,62	154,33	677,49	2,193 (G)	[A2M2]	-- -V
8762	G	--	--	--	60,99	151,00	678,76	2,199 (G)	[A2M2]	-- -V
8763	G	--	--	--	79,84	177,75	732,38	2,193 (G)	[A2M2]	--
8764	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	2,194 (G)	[A2M2]	--
8765	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	2,167 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8766	G	--	--	--	108,60	205,02	797,93	2,226 (G)	[A2M2]	--
8767	C	88,00	190,00	135,39	55,56	163,27	757,27	2,161 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8771	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	2,214 (G)	[A2M2]	--
8772	G	--	--	--	59,14	148,67	661,97	2,209 (G)	[A2M2]	--
8774	G	--	--	--	62,62	155,85	717,03	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8775	C	148,00	178,00	112,54	120,72	226,01	879,48	2,192 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8776	G	--	--	--	65,10	155,59	700,09	2,180 (G)	[A2M2]	-- +V
8779	G	--	--	--	114,46	215,70	869,78	2,221 (G)	[A2M2]	-- -V
8781	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	2,162 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8786	C	92,00	170,00	115,00	61,18	159,31	689,31	2,169 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8790	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	2,193 (G)	[A2M2]	--
8793	G	--	--	--	116,68	214,37	837,65	2,229 (G)	[A2M2]	--
8796	G	--	--	--	120,99	212,17	804,80	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
8797	G	--	--	--	120,92	212,79	814,44	2,227 (G)	[A2M2]	-- +V
8801	C	132,00	202,00	139,08	104,14	222,09	913,84	2,167 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8803	C	74,00	190,00	137,97	37,82	150,57	790,48	2,158 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8804	G	--	--	--	37,02	189,52	1014,41	2,158 (G)	[PC]	--
8805	G	--	--	--	37,02	189,52	1014,41	2,158 (G)	[PC]	--
8811	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	2,163 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8812	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	2,190 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8814	G	--	--	--	53,30	152,05	734,60	2,197 (G)	[A2M2]	--
8817	C	160,00	168,00	100,50	132,47	231,63	896,42	2,228 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8818	G	--	--	--	114,46	215,57	869,33	2,222 (G)	[A2M2]	-- +V
8820	C	82,00	166,00	112,91	49,55	148,69	694,45	2,172 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8822	G	--	--	--	114,50	215,55	861,26	2,224 (G)	[A2M2]	--
8823	G	--	--	--	54,23	202,35	658,60	2,134 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8824	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	2,192 (G)	[A2M2]	--
8826	C	144,00	190,00	125,07	116,39	227,71	927,01	2,193 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8828	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	2,189 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8829	G	--	--	--	68,58	152,54	641,12	2,205 (G)	[A2M2]	-- -V
8830	C	74,00	174,00	122,24	38,94	144,54	740,85	2,161 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8831	G	--	--	--	57,78	155,85	742,66	2,191 (G)	[A2M2]	-- -V
8832	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8833	G	--	--	--	82,07	173,74	708,24	2,189 (G)	[A2M2]	-- +V
8834	G	--	--	--	57,96	153,92	726,06	2,193 (G)	[A2M2]	-- +V
8835	G	--	--	--	74,74	178,91	792,56	2,188 (G)	[A2M2]	-- -V
8836	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	2,174 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8837	C	88,00	188,00	133,42	55,63	162,53	751,39	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8840	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	2,168 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8841	G	--	--	--	118,89	212,69	811,98	2,235 (G)	[A2M2]	--
8842	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	2,187 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8843	C	124,00	172,00	111,06	96,66	195,55	732,58	2,190 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8844	G	--	--	--	56,43	148,91	684,21	2,207 (G)	[A2M2]	--
8845	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	2,221 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8846	G	--	--	--	57,84	155,09	736,63	2,188 (G)	[A2M2]	-- +V
8847	G	--	--	--	50,49	154,53	774,13	2,193 (G)	[A2M2]	--
8850	G	--	--	--	62,45	156,55	727,18	2,180 (G)	[A2M2]	-- -V
8853	G	--	--	--	113,14	202,71	743,55	2,243 (G)	[A2M2]	--
8854	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	2,191 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8855	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	2,161 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8858	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	2,194 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8859	G	--	--	--	50,37	155,23	782,87	2,191 (G)	[A2M2]	--
8860	C	64,00	210,00	159,47	23,12	148,73	891,64	2,159 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8861	G	--	--	--	106,11	220,13	959,85	2,211 (G)	[A2M2]	-- +V
8863	G	--	--	--	57,73	156,24	747,00	2,191 (G)	[A2M2]	-- +V
8864	C	86,00	192,00	137,72	53,08	162,20	766,70	2,191 (G)	[A2M2]	--
8865	C	80,00	172,00	119,17	46,82	149,21	718,57	2,173 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8868	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	2,195 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8869	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	2,161 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8870	G	--	--	--	94,93	179,99	664,57	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
8872	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	2,206 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8874	G	--	--	--	116,57	214,66	854,18	2,225 (G)	[A2M2]	-- +V
8876	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	2,164 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8877	C	124,00	202,00	140,55	96,09	209,82	871,45	2,194 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8879	C	72,00	188,00	136,37	35,29	148,01	791,33	2,165 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8880	G	--	--	--	108,15	219,02	937,64	2,215 (G)	[A2M2]	-- +V
8886	G	--	--	--	123,18	211,47	788,79	2,235 (G)	[A2M2]	-- +V
8889	C	64,00	182,00	131,95	24,39	138,51	806,78	2,163 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
8892	G	--	--	--	58,03	153,35	720,74	2,197 (G)	[A2M2]	-- +V
8893	C	104,00	212,00	154,07	74,72	193,35	841,16	2,167 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8894	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	2,164 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8895	G	--	--	--	82,21	175,81	703,66	2,198 (G)	[A2M2]	--
8896	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	2,173 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8897	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,192 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8898	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	2,229 (G)	[A2M2]	--
8899	G	--	--	--	72,26	180,84	804,71	2,191 (G)	[A2M2]	--
8900	G	--	--	--	62,57	155,87	718,78	2,184 (G)	[A2M2]	-- -V
8905	G	--	--	--	102,17	202,83	848,21	2,210 (G)	[A2M2]	-- +V
8906	G	--	--	--	64,97	163,70	749,71	2,188 (G)	[A2M2]	--
8907	C	116,00	212,00	151,85	88,05	206,06	883,18	2,185 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8908	G	--	--	--	104,26	204,48	839,03	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
8909	C	126,00	198,00	136,25	98,14	210,03	861,39	2,199 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8910	C	156,00	166,00	99,27	129,26	227,41	856,34	2,217 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8912	G	--	--	--	63,78	149,96	650,64	2,211 (G)	[A2M2]	-- -V
8913	G	--	--	--	84,55	171,35	670,46	2,199 (G)	[A2M2]	-- -V
8914	C	158,00	174,00	106,76	130,63	232,59	922,68	2,227 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8915	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	2,200 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8916	C	80,00	170,00	117,21	46,94	148,44	712,14	2,176 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8917	G	--	--	--	112,32	216,54	891,89	2,224 (G)	[A2M2]	-- -V
8918	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	2,195 (G)	[A2M2]	--
8919	G	--	--	--	65,70	153,86	672,49	2,203 (G)	[A2M2]	-- -V
8925	C	142,00	196,00	131,34	114,28	228,49	949,61	2,196 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8926	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8927	G	--	--	--	108,19	219,60	922,28	2,219 (G)	[A2M2]	--
8930	G	--	--	--	62,52	156,04	721,32	2,186 (G)	[A2M2]	-- -V
8935	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	2,169 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8937	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	2,172 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8940	G	--	--	--	121,07	211,29	794,18	2,237 (G)	[A2M2]	-- -V
8941	G	--	--	--	65,54	154,36	680,02	2,196 (G)	[A2M2]	-- +V
8942	G	--	--	--	123,27	210,71	778,55	2,240 (G)	[A2M2]	-- -V
8945	C	120,00	208,00	147,19	92,04	208,42	881,92	2,191 (G)	[PC]	[SLD] H -V
8946	G	--	--	--	100,08	210,13	913,15	2,208 (G)	[A2M2]	--
8947	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	2,161 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8949	G	--	--	--	66,18	150,70	643,03	2,211 (G)	[A2M2]	-- -V
8950	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	2,191 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8952	C	78,00	174,00	121,51	44,34	148,17	729,69	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8954	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	2,195 (G)	[A2M2]	--
8955	C	72,00	190,00	138,34	35,18	148,75	797,39	2,167 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8959	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	2,178 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8961	G	--	--	--	62,90	154,98	702,19	2,199 (G)	[A2M2]	-- -V
8962	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	2,192 (G)	[A2M2]	--
8963	G	--	--	--	106,13	220,88	944,95	2,217 (G)	[A2M2]	--
8964	G	--	--	--	66,29	150,02	636,76	2,213 (G)	[A2M2]	-- -V
8966	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	2,166 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8967	C	66,00	184,00	133,55	27,14	141,07	803,48	2,161 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
8968	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	2,198 (G)	[PC]	[SLV] H -V
8969	C	118,00	174,00	114,14	90,54	190,35	723,00	2,183 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8970	C	128,00	194,00	131,95	100,20	210,22	851,05	2,205 (G)	[PC]	[SLD] H +V
8972	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	2,161 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8973	C	152,00	164,00	98,04	125,50	223,16	813,67	2,210 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8975	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	2,160 (G)	[PC]	--
8976	G	--	--	--	37,02	203,44	1049,82	2,160 (G)	[PC]	--
8977	C	70,00	212,00	160,33	31,22	154,89	868,87	2,168 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8981	C	128,00	166,00	104,43	100,92	196,70	717,17	2,204 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8982	G	--	--	--	121,07	211,19	793,78	2,239 (G)	[A2M2]	-- +V
8984	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	2,190 (G)	[A2M2]	--
8988	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	2,164 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8989	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	2,164 (G)	[PC]	[SLV] H +V
8990	G	--	--	--	66,07	151,38	649,24	2,207 (G)	[A2M2]	-- -V
8994	C	86,00	194,00	139,69	53,02	162,93	772,73	2,170 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
8995	G	--	--	--	55,21	155,89	762,34	2,191 (G)	[A2M2]	-- -V
8996	G	--	--	--	58,10	152,77	715,39	2,203 (G)	[A2M2]	-- +V
8997	C	70,00	204,00	152,47	31,60	152,03	846,41	2,167 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
8998	C	100,00	184,00	127,28	70,26	174,28	724,68	2,189 (G)	[A2M2]	--
8999	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	2,194 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9000	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	2,169 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9002	G	--	--	--	116,62	213,96	844,05	2,234 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9007	C	102,00	164,00	107,26	73,49	166,02	659,62	2,190 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9010	C	80,00	166,00	113,28	47,19	146,88	698,90	2,181 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9014	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	2,208 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9015	G	--	--	--	55,26	155,32	757,31	2,197 (G)	[A2M2]	-- -V
9016	G	--	--	--	118,76	212,99	827,98	2,233 (G)	[A2M2]	-- -V
9017	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	2,201 (G)	[A2M2]	--
9018	C	70,00	208,00	156,40	31,40	153,47	857,70	2,168 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9020	G	--	--	--	88,64	175,10	670,14	2,208 (G)	[A2M2]	-- +V
9022	G	--	--	--	53,55	150,54	718,52	2,209 (G)	[A2M2]	--
9023	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	2,245 (G)	[A2M2]	--
9024	G	--	--	--	112,32	216,21	890,67	2,227 (G)	[A2M2]	-- +V
9025	G	--	--	--	106,39	206,25	827,75	2,229 (G)	[A2M2]	--
9026	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	2,183 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9029	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	2,207 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9030	G	--	--	--	54,23	186,76	614,74	2,146 (G)	[A2M2]	-- +V
9033	C	72,00	192,00	140,31	35,07	149,49	803,41	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9035	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	2,173 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9036	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	2,177 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9037	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	2,204 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9038	G	--	--	--	110,88	200,88	756,42	2,244 (G)	[A2M2]	-- -V
9039	G	--	--	--	90,80	176,29	661,42	2,215 (G)	[A2M2]	-- -V
9040	G	--	--	--	74,78	178,77	784,06	2,194 (G)	[A2M2]	-- -V
9043	G	--	--	--	57,59	157,21	758,38	2,191 (G)	[A2M2]	-- -V
9044	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	2,195 (G)	[A2M2]	--
9045	G	--	--	--	52,65	155,87	781,55	2,192 (G)	[A2M2]	-- -V
9046	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	2,192 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9047	G	--	--	--	52,74	154,74	771,59	2,197 (G)	[A2M2]	-- -V
9050	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	2,172 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9052	G	--	--	--	46,92	194,05	932,96	2,164 (G)	[PC]	--
9054	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	2,170 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9055	C	132,00	206,00	143,01	104,12	224,21	937,90	2,190 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9056	C	130,00	190,00	127,65	102,28	210,38	840,42	2,215 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9059	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	2,190 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9060	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	2,187 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9062	C	120,00	206,00	145,22	92,05	207,50	872,96	2,197 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9065	G	--	--	--	116,62	213,79	843,44	2,234 (G)	[A2M2]	-- +V
9069	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	2,242 (G)	[A2M2]	--
9071	G	--	--	--	74,74	178,44	790,38	2,193 (G)	[A2M2]	-- +V
9072	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	2,182 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9075	G	--	--	--	55,31	154,77	752,27	2,201 (G)	[A2M2]	-- -V
9076	G	--	--	--	77,41	178,30	751,73	2,205 (G)	[A2M2]	--
9078	G	--	--	--	63,05	153,92	692,07	2,207 (G)	[A2M2]	-- -V
9079	G	--	--	--	52,61	156,44	786,49	2,197 (G)	[A2M2]	-- -V
9080	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9081	G	--	--	--	55,21	155,71	761,52	2,199 (G)	[A2M2]	-- +V
9082	C	88,00	170,00	115,73	56,43	155,69	695,73	2,212 (G)	[A2M2]	--
9083	C	118,00	208,00	147,55	90,03	206,32	873,47	2,196 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9086	G	--	--	--	123,27	210,43	777,33	2,246 (G)	[A2M2]	-- +V
9088	G	--	--	--	52,79	154,17	766,56	2,201 (G)	[A2M2]	-- -V
9091	C	138,00	208,00	143,87	110,14	229,91	992,53	2,198 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9092	C	84,00	202,00	147,92	50,37	164,03	799,52	2,172 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9095	C	90,00	168,00	113,40	58,91	156,72	685,82	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9097	G	--	--	--	120,99	211,54	802,23	2,241 (G)	[A2M2]	-- -V
9098	G	--	--	--	88,71	174,40	663,07	2,213 (G)	[A2M2]	-- -V
9100	G	--	--	--	55,16	156,48	767,29	2,196 (G)	[A2M2]	-- -V
9101	C	154,00	170,00	103,57	127,50	227,53	869,25	2,222 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9102	G	--	--	--	55,26	155,15	756,49	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
9103	G	--	--	--	110,22	217,40	913,27	2,228 (G)	[A2M2]	-- +V
9105	C	134,00	206,00	142,64	106,13	225,85	952,50	2,222 (G)	[A2M2]	--
9107	C	90,00	166,00	111,43	59,03	155,94	679,30	2,184 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9108	C	68,00	210,00	158,73	28,39	152,36	872,00	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9112	C	88,00	178,00	123,60	56,03	158,77	720,85	2,180 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9113	C	76,00	164,00	112,05	42,60	142,47	702,01	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9114	G	--	--	--	63,38	151,44	669,21	2,209 (G)	[A2M2]	-- -V
9115	G	--	--	--	74,78	178,58	783,30	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
9117	G	--	--	--	114,46	214,71	866,15	2,232 (G)	[A2M2]	-- -V
9118	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9119	C	104,00	164,00	106,89	75,89	167,83	658,44	2,191 (G)	[PC]	[SLD] H +V
9120	G	--	--	--	61,08	150,13	671,69	2,217 (G)	[A2M2]	-- -V
9121	G	--	--	--	48,01	153,32	783,82	2,205 (G)	[A2M2]	--
9123	G	--	--	--	63,12	153,33	686,57	2,207 (G)	[A2M2]	-- -V
9124	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	2,207 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9125	C	86,00	182,00	127,90	53,47	158,47	736,85	2,207 (G)	[A2M2]	--
9128	C	88,00	176,00	121,63	56,12	158,00	714,64	2,181 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9131	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	2,171 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9132	C	136,00	194,00	130,48	108,26	222,32	894,30	2,193 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9133	G	--	--	--	72,23	179,59	808,60	2,199 (G)	[A2M2]	-- +V
9134	C	132,00	186,00	123,35	104,37	210,52	829,68	2,222 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9135	C	80,00	164,00	111,31	47,32	146,09	692,20	2,187 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9139	C	72,00	202,00	150,13	34,60	153,13	832,86	2,177 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9141	C	140,00	180,00	115,98	112,58	217,80	837,13	2,200 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9142	G	--	--	--	86,93	170,19	648,43	2,213 (G)	[A2M2]	-- +V
9143	C	88,00	180,00	125,56	55,94	159,53	727,21	2,180 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9144	G	--	--	--	50,43	154,57	777,37	2,205 (G)	[A2M2]	--
9146	C	160,00	166,00	98,53	132,54	230,74	883,13	2,245 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9147	G	--	--	--	118,97	211,48	800,38	2,247 (G)	[A2M2]	--
9148	G	--	--	--	60,20	156,22	732,31	2,203 (G)	[A2M2]	-- -V
9149	C	72,00	194,00	142,27	34,97	150,22	809,56	2,176 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9154	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	2,203 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9155	G	--	--	--	52,74	154,55	770,70	2,197 (G)	[A2M2]	-- +V
9156	G	--	--	--	121,15	210,30	783,09	2,249 (G)	[A2M2]	-- -V
9159	G	--	--	--	79,73	175,66	737,28	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
9160	C	128,00	192,00	129,98	100,23	209,27	841,59	2,214 (G)	[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
9161	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	2,204 (G)	[A2M2]	--
9162	G	--	--	--	47,96	154,00	789,40	2,205 (G)	[A2M2]	--
9163	C	118,00	172,00	112,17	90,60	189,39	713,91	2,192 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9165	C	158,00	172,00	104,80	130,69	231,72	909,82	2,238 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9167	C	76,00	180,00	127,77	41,64	148,64	754,03	2,183 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9169	G	--	--	--	68,58	152,14	639,07	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
9170	C	146,00	198,00	132,56	118,28	232,58	989,09	2,210 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9171	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	2,211 (G)	[A2M2]	--
9172	C	146,00	182,00	116,84	118,59	226,05	891,16	2,207 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9173	G	--	--	--	68,68	151,49	632,98	2,221 (G)	[A2M2]	-- +V
9175	C	102,00	178,00	121,02	72,89	173,33	704,75	2,177 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9176	G	--	--	--	86,78	171,83	662,19	2,213 (G)	[A2M2]	-- -V
9177	C	86,00	188,00	133,79	53,23	160,71	754,98	2,178 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9179	G	--	--	--	63,57	150,12	657,24	2,215 (G)	[A2M2]	-- -V
9180	G	--	--	--	57,59	157,00	757,26	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
9181	G	--	--	--	77,34	177,38	757,49	2,207 (G)	[A2M2]	-- +V
9184	C	86,00	186,00	131,83	53,30	159,97	749,11	2,180 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9185	G	--	--	--	65,62	153,78	674,58	2,208 (G)	[A2M2]	-- +V
9187	G	--	--	--	55,31	154,59	751,45	2,205 (G)	[A2M2]	-- +V
9189	G	--	--	--	52,61	156,26	785,64	2,201 (G)	[A2M2]	-- +V
9191	C	78,00	166,00	113,64	44,83	145,07	703,57	2,179 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9194	C	110,00	212,00	152,96	81,79	199,72	860,15	2,188 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9196	C	88,00	174,00	119,66	56,22	157,24	708,36	2,184 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9199	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9200	G	--	--	--	88,86	172,80	648,47	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
9208	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	2,197 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9213	G	--	--	--	52,79	153,98	765,67	2,200 (G)	[A2M2]	-- +V
9214	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	2,209 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9215	C	84,00	200,00	145,96	50,43	163,30	793,92	2,204 (G)	[A2M2]	--
9217	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,205 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9218	C	86,00	190,00	135,76	53,15	161,46	760,87	2,180 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9220	G	--	--	--	63,20	152,74	681,03	2,215 (G)	[A2M2]	-- -V
9221	G	--	--	--	57,55	156,98	759,04	2,197 (G)	[A2M2]	-- -V
9224	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	2,217 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9227	C	84,00	194,00	140,06	50,61	161,12	776,80	2,207 (G)	[A2M2]	--
9230	G	--	--	--	45,34	154,70	815,67	2,207 (G)	[A2M2]	--
9234	G	--	--	--	47,85	155,32	800,31	2,207 (G)	[A2M2]	--
9236	C	72,00	198,00	146,20	34,78	151,68	821,32	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9239	G	--	--	--	45,38	154,05	810,31	2,207 (G)	[A2M2]	--
9240	G	--	--	--	65,70	153,45	670,37	2,213 (G)	[A2M2]	-- +V
9241	C	82,00	212,00	158,12	47,72	165,79	831,45	2,175 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9245	C	98,00	190,00	133,55	67,65	175,21	744,87	2,182 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9252	C	156,00	178,00	111,06	128,90	232,64	934,76	2,236 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9253	G	--	--	--	50,75	152,06	752,02	2,215 (G)	[A2M2]	--
9259	C	144,00	188,00	123,10	116,43	226,89	914,59	2,211 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9260	G	--	--	--	120,99	211,27	801,06	2,247 (G)	[A2M2]	-- +V
9261	G	--	--	--	65,79	152,83	664,66	2,215 (G)	[A2M2]	-- +V
9263	C	84,00	198,00	143,99	50,49	162,58	788,23	2,179 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9264	C	86,00	184,00	129,86	53,38	159,22	742,90	2,184 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9265	C	72,00	164,00	112,78	36,92	138,84	713,77	2,183 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9268	G	--	--	--	102,15	205,13	864,52	2,227 (G)	[A2M2]	-- +V
9274	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	2,217 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9279	C	84,00	196,00	142,03	50,55	161,85	782,54	2,181 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9282	G	--	--	--	92,90	177,74	658,65	2,234 (G)	[A2M2]	-- +V
9289	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	2,171 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9291	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	2,176 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9296	G	--	--	--	45,43	153,39	804,89	2,211 (G)	[A2M2]	--
9297	G	--	--	--	108,60	203,55	792,81	2,246 (G)	[A2M2]	-- +V
9301	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	2,203 (G)	[A2M2]	--
9313	G	--	--	--	55,37	154,04	746,38	2,207 (G)	[A2M2]	-- +V
9314	C	124,00	168,00	107,13	96,80	193,60	713,71	2,212 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9316	G	--	--	--	50,15	155,32	796,39	2,201 (G)	[A2M2]	-- -V
9319	C	138,00	176,00	112,42	110,68	211,80	805,22	2,213 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9322	C	106,00	164,00	106,52	78,30	169,96	657,84	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9324	C	122,00	200,00	138,95	94,10	206,80	854,22	2,211 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9325	G	--	--	--	52,58	156,77	790,22	2,205 (G)	[A2M2]	-- -V
9326	C	82,00	210,00	156,15	47,76	165,08	826,07	2,179 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9328	G	--	--	--	79,80	175,83	730,23	2,215 (G)	[A2M2]	-- -V
9330	G	--	--	--	47,80	155,30	803,39	2,209 (G)	[A2M2]	--
9333	C	112,00	210,00	150,63	83,97	200,92	858,93	2,199 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9334	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	2,214 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9337	C	132,00	184,00	121,38	104,41	209,56	819,66	2,231 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9338	C	80,00	208,00	154,56	45,38	162,55	825,45	2,180 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9344	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	2,183 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9352	G	--	--	--	104,23	206,72	853,98	2,235 (G)	[A2M2]	--
9355	G	--	--	--	57,55	156,80	758,03	2,202 (G)	[A2M2]	-- +V
9362	G	--	--	--	65,97	151,58	653,01	2,225 (G)	[A2M2]	-- +V
9368	G	--	--	--	56,65	147,50	671,43	2,232 (G)	[A2M2]	--
9369	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	2,214 (G)	[A2M2]	--
9375	G	--	--	--	60,73	151,49	689,32	2,216 (G)	[A2M2]	-- -V
9377	C	128,00	190,00	128,02	100,26	208,32	832,12	2,222 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9383	G	--	--	--	45,49	152,72	799,40	2,215 (G)	[A2M2]	--
9388	G	--	--	--	58,33	151,21	699,81	2,223 (G)	[A2M2]	-- -V
9389	G	--	--	--	108,17	217,37	923,74	2,237 (G)	[A2M2]	-- -V
9391	G	--	--	--	57,51	156,82	759,93	2,202 (G)	[A2M2]	-- +V
9392	C	138,00	168,00	104,55	110,95	207,83	764,17	2,247 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9393	G	--	--	--	79,88	176,43	723,28	2,221 (G)	[A2M2]	--
9396	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	2,175 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9399	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	2,226 (G)	[A2M2]	--
9402	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	2,194 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9403	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	2,212 (G)	[A2M2]	--
9404	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	2,215 (G)	[A2M2]	--
9407	G	--	--	--	74,85	178,86	770,96	2,215 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9408	G	--	--	--	60,43	153,99	711,78	2,217 (G)	[A2M2]	-- -V
9410	G	--	--	--	50,18	154,78	791,57	2,206 (G)	[A2M2]	-- -V
9412	C	80,00	204,00	150,63	45,49	161,12	814,43	2,184 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9413	C	80,00	212,00	158,49	45,29	163,97	836,27	2,182 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9416	G	--	--	--	106,12	218,42	945,73	2,234 (G)	[A2M2]	-- +V
9417	C	82,00	208,00	154,19	47,80	164,37	820,64	2,184 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9419	G	--	--	--	72,28	179,88	796,58	2,213 (G)	[A2M2]	--
9424	C	74,00	180,00	128,14	38,49	146,83	760,07	2,189 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9426	C	104,00	166,00	108,85	75,80	168,62	665,07	2,201 (G)	[PC]	[SLD] H +V
9429	G	--	--	--	50,83	151,42	746,36	2,223 (G)	[A2M2]	--
9430	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	2,241 (G)	[A2M2]	--
9432	G	--	--	--	79,80	175,62	729,41	2,214 (G)	[A2M2]	-- +V
9433	G	--	--	--	50,15	155,13	795,47	2,205 (G)	[A2M2]	-- +V
9435	C	130,00	196,00	133,55	102,19	213,96	869,62	2,211 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9436	G	--	--	--	52,58	156,58	789,34	2,209 (G)	[A2M2]	-- +V
9437	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	2,183 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9438	G	--	--	--	60,31	155,03	721,76	2,211 (G)	[A2M2]	-- -V
9439	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	2,216 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9440	C	106,00	212,00	153,70	77,21	195,48	846,90	2,194 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9442	C	116,00	206,00	145,96	88,06	203,30	857,10	2,207 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9443	C	76,00	178,00	125,81	41,74	147,88	747,76	2,194 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9444	C	72,00	182,00	130,48	35,64	145,77	772,95	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9445	G	--	--	--	63,05	153,49	689,82	2,221 (G)	[A2M2]	-- +V
9447	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9450	C	102,00	206,00	148,54	72,28	188,51	812,28	2,211 (G)	[A2M2]	--
9451	C	82,00	202,00	148,29	47,96	162,21	803,87	2,212 (G)	[A2M2]	--
9452	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	2,236 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9456	G	--	--	--	55,56	152,49	731,44	2,221 (G)	[A2M2]	-- -V
9457	G	--	--	--	118,89	211,10	806,45	2,255 (G)	[A2M2]	-- -V
9464	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	2,181 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9466	G	--	--	--	121,24	209,24	771,70	2,264 (G)	[A2M2]	-- -V
9468	C	70,00	196,00	144,61	32,03	149,14	823,00	2,187 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9470	G	--	--	--	61,40	148,54	655,22	2,234 (G)	[A2M2]	-- -V
9477	G	--	--	--	72,25	179,07	802,34	2,213 (G)	[A2M2]	-- -V
9481	C	124,00	196,00	134,65	96,15	207,01	844,00	2,220 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9486	G	--	--	--	25,13	191,94	1427,10	2,195 (G)	[PC]	-- -V
9489	G	--	--	--	82,16	173,63	700,53	2,219 (G)	[A2M2]	-- +V
9494	G	--	--	--	108,17	217,06	922,64	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
9495	G	--	--	--	60,15	155,98	733,08	2,215 (G)	[A2M2]	-- -V
9496	G	--	--	--	62,48	155,63	720,05	2,207 (G)	[A2M2]	-- +V
9498	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	2,184 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9499	C	74,00	178,00	126,18	38,63	146,07	753,73	2,192 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9500	G	--	--	--	118,89	211,00	806,02	2,257 (G)	[A2M2]	-- +V
9506	C	80,00	202,00	148,66	45,54	160,40	808,71	2,187 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9507	C	138,00	172,00	108,48	110,81	209,82	784,74	2,256 (G)	[A2M2]	--
9513	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	2,187 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9516	C	122,00	168,00	107,50	94,77	191,56	707,73	2,213 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9521	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	2,193 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9522	G	--	--	--	50,18	154,58	790,65	2,215 (G)	[A2M2]	-- +V
9524	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	2,239 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9525	C	80,00	210,00	156,52	45,34	163,26	830,88	2,213 (G)	[A2M2]	--
9529	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	2,215 (G)	[A2M2]	--
9530	G	--	--	--	121,07	210,21	789,65	2,260 (G)	[A2M2]	-- +V
9531	G	--	--	--	50,23	154,23	786,73	2,212 (G)	[A2M2]	-- -V
9534	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	2,225 (G)	[A2M2]	--
9537	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	2,187 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9545	C	82,00	206,00	152,22	47,85	163,65	814,94	2,215 (G)	[A2M2]	--
9551	G	--	--	--	108,19	216,83	914,08	2,243 (G)	[A2M2]	-- -V
9552	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	2,195 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9556	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	2,202 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
9559	C	74,00	170,00	118,31	39,27	143,00	727,57	2,191 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9560	C	100,00	188,00	131,21	70,15	177,11	738,93	2,181 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9565	G	--	--	--	63,47	150,29	660,76	2,227 (G)	[A2M2]	-- +V
9568	C	84,00	190,00	136,13	50,75	159,64	765,00	2,222 (G)	[A2M2]	--
9569	C	152,00	174,00	107,87	125,02	227,61	881,49	2,237 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9574	G	--	--	--	55,56	152,30	730,59	2,225 (G)	[A2M2]	-- +V
9576	C	62,00	206,00	155,91	22,39	145,49	889,91	2,185 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9577	G	--	--	--	116,62	212,67	839,02	2,252 (G)	[A2M2]	-- -V
9581	G	--	--	--	57,90	153,38	725,79	2,218 (G)	[A2M2]	-- -V
9582	G	--	--	--	59,91	156,47	744,98	2,207 (G)	[A2M2]	-- -V
9583	G	--	--	--	108,21	216,93	906,27	2,246 (G)	[A2M2]	--
9586	G	--	--	--	104,10	220,58	953,84	2,240 (G)	[A2M2]	--
9587	C	68,00	184,00	133,18	29,97	142,89	794,52	2,192 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9588	G	--	--	--	112,36	214,62	877,27	2,251 (G)	[A2M2]	-- -V
9590	G	--	--	--	108,19	216,70	913,65	2,245 (G)	[A2M2]	-- +V
9591	C	126,00	164,00	102,83	98,97	193,68	701,25	2,225 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9592	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	2,237 (G)	[A2M2]	--
9594	G	--	--	--	61,40	148,38	654,50	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
9598	C	76,00	174,00	121,88	41,97	146,36	735,03	2,201 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9599	G	--	--	--	118,82	211,32	814,24	2,257 (G)	[A2M2]	-- -V
9600	G	--	--	--	63,20	152,29	678,72	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
9602	G	--	--	--	110,25	215,86	900,25	2,247 (G)	[A2M2]	-- +V
9603	C	100,00	170,00	113,52	70,79	166,57	680,33	2,212 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9606	C	140,00	198,00	133,67	112,24	227,64	947,33	2,220 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9608	C	138,00	180,00	116,35	110,56	214,67	826,18	2,219 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9609	G	--	--	--	116,87	210,37	801,89	2,264 (G)	[A2M2]	--
9614	G	--	--	--	55,08	156,95	774,02	2,217 (G)	[A2M2]	-- -V
9616	G	--	--	--	86,78	171,20	659,46	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
9620	C	128,00	188,00	126,05	100,30	207,36	822,64	2,233 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9621	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	2,187 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9625	G	--	--	--	60,90	150,24	677,78	2,232 (G)	[A2M2]	-- -V
9627	G	--	--	--	57,68	155,58	746,02	2,216 (G)	[A2M2]	-- -V
9628	C	114,00	206,00	146,33	86,15	201,20	849,34	2,213 (G)	[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
9629	G	--	--	--	61,29	149,03	660,51	2,238 (G)	[A2M2]	-- +V
9630	C	100,00	208,00	150,87	69,78	187,29	815,87	2,192 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9632	C	98,00	186,00	129,62	67,77	172,35	731,58	2,199 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9634	C	144,00	202,00	136,86	116,22	232,51	998,62	2,227 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9635	G	--	--	--	42,87	153,46	825,93	2,221 (G)	[A2M2]	--
9646	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	2,242 (G)	[A2M2]	--
9648	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	2,224 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9652	G	--	--	--	86,85	170,18	651,69	2,228 (G)	[A2M2]	-- -V
9653	G	--	--	--	63,57	149,61	654,60	2,230 (G)	[A2M2]	-- +V
9654	G	--	--	--	77,45	177,16	743,18	2,224 (G)	[A2M2]	--
9656	C	124,00	194,00	132,69	96,17	206,07	834,79	2,227 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9657	G	--	--	--	25,13	191,67	1425,27	2,201 (G)	[PC]	-- +V
9661	G	--	--	--	50,23	154,03	785,80	2,221 (G)	[A2M2]	-- +V
9662	C	154,00	182,00	115,36	127,18	232,67	946,30	2,249 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9666	G	--	--	--	55,70	151,30	720,54	2,230 (G)	[A2M2]	-- -V
9667	G	--	--	--	59,95	156,17	741,89	2,211 (G)	[A2M2]	-- -V
9668	C	134,00	178,00	115,12	106,58	208,70	798,39	2,248 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9672	C	144,00	186,00	121,14	116,47	226,07	902,39	2,224 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9673	G	--	--	--	55,63	151,71	725,16	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
9674	C	64,00	178,00	128,02	24,70	136,63	794,07	2,195 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
9676	C	144,00	174,00	109,34	116,80	219,29	825,36	2,257 (G)	[A2M2]	--
9678	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	2,207 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9679	C	116,00	204,00	143,99	88,07	202,38	848,34	2,217 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9681	G	--	--	--	59,98	155,95	739,16	2,213 (G)	[A2M2]	-- -V
9684	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	2,207 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9686	G	--	--	--	58,42	150,33	692,81	2,231 (G)	[A2M2]	-- -V
9688	C	110,00	176,00	117,58	82,27	183,04	709,79	2,224 (G)	[A2M2]	--
9689	C	66,00	196,00	145,34	26,10	145,51	840,72	2,194 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9690	G	--	--	--	62,97	153,83	693,86	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
9691	C	102,00	174,00	117,08	73,04	170,52	691,46	2,206 (G)	[PC]	[SLD] H +V
9693	C	136,00	184,00	120,65	108,45	214,55	837,48	2,221 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9695	C	128,00	212,00	149,64	100,07	223,25	944,15	2,231 (G)	[A2M2]	--
9697	G	--	--	--	50,27	153,69	781,86	2,223 (G)	[A2M2]	-- -V
9698	C	106,00	190,00	132,07	77,45	185,41	757,79	2,225 (G)	[A2M2]	--
9701	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	2,193 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9704	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9705	C	98,00	210,00	153,21	67,29	186,06	819,65	2,195 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9706	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	2,228 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9710	G	--	--	--	60,37	154,12	714,73	2,223 (G)	[A2M2]	-- +V
9714	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	2,223 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9718	C	104,00	172,00	114,75	75,54	172,36	684,59	2,201 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9730	G	--	--	--	37,02	187,71	1004,62	2,189 (G)	[PC]	-- -V
9733	G	--	--	--	116,68	211,78	828,62	2,261 (G)	[A2M2]	-- +V
9736	G	--	--	--	108,60	202,67	789,25	2,264 (G)	[A2M2]	-- -V
9737	C	118,00	202,00	141,66	90,06	203,55	847,36	2,222 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9740	C	82,00	196,00	142,39	48,14	160,03	786,91	2,198 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9742	G	--	--	--	62,38	160,88	756,03	2,213 (G)	[A2M2]	-- +V
9751	G	--	--	--	102,15	204,25	860,30	2,246 (G)	[A2M2]	-- -V
9754	G	--	--	--	60,43	153,53	709,41	2,230 (G)	[A2M2]	-- +V
9755	G	--	--	--	60,50	152,92	703,90	2,228 (G)	[A2M2]	-- +V
9758	G	--	--	--	108,55	206,01	808,12	2,264 (G)	[A2M2]	--
9761	G	--	--	--	58,60	149,35	682,42	2,242 (G)	[A2M2]	-- -V
9762	G	--	--	--	112,36	214,14	875,46	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
9763	G	--	--	--	45,67	151,00	783,62	2,232 (G)	[A2M2]	--
9765	G	--	--	--	63,89	148,40	640,16	2,242 (G)	[A2M2]	-- -V
9766	C	148,00	174,00	108,61	120,85	224,29	853,06	2,230 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9769	C	156,00	174,00	107,13	129,00	230,93	909,48	2,260 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9770	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	2,269 (G)	[A2M2]	--
9775	G	--	--	--	58,42	150,19	692,16	2,235 (G)	[A2M2]	-- +V
9783	G	--	--	--	37,02	187,62	1004,08	2,191 (G)	[PC]	-- +V
9784	C	108,00	206,00	147,43	79,59	194,87	828,54	2,211 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9785	C	76,00	170,00	117,94	42,21	144,81	722,00	2,207 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9787	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	2,201 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9792	G	--	--	--	102,12	209,77	894,90	2,246 (G)	[A2M2]	--
9795	G	--	--	--	118,97	209,97	794,94	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
9798	G	--	--	--	61,51	147,46	646,99	2,250 (G)	[A2M2]	-- +V
9799	G	--	--	--	60,99	149,60	672,04	2,236 (G)	[A2M2]	-- -V
9800	G	--	--	--	116,62	212,17	836,99	2,261 (G)	[A2M2]	-- +V
9807	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	2,196 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9808	C	108,00	204,00	145,47	79,60	193,95	820,51	2,210 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9810	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	2,221 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9813	C	136,00	188,00	124,58	108,36	217,67	859,36	2,223 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9816	C	82,00	194,00	140,43	48,21	159,30	781,15	2,202 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9823	G	--	--	--	119,22	207,99	766,07	2,280 (G)	[A2M2]	--
9825	C	134,00	176,00	113,15	106,64	207,72	788,46	2,256 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9827	G	--	--	--	74,88	178,05	763,47	2,232 (G)	[A2M2]	--
9831	G	--	--	--	58,10	151,59	709,59	2,236 (G)	[A2M2]	-- -V
9832	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	2,202 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9838	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	2,243 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9840	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	2,243 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9842	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	2,193 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9843	C	60,00	194,00	144,48	21,78	139,33	863,13	2,202 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
9844	C	146,00	164,00	99,15	119,22	214,67	777,36	2,275 (G)	[A2M2]	--
9851	C	100,00	212,00	154,80	69,75	189,09	831,40	2,226 (G)	[A2M2]	--
9853	C	68,00	206,00	154,80	28,59	150,94	860,64	2,201 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9855	C	134,00	196,00	132,81	106,22	220,67	892,71	2,221 (G)	[PC]	[SLV] H -V
9857	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	2,203 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9859	C	78,00	212,00	158,86	42,87	162,15	841,52	2,226 (G)	[A2M2]	--
9862	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	2,204 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9863	G	--	--	--	79,76	174,68	729,35	2,230 (G)	[A2M2]	-- +V
9864	C	114,00	202,00	142,39	86,17	199,35	832,23	2,224 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9871	G	--	--	--	58,60	149,19	681,68	2,246 (G)	[A2M2]	-- +V
9873	G	--	--	--	121,15	209,07	777,82	2,275 (G)	[A2M2]	-- +V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9874	C	100,00	204,00	146,94	69,83	185,48	800,21	2,199 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9876	C	144,00	172,00	107,38	116,87	217,77	813,25	2,267 (G)	[A2M2]	--
9877	G	--	--	--	118,89	210,27	803,02	2,271 (G)	[A2M2]	-- -V
9880	G	--	--	--	53,95	147,80	694,07	2,250 (G)	[A2M2]	--
9886	G	--	--	--	72,26	178,32	795,17	2,228 (G)	[A2M2]	-- -V
9887	C	100,00	168,00	111,56	70,89	165,78	673,98	2,222 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9888	G	--	--	--	60,81	150,35	680,88	2,237 (G)	[A2M2]	-- +V
9889	G	--	--	--	42,96	152,40	815,98	2,234 (G)	[A2M2]	--
9892	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	2,251 (G)	[A2M2]	--
9897	C	98,00	206,00	149,27	67,33	184,26	804,41	2,200 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9898	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	2,258 (G)	[A2M2]	--
9900	G	--	--	--	55,94	149,46	703,56	2,244 (G)	[A2M2]	-- -V
9901	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	2,262 (G)	[A2M2]	--
9902	C	102,00	204,00	146,57	72,30	187,61	804,41	2,230 (G)	[A2M2]	--
9904	G	--	--	--	52,65	154,47	774,59	2,225 (G)	[A2M2]	-- -V
9905	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	2,203 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9908	C	76,00	168,00	115,98	42,33	144,04	715,37	2,212 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9909	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	2,236 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9910	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	2,215 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9912	G	--	--	--	52,70	153,88	769,52	2,226 (G)	[A2M2]	-- -V
9913	C	114,00	164,00	105,04	87,01	181,42	668,25	2,207 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9918	C	62,00	204,00	153,94	22,42	144,77	884,16	2,200 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9921	C	66,00	210,00	159,10	25,29	150,55	881,35	2,198 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9923	C	74,00	168,00	116,35	39,46	142,22	720,91	2,206 (G)	[PC]	[SLV] H +V
9924	G	--	--	--	57,84	153,50	728,62	2,230 (G)	[A2M2]	-- +V
9925	G	--	--	--	52,61	155,07	779,64	2,225 (G)	[A2M2]	-- -V
9926	G	--	--	--	58,70	148,56	675,89	2,250 (G)	[A2M2]	-- +V
9928	G	--	--	--	57,90	152,89	723,21	2,231 (G)	[A2M2]	-- +V
9931	G	--	--	--	77,34	175,88	751,26	2,231 (G)	[A2M2]	-- -V
9933	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	2,209 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9938	G	--	--	--	61,08	149,09	666,68	2,244 (G)	[A2M2]	-- -V
9946	C	64,00	194,00	143,75	23,65	142,96	844,61	2,200 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
9947	G	--	--	--	52,74	153,29	764,42	2,229 (G)	[A2M2]	-- -V
9948	C	118,00	200,00	139,69	90,07	202,62	838,32	2,232 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9952	G	--	--	--	102,15	203,87	858,38	2,254 (G)	[A2M2]	-- +V
9955	G	--	--	--	104,23	205,29	848,21	2,260 (G)	[A2M2]	-- -V
9959	C	104,00	196,00	138,34	74,88	186,07	777,27	2,234 (G)	[A2M2]	--
9961	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	2,202 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9963	C	108,00	182,00	123,84	79,93	183,78	729,88	2,235 (G)	[A2M2]	--
9964	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	2,221 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9969	G	--	--	--	72,26	178,12	794,37	2,234 (G)	[A2M2]	-- +V
9970	G	--	--	--	72,23	177,97	801,31	2,229 (G)	[A2M2]	-- +V
9971	G	--	--	--	50,32	152,95	776,02	2,231 (G)	[A2M2]	-- +V
9973	G	--	--	--	46,92	192,30	923,55	2,197 (G)	[PC]	-- -V
9976	C	72,00	184,00	132,44	35,52	146,52	779,21	2,211 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9980	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	2,245 (G)	[PC]	[SLD] H -V
9981	C	150,00	164,00	98,41	123,27	220,40	799,81	2,249 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9982	G	--	--	--	108,19	215,39	909,05	2,262 (G)	[A2M2]	-- +V
9984	G	--	--	--	59,03	146,46	656,79	2,253 (G)	[A2M2]	-- +V
9985	C	98,00	198,00	141,41	67,47	180,64	773,97	2,200 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
9986	G	--	--	--	58,91	147,05	662,69	2,252 (G)	[A2M2]	-- +V
9987	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,256 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
9988	G	--	--	--	112,40	213,30	865,18	2,270 (G)	[A2M2]	-- -V
9989	C	78,00	210,00	156,89	42,91	161,44	836,11	2,232 (G)	[A2M2]	--
9994	G	--	--	--	114,72	210,13	813,57	2,276 (G)	[A2M2]	--
9996	G	--	--	--	88,78	172,29	650,25	2,250 (G)	[A2M2]	-- +V
10000	C	82,00	192,00	138,46	48,28	158,56	775,34	2,241 (G)	[A2M2]	--
10001	C	122,00	164,00	103,57	94,93	189,60	689,21	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10003	G	--	--	--	55,94	149,28	702,77	2,245 (G)	[A2M2]	-- +V
10007	C	150,00	168,00	102,34	123,09	223,31	826,87	2,244 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10008	G	--	--	--	104,23	205,17	847,67	2,262 (G)	[A2M2]	-- +V
10015	G	--	--	--	79,84	174,50	721,03	2,239 (G)	[A2M2]	-- +V
10023	G	--	--	--	106,14	216,45	923,43	2,263 (G)	[A2M2]	-- -V
10024	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	2,205 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10025	C	114,00	200,00	140,43	86,18	198,43	823,64	2,231 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10027	C	68,00	182,00	131,21	30,12	142,14	788,39	2,212 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10030	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	2,211 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10031	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	2,208 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10032	G	--	--	--	74,78	176,77	775,43	2,233 (G)	[A2M2]	-- +V
10033	G	--	--	--	118,89	209,96	801,64	2,277 (G)	[A2M2]	-- +V
10034	G	--	--	--	55,86	149,92	708,52	2,250 (G)	[A2M2]	-- -V
10037	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	2,206 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10038	C	132,00	192,00	129,25	104,26	214,20	859,28	2,231 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10039	G	--	--	--	74,82	176,83	768,24	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
10040	C	68,00	204,00	152,84	28,70	150,22	854,73	2,209 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10043	G	--	--	--	119,05	208,83	783,32	2,284 (G)	[A2M2]	-- +V
10044	G	--	--	--	57,68	154,96	742,66	2,233 (G)	[A2M2]	-- +V
10045	C	112,00	202,00	142,76	84,00	197,25	825,24	2,227 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10047	C	120,00	196,00	135,39	92,12	202,84	828,14	2,239 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10048	G	--	--	--	113,06	203,74	754,03	2,291 (G)	[A2M2]	--
10049	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	2,204 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10050	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	2,277 (G)	[A2M2]	--
10052	G	--	--	--	29,46	230,10	1919,04	2,224 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10056	G	--	--	--	88,86	171,43	642,89	2,254 (G)	[A2M2]	-- -V
10058	G	--	--	--	108,23	214,92	892,40	2,270 (G)	[A2M2]	--
10059	G	--	--	--	112,40	213,06	864,30	2,270 (G)	[A2M2]	-- +V
10067	C	86,00	172,00	118,07	53,95	154,65	705,73	2,254 (G)	[A2M2]	--
10068	C	128,00	184,00	122,12	100,38	205,45	803,64	2,254 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10069	G	--	--	--	50,37	152,61	772,02	2,242 (G)	[A2M2]	-- -V
10070	C	118,00	198,00	137,72	90,09	201,69	829,50	2,237 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10071	G	--	--	--	116,80	209,80	807,05	2,279 (G)	[A2M2]	-- -V
10072	G	--	--	--	53,30	149,54	724,47	2,250 (G)	[A2M2]	-- -V
10075	C	154,00	178,00	111,43	127,29	230,99	921,27	2,271 (G)	[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
10076	G	--	--	--	55,37	152,85	740,52	2,238 (G)	[A2M2]	-- -V
10078	G	--	--	--	106,16	216,60	915,92	2,266 (G)	[A2M2]	--
10080	G	--	--	--	43,02	151,79	810,72	2,244 (G)	[A2M2]	--
10081	G	--	--	--	60,02	155,24	733,34	2,230 (G)	[A2M2]	-- +V
10083	G	--	--	--	121,24	208,15	766,97	2,288 (G)	[A2M2]	-- -V
10084	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	2,214 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10085	C	146,00	178,00	112,91	118,70	224,36	865,16	2,242 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10087	G	--	--	--	55,04	156,68	774,60	2,236 (G)	[A2M2]	-- +V
10088	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	2,216 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10089	G	--	--	--	55,12	155,59	765,10	2,238 (G)	[A2M2]	-- -V
10091	C	86,00	174,00	120,03	53,84	155,42	712,09	2,222 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10096	C	148,00	184,00	118,44	120,55	228,54	917,79	2,256 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10098	G	--	--	--	56,22	147,35	684,96	2,254 (G)	[A2M2]	-- -V
10099	C	116,00	198,00	138,09	88,10	199,60	822,11	2,239 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10100	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	2,239 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10101	C	70,00	186,00	134,78	32,65	145,45	792,73	2,212 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10102	G	--	--	--	114,55	211,52	839,79	2,274 (G)	[A2M2]	-- +V
10103	C	118,00	164,00	104,31	90,88	185,52	678,39	2,227 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10104	C	72,00	176,00	124,58	36,03	143,49	753,97	2,213 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10106	G	--	--	--	59,95	155,61	738,26	2,232 (G)	[A2M2]	-- +V
10108	G	--	--	--	77,49	175,97	734,70	2,245 (G)	[A2M2]	--
10112	C	108,00	190,00	131,70	79,76	187,51	762,96	2,217 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10113	G	--	--	--	55,86	149,77	707,84	2,254 (G)	[A2M2]	-- +V
10114	G	--	--	--	86,85	169,41	648,31	2,246 (G)	[A2M2]	-- +V
10116	C	100,00	202,00	144,97	69,86	184,58	792,68	2,215 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10117	G	--	--	--	116,80	209,67	806,52	2,282 (G)	[A2M2]	-- +V
10118	C	70,00	192,00	140,67	32,27	147,67	811,08	2,216 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10122	G	--	--	--	63,89	147,95	637,90	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10123	G	--	--	--	72,33	178,44	782,40	2,244 (G)	[A2M2]	--
10125	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	2,246 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10126	G	--	--	--	84,55	169,17	661,57	2,246 (G)	[A2M2]	-- -V
10127	C	136,00	170,00	106,89	108,86	206,80	766,31	2,276 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10129	G	--	--	--	61,18	148,54	661,15	2,260 (G)	[A2M2]	-- -V
10131	G	--	--	--	112,48	211,80	845,79	2,276 (G)	[A2M2]	--
10133	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	2,241 (G)	[A2M2]	--
10134	G	--	--	--	55,21	154,07	753,20	2,237 (G)	[A2M2]	-- +V
10135	G	--	--	--	106,35	206,64	835,82	2,273 (G)	[A2M2]	--
10145	G	--	--	--	23,26	211,64	1581,96	2,221 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10146	C	106,00	188,00	130,11	77,49	184,49	749,70	2,241 (G)	[A2M2]	--
10147	C	104,00	206,00	148,17	74,76	190,63	817,00	2,216 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10149	C	138,00	164,00	100,62	111,12	205,83	743,45	2,283 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10150	G	--	--	--	86,93	168,56	641,66	2,249 (G)	[A2M2]	-- -V
10151	G	--	--	--	108,55	204,78	803,98	2,280 (G)	[A2M2]	-- -V
10152	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	2,244 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10154	G	--	--	--	60,06	154,95	730,17	2,236 (G)	[A2M2]	-- +V
10155	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	2,210 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10156	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	2,218 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10157	C	84,00	180,00	126,30	51,17	155,90	734,92	2,222 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10158	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	2,220 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10161	G	--	--	--	104,10	217,58	945,01	2,267 (G)	[A2M2]	-- -V
10162	G	--	--	--	55,01	156,86	777,43	2,234 (G)	[A2M2]	-- -V
10163	C	106,00	166,00	108,48	78,21	171,35	664,59	2,223 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10168	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	2,216 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10170	G	--	--	--	56,03	148,35	695,48	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10173	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	2,253 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10174	C	100,00	166,00	109,59	70,98	165,00	667,56	2,240 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10176	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	2,229 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10180	G	--	--	--	106,39	203,51	817,03	2,275 (G)	[A2M2]	-- +V
10181	C	124,00	188,00	126,79	96,27	203,23	806,89	2,252 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10182	G	--	--	--	56,32	146,79	679,30	2,258 (G)	[A2M2]	-- -V
10183	G	--	--	--	53,15	150,57	734,61	2,252 (G)	[A2M2]	-- -V
10184	G	--	--	--	116,68	210,77	824,45	2,279 (G)	[A2M2]	-- +V
10186	G	--	--	--	57,59	155,54	749,36	2,237 (G)	[A2M2]	-- -V
10189	G	--	--	--	104,10	217,46	944,61	2,268 (G)	[A2M2]	-- +V
10193	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	2,245 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10194	G	--	--	--	69,76	179,52	808,12	2,246 (G)	[A2M2]	--
10198	G	--	--	--	56,22	147,21	684,32	2,257 (G)	[A2M2]	-- +V
10199	C	74,00	166,00	114,38	39,65	141,44	714,17	2,219 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10200	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	2,248 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10201	G	--	--	--	58,10	151,06	706,85	2,248 (G)	[A2M2]	-- +V
10202	C	106,00	210,00	151,73	77,22	194,57	838,79	2,228 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10205	G	--	--	--	82,21	172,51	692,31	2,252 (G)	[A2M2]	-- -V
10207	C	78,00	164,00	111,68	44,96	144,28	696,95	2,229 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10210	G	--	--	--	58,25	150,40	698,64	2,256 (G)	[A2M2]	-- -V
10211	C	96,00	200,00	143,75	64,97	178,97	779,27	2,211 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10215	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	2,271 (G)	[A2M2]	--
10217	C	86,00	170,00	116,10	54,05	153,88	699,41	2,262 (G)	[A2M2]	--
10218	C	66,00	180,00	129,62	27,48	139,57	790,79	2,213 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10222	C	102,00	170,00	113,15	73,21	168,38	678,82	2,235 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10223	G	--	--	--	52,65	153,94	771,78	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
10224	G	--	--	--	55,43	152,28	735,37	2,246 (G)	[A2M2]	-- -V
10225	G	--	--	--	102,08	217,37	946,28	2,267 (G)	[A2M2]	--
10227	C	128,00	208,00	145,71	100,08	220,11	921,44	2,230 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10228	C	110,00	198,00	139,20	81,85	193,31	801,73	2,233 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10230	G	--	--	--	84,62	169,88	661,14	2,258 (G)	[A2M2]	-- -V
10231	G	--	--	--	57,63	155,22	746,01	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
10233	C	96,00	192,00	135,88	65,16	173,23	751,67	2,223 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10238	G	--	--	--	53,23	149,84	728,58	2,256 (G)	[A2M2]	-- +V
10241	G	--	--	--	45,73	150,43	778,46	2,254 (G)	[A2M2]	--
10244	C	100,00	210,00	152,84	69,76	188,19	823,63	2,243 (G)	[A2M2]	--
10247	G	--	--	--	61,08	148,70	664,68	2,257 (G)	[A2M2]	-- +V
10248	C	102,00	202,00	144,61	72,33	186,70	796,73	2,245 (G)	[A2M2]	--
10250	C	96,00	188,00	131,95	65,27	170,33	739,13	2,228 (G)	[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
10251	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	2,253 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10252	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	2,281 (G)	[A2M2]	--
10256	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	2,293 (G)	[A2M2]	--
10258	G	--	--	--	62,35	167,60	788,45	2,238 (G)	[A2M2]	--
10259	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	2,216 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10260	C	134,00	188,00	124,95	106,35	214,40	848,61	2,273 (G)	[A2M2]	--
10262	C	130,00	212,00	149,27	102,08	224,89	958,95	2,265 (G)	[A2M2]	--
10264	C	130,00	200,00	137,48	102,15	217,16	890,06	2,236 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10265	C	98,00	176,00	119,79	68,12	167,07	700,96	2,238 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10266	C	96,00	190,00	133,92	65,21	171,78	745,31	2,226 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10267	C	96,00	186,00	129,98	65,33	169,04	733,15	2,234 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10268	G	--	--	--	60,10	155,18	730,23	2,240 (G)	[A2M2]	-- +V
10269	G	--	--	--	48,51	148,92	744,85	2,260 (G)	[A2M2]	--
10272	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	2,253 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10273	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	2,266 (G)	[A2M2]	--
10274	G	--	--	--	77,34	175,18	748,23	2,246 (G)	[A2M2]	-- +V
10276	C	120,00	194,00	133,42	92,15	201,91	818,96	2,250 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10277	C	116,00	196,00	136,13	88,12	198,67	813,40	2,246 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10279	C	62,00	202,00	151,98	22,45	144,05	878,22	2,216 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10280	G	--	--	--	110,74	205,39	786,63	2,293 (G)	[A2M2]	--
10281	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	2,210 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10283	G	--	--	--	114,60	210,45	828,85	2,284 (G)	[A2M2]	-- +V
10284	G	--	--	--	56,32	146,64	678,65	2,262 (G)	[A2M2]	-- +V
10287	C	82,00	188,00	134,53	48,43	157,08	763,55	2,256 (G)	[A2M2]	--
10288	G	--	--	--	55,31	152,90	742,94	2,247 (G)	[A2M2]	-- +V
10289	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	2,197 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10293	G	--	--	--	51,36	147,28	710,21	2,268 (G)	[A2M2]	--
10295	G	--	--	--	54,17	146,29	681,11	2,271 (G)	[A2M2]	--
10298	G	--	--	--	100,07	209,07	915,08	2,264 (G)	[A2M2]	-- +V
10300	G	--	--	--	52,74	152,74	761,49	2,244 (G)	[A2M2]	-- +V
10302	G	--	--	--	112,53	210,84	835,44	2,289 (G)	[A2M2]	--
10303	G	--	--	--	56,43	146,21	673,70	2,265 (G)	[A2M2]	-- -V
10308	G	--	--	--	50,43	152,07	767,05	2,254 (G)	[A2M2]	-- -V
10309	C	148,00	168,00	102,71	121,07	220,57	812,89	2,261 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10310	C	128,00	182,00	120,16	100,42	204,49	794,12	2,266 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10314	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	2,278 (G)	[A2M2]	--
10316	G	--	--	--	82,21	172,27	691,42	2,256 (G)	[A2M2]	-- +V
10317	G	--	--	--	116,74	209,98	814,51	2,287 (G)	[A2M2]	-- -V
10318	G	--	--	--	43,07	151,18	805,41	2,254 (G)	[A2M2]	--
10321	C	102,00	196,00	138,71	72,42	183,96	773,01	2,219 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10322	G	--	--	--	48,60	148,19	738,74	2,264 (G)	[A2M2]	--
10324	C	64,00	174,00	124,09	25,06	134,66	781,37	2,225 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10325	C	62,00	182,00	132,32	22,84	136,22	817,10	2,223 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10326	G	--	--	--	82,16	171,99	693,92	2,256 (G)	[A2M2]	-- -V
10327	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	2,228 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10330	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	2,213 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10334	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	2,227 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10335	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	2,228 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10337	G	--	--	--	53,38	148,62	717,35	2,258 (G)	[A2M2]	-- -V
10338	G	--	--	--	106,14	215,30	919,48	2,276 (G)	[A2M2]	-- -V
10339	C	100,00	198,00	141,04	69,92	182,76	777,16	2,220 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10340	C	130,00	178,00	115,86	102,54	204,61	782,62	2,271 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10341	C	144,00	164,00	99,52	117,19	211,87	768,17	2,301 (G)	[A2M2]	--
10346	C	140,00	194,00	129,74	112,29	226,04	923,41	2,250 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10348	C	122,00	212,00	150,75	94,04	212,51	908,53	2,251 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10356	G	--	--	--	121,24	207,71	764,89	2,300 (G)	[A2M2]	-- +V
10357	C	70,00	190,00	138,71	32,39	146,93	805,03	2,227 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10363	G	--	--	--	75,62	162,80	664,08	2,264 (G)	[A2M2]	--
10364	G	--	--	--	50,55	150,63	755,43	2,254 (G)	[A2M2]	-- -V
10365	G	--	--	--	58,33	149,77	692,91	2,260 (G)	[A2M2]	-- -V
10367	C	64,00	172,00	122,12	25,24	133,67	774,96	2,228 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10369	C	70,00	184,00	132,81	32,79	144,70	786,69	2,224 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10371	G	--	--	--	45,80	149,76	772,78	2,262 (G)	[A2M2]	--
10373	C	144,00	180,00	115,24	116,62	223,55	863,72	2,261 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10374	G	--	--	--	47,76	153,24	797,44	2,248 (G)	[A2M2]	-- -V
10375	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	2,230 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10376	G	--	--	--	58,17	150,46	701,34	2,257 (G)	[A2M2]	-- +V
10380	C	106,00	182,00	124,21	77,64	181,69	725,30	2,221 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10381	C	124,00	186,00	124,82	96,30	202,28	797,66	2,263 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10384	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	2,253 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10385	C	94,00	204,00	148,05	62,45	178,43	792,03	2,226 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10386	G	--	--	--	116,87	208,44	794,69	2,296 (G)	[A2M2]	-- +V
10390	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	2,224 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10392	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	2,275 (G)	[A2M2]	--
10394	C	82,00	180,00	126,67	48,78	154,08	739,26	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10397	C	154,00	176,00	109,47	127,33	230,13	908,67	2,286 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10398	G	--	--	--	61,29	147,97	655,47	2,273 (G)	[A2M2]	-- -V
10399	C	104,00	194,00	136,37	74,91	185,15	769,15	2,254 (G)	[A2M2]	--
10401	G	--	--	--	56,43	146,07	673,04	2,270 (G)	[A2M2]	-- +V
10403	G	--	--	--	110,81	201,89	766,98	2,299 (G)	[A2M2]	-- +V
10404	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	2,279 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10406	G	--	--	--	51,80	144,87	686,42	2,279 (G)	[A2M2]	--
10410	G	--	--	--	58,42	149,25	687,65	2,263 (G)	[A2M2]	-- -V
10411	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	2,219 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10414	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	2,227 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10415	G	--	--	--	61,40	147,28	649,27	2,271 (G)	[A2M2]	-- -V
10417	C	76,00	212,00	159,23	40,01	160,34	847,01	2,225 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10419	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	2,262 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10420	G	--	--	--	118,97	208,78	789,76	2,297 (G)	[A2M2]	-- +V
10426	G	--	--	--	55,37	152,33	737,79	2,253 (G)	[A2M2]	-- +V
10427	G	--	--	--	50,61	150,09	750,33	2,262 (G)	[A2M2]	-- -V
10428	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	2,295 (G)	[A2M2]	--
10429	G	--	--	--	55,08	155,61	767,05	2,248 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10433	C	94,00	212,00	155,91	62,33	182,68	821,35	2,239 (G)	[A2M2]	--
10436	C	134,00	170,00	107,26	106,83	204,77	758,54	2,285 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10437	G	--	--	--	114,55	210,76	836,72	2,288 (G)	[A2M2]	-- -V
10441	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	2,244 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10446	C	64,00	170,00	120,16	25,43	132,69	768,55	2,232 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10447	G	--	--	--	84,55	168,65	659,33	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10448	C	68,00	180,00	129,25	30,27	141,38	781,98	2,231 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10449	C	84,00	170,00	116,47	51,68	152,06	703,23	2,238 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10450	G	--	--	--	61,18	148,14	659,14	2,269 (G)	[A2M2]	-- +V
10452	C	136,00	206,00	142,27	108,14	227,50	966,69	2,253 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10454	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	2,225 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10455	G	--	--	--	88,86	170,80	640,21	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
10456	C	84,00	172,00	118,44	51,57	152,84	709,67	2,272 (G)	[A2M2]	--
10457	C	124,00	208,00	146,45	96,06	212,95	898,94	2,259 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10458	C	136,00	176,00	112,78	108,66	209,76	796,89	2,270 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10463	G	--	--	--	48,88	146,49	721,71	2,275 (G)	[A2M2]	--
10464	G	--	--	--	112,44	211,33	851,14	2,288 (G)	[A2M2]	-- -V
10465	C	82,00	186,00	132,56	48,51	156,34	757,57	2,265 (G)	[A2M2]	--
10466	G	--	--	--	50,55	150,47	754,68	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10467	C	146,00	188,00	122,74	118,45	228,55	928,55	2,270 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10471	G	--	--	--	52,58	154,87	780,41	2,248 (G)	[A2M2]	-- +V
10472	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	2,225 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10473	C	110,00	170,00	111,68	82,46	180,18	684,45	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10474	C	122,00	210,00	148,78	94,05	211,45	899,43	2,258 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10475	C	86,00	164,00	110,20	54,41	151,53	679,59	2,241 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10482	G	--	--	--	69,78	178,79	800,99	2,258 (G)	[A2M2]	--
10483	C	102,00	168,00	111,19	73,30	167,60	672,49	2,250 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10484	G	--	--	--	55,63	150,42	718,85	2,260 (G)	[A2M2]	-- -V
10485	C	102,00	194,00	136,74	72,46	183,04	765,12	2,223 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10486	C	100,00	164,00	107,62	71,08	164,21	661,07	2,253 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10487	C	128,00	204,00	141,78	100,10	216,90	899,71	2,250 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10489	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	2,235 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10490	G	--	--	--	87,01	167,07	631,78	2,264 (G)	[A2M2]	-- -V
10491	C	136,00	202,00	138,34	108,17	225,93	942,88	2,258 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10492	G	--	--	--	47,76	153,03	796,47	2,253 (G)	[A2M2]	-- +V
10493	C	108,00	180,00	121,88	79,98	182,84	721,61	2,258 (G)	[A2M2]	--
10494	C	128,00	180,00	118,19	100,47	203,52	784,37	2,274 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10495	C	120,00	192,00	131,46	92,17	200,97	810,01	2,261 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10502	G	--	--	--	110,31	212,61	874,13	2,286 (G)	[A2M2]	-- -V
10504	G	--	--	--	113,06	202,51	749,94	2,310 (G)	[A2M2]	-- +V
10505	G	--	--	--	58,51	148,68	682,13	2,268 (G)	[A2M2]	-- -V
10509	G	--	--	--	114,85	207,84	791,19	2,304 (G)	[A2M2]	--
10510	G	--	--	--	84,77	170,03	654,19	2,273 (G)	[A2M2]	--
10511	C	134,00	208,00	144,61	106,12	226,63	964,34	2,258 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10512	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	2,229 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10515	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	2,238 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10517	G	--	--	--	112,58	209,87	825,01	2,297 (G)	[A2M2]	--
10519	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10523	C	124,00	206,00	144,48	96,07	211,69	889,67	2,262 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10524	C	124,00	212,00	150,38	96,05	216,26	918,44	2,257 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10530	G	--	--	--	48,78	146,65	726,07	2,275 (G)	[A2M2]	--
10532	C	134,00	212,00	148,54	106,11	228,17	987,46	2,256 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10533	G	--	--	--	50,61	149,92	749,58	2,266 (G)	[A2M2]	-- +V
10534	G	--	--	--	52,90	151,63	749,65	2,257 (G)	[A2M2]	-- -V
10536	C	110,00	194,00	135,27	81,90	191,46	785,19	2,246 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10537	G	--	--	--	50,68	149,54	745,19	2,263 (G)	[A2M2]	-- -V
10539	G	--	--	--	67,27	178,16	812,06	2,254 (G)	[A2M2]	--
10541	C	136,00	166,00	102,96	109,01	204,81	746,00	2,294 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10544	G	--	--	--	104,12	216,18	924,96	2,284 (G)	[A2M2]	--
10547	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	2,272 (G)	[A2M2]	--
10549	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	2,234 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10555	G	--	--	--	53,55	147,53	706,65	2,270 (G)	[A2M2]	-- -V
10556	C	104,00	204,00	146,20	74,78	189,72	809,03	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10557	G	--	--	--	74,85	175,64	759,59	2,259 (G)	[A2M2]	-- +V
10558	G	--	--	--	79,88	173,33	712,64	2,264 (G)	[A2M2]	-- -V
10559	G	--	--	--	72,35	177,49	774,67	2,264 (G)	[A2M2]	--
10562	C	64,00	168,00	118,19	25,62	131,70	762,07	2,238 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10564	G	--	--	--	104,11	216,00	932,21	2,284 (G)	[A2M2]	-- -V
10565	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	2,244 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10566	C	122,00	188,00	127,16	94,25	201,16	799,25	2,267 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10568	C	78,00	204,00	150,99	43,07	159,30	819,47	2,261 (G)	[A2M2]	--
10570	G	--	--	--	77,54	174,77	726,36	2,265 (G)	[A2M2]	--
10572	C	112,00	166,00	107,38	84,77	180,34	672,17	2,267 (G)	[A2M2]	--
10574	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	2,236 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10575	G	--	--	--	48,01	150,12	770,87	2,266 (G)	[A2M2]	-- -V
10576	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	2,264 (G)	[A2M2]	--
10577	C	66,00	190,00	139,44	26,58	143,30	822,29	2,234 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10583	C	102,00	184,00	126,91	72,70	177,54	726,13	2,233 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10586	G	--	--	--	56,54	145,49	667,25	2,279 (G)	[A2M2]	-- +V
10594	G	--	--	--	55,43	151,75	732,60	2,261 (G)	[A2M2]	-- +V
10595	G	--	--	--	43,13	150,56	800,05	2,268 (G)	[A2M2]	--
10597	G	--	--	--	106,16	214,34	908,93	2,289 (G)	[A2M2]	-- -V
10598	G	--	--	--	104,11	215,84	931,68	2,285 (G)	[A2M2]	-- +V
10600	G	--	--	--	114,55	210,44	835,32	2,295 (G)	[A2M2]	-- +V
10602	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	2,229 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10603	C	76,00	208,00	155,29	40,17	158,92	836,09	2,234 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10605	G	--	--	--	110,31	212,33	873,09	2,290 (G)	[A2M2]	-- +V
10610	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	2,254 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10613	G	--	--	--	51,92	144,16	679,93	2,284 (G)	[A2M2]	--
10614	C	124,00	184,00	122,86	96,34	201,32	788,45	2,272 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10615	C	138,00	188,00	124,21	110,38	220,84	871,74	2,292 (G)	[A2M2]	--
10616	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	2,302 (G)	[A2M2]	--
10619	C	76,00	200,00	147,43	40,55	156,04	813,68	2,236 (G)	[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
10620	C	146,00	176,00	110,94	118,76	223,50	851,91	2,266 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10621	G	--	--	--	50,68	149,38	744,44	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
10622	G	--	--	--	57,55	155,06	748,11	2,254 (G)	[A2M2]	-- +V
10623	G	--	--	--	117,10	206,25	765,33	2,313 (G)	[A2M2]	-- +V
10625	C	132,00	194,00	131,21	104,23	215,79	869,53	2,261 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10627	G	--	--	--	108,49	206,60	817,07	2,301 (G)	[A2M2]	--
10628	G	--	--	--	58,25	149,85	695,79	2,269 (G)	[A2M2]	-- +V
10629	G	--	--	--	119,05	207,78	778,71	2,308 (G)	[A2M2]	-- -V
10631	G	--	--	--	119,22	206,38	759,66	2,313 (G)	[A2M2]	-- -V
10635	C	80,00	192,00	138,83	45,88	156,75	780,24	2,269 (G)	[A2M2]	--
10636	C	126,00	206,00	144,11	98,08	214,97	899,11	2,267 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10639	C	126,00	208,00	146,08	98,07	216,61	909,21	2,265 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10640	G	--	--	--	55,70	149,78	713,18	2,269 (G)	[A2M2]	-- -V
10641	C	140,00	190,00	125,81	112,36	224,41	898,46	2,268 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10642	C	116,00	192,00	132,20	88,16	196,80	796,12	2,260 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10644	C	104,00	176,00	118,68	75,39	175,14	698,74	2,238 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10647	G	--	--	--	115,00	206,65	772,47	2,315 (G)	[A2M2]	--
10650	G	--	--	--	112,40	211,55	858,44	2,293 (G)	[A2M2]	-- +V
10653	C	150,00	190,00	123,96	122,44	232,66	967,86	2,288 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10656	C	136,00	178,00	114,75	108,60	210,74	806,97	2,268 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10658	G	--	--	--	102,08	215,30	940,08	2,285 (G)	[A2M2]	-- -V
10659	G	--	--	--	50,18	152,69	781,00	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10660	G	--	--	--	48,08	149,38	764,92	2,265 (G)	[A2M2]	-- +V
10664	G	--	--	--	106,16	214,12	908,18	2,291 (G)	[A2M2]	-- +V
10665	G	--	--	--	58,60	148,06	676,31	2,275 (G)	[A2M2]	-- -V
10667	C	132,00	172,00	109,59	104,74	203,72	760,85	2,291 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10669	G	--	--	--	58,91	146,14	658,38	2,279 (G)	[A2M2]	-- -V
10670	G	--	--	--	69,80	177,91	793,50	2,262 (G)	[A2M2]	--
10672	G	--	--	--	57,59	154,90	745,68	2,258 (G)	[A2M2]	-- +V
10673	G	--	--	--	102,12	207,29	885,12	2,283 (G)	[A2M2]	-- -V
10678	C	148,00	170,00	104,68	120,99	222,07	825,91	2,270 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10681	G	--	--	--	55,78	149,33	708,41	2,271 (G)	[A2M2]	-- -V
10683	C	128,00	178,00	116,22	100,52	202,56	774,85	2,283 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10684	G	--	--	--	110,42	210,54	846,27	2,299 (G)	[A2M2]	--
10691	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	2,229 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10692	C	70,00	168,00	117,08	34,05	138,60	734,61	2,243 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10695	G	--	--	--	72,89	163,04	686,70	2,270 (G)	[A2M2]	--
10696	C	76,00	196,00	143,50	40,77	154,59	801,98	2,241 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10697	G	--	--	--	114,60	209,61	825,34	2,300 (G)	[A2M2]	-- -V
10699	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,267 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10700	C	60,00	210,00	160,21	21,56	145,10	909,65	2,231 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10701	G	--	--	--	112,48	210,25	840,26	2,299 (G)	[A2M2]	-- -V
10707	G	--	--	--	79,88	173,02	711,47	2,270 (G)	[A2M2]	-- +V
10708	G	--	--	--	100,08	205,86	894,65	2,279 (G)	[A2M2]	-- +V
10710	C	128,00	198,00	135,88	100,16	212,11	870,24	2,279 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10714	G	--	--	--	106,35	205,23	830,45	2,297 (G)	[A2M2]	-- +V
10716	C	92,00	212,00	156,28	59,89	180,54	819,42	2,237 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10717	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	2,235 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10718	G	--	--	--	108,26	212,28	877,27	2,294 (G)	[A2M2]	--
10719	G	--	--	--	102,08	215,11	939,44	2,287 (G)	[A2M2]	-- +V
10720	C	102,00	192,00	134,78	72,50	182,13	757,41	2,237 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10721	G	--	--	--	67,29	177,08	804,14	2,262 (G)	[A2M2]	--
10722	G	--	--	--	45,43	150,14	791,65	2,264 (G)	[A2M2]	-- -V
10724	C	78,00	194,00	141,17	43,40	155,67	791,15	2,243 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10726	G	--	--	--	46,04	147,60	754,92	2,279 (G)	[A2M2]	--
10729	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	2,244 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10730	G	--	--	--	56,65	145,06	662,04	2,286 (G)	[A2M2]	-- -V
10733	C	110,00	192,00	133,30	81,93	190,53	776,67	2,254 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10734	G	--	--	--	45,34	151,23	801,45	2,263 (G)	[A2M2]	-- -V
10735	C	102,00	190,00	132,81	72,54	181,21	749,50	2,233 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10736	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	2,240 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10737	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	2,251 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10741	G	--	--	--	64,93	165,65	760,26	2,262 (G)	[A2M2]	--
10743	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	2,302 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10744	G	--	--	--	70,20	163,48	709,64	2,268 (G)	[A2M2]	--
10745	G	--	--	--	53,65	146,99	701,23	2,283 (G)	[A2M2]	-- -V
10747	C	142,00	184,00	119,54	114,50	223,58	875,08	2,273 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10749	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	2,239 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10750	G	--	--	--	58,42	148,85	685,59	2,275 (G)	[A2M2]	-- +V
10751	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	2,311 (G)	[A2M2]	--
10753	C	130,00	210,00	147,31	102,09	224,12	947,12	2,286 (G)	[A2M2]	--
10754	G	--	--	--	77,45	174,04	732,51	2,270 (G)	[A2M2]	-- -V
10756	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	2,259 (G)	[PC]	[SLV] H -V
10758	C	82,00	178,00	124,70	48,88	153,32	732,90	2,281 (G)	[A2M2]	--
10759	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	2,315 (G)	[A2M2]	--
10762	C	100,00	176,00	119,42	70,54	168,88	699,02	2,258 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10763	C	94,00	200,00	144,11	62,52	175,54	778,46	2,243 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10764	G	--	--	--	45,49	149,59	786,69	2,268 (G)	[A2M2]	-- -V
10768	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	2,242 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
10771	C	146,00	172,00	107,01	118,89	220,71	825,57	2,278 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10774	C	124,00	204,00	142,52	96,08	210,76	880,65	2,273 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10776	G	--	--	--	69,75	177,59	805,43	2,264 (G)	[A2M2]	-- +V
10777	G	--	--	--	57,51	155,00	749,22	2,260 (G)	[A2M2]	-- +V
10778	G	--	--	--	119,13	206,89	768,14	2,316 (G)	[A2M2]	-- -V
10780	G	--	--	--	47,85	151,80	785,95	2,271 (G)	[A2M2]	-- -V
10783	G	--	--	--	55,08	155,12	764,33	2,262 (G)	[A2M2]	-- +V
10784	G	--	--	--	102,12	207,07	884,10	2,287 (G)	[A2M2]	-- +V
10786	C	156,00	168,00	101,24	129,19	228,30	870,00	2,310 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10791	G	--	--	--	119,22	206,14	758,59	2,319 (G)	[A2M2]	-- +V
10792	G	--	--	--	43,20	149,91	794,52	2,277 (G)	[A2M2]	--
10793	G	--	--	--	55,56	150,48	721,50	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
10794	G	--	--	--	74,95	175,42	746,01	2,271 (G)	[A2M2]	--
10796	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	2,245 (G)	[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
10797	C	140,00	192,00	127,77	112,32	225,23	911,01	2,268 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10801	C	100,00	206,00	148,91	69,80	186,39	808,10	2,263 (G)	[A2M2]	--
10806	C	136,00	204,00	140,31	108,15	226,72	954,85	2,267 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10807	C	106,00	180,00	122,24	77,69	180,76	717,12	2,243 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10808	G	--	--	--	70,26	159,51	688,39	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
10812	G	--	--	--	50,23	152,11	776,03	2,266 (G)	[A2M2]	-- +V
10813	G	--	--	--	61,29	147,49	653,06	2,285 (G)	[A2M2]	-- +V
10815	G	--	--	--	40,09	151,32	827,19	2,270 (G)	[A2M2]	--
10816	G	--	--	--	45,43	149,96	790,81	2,268 (G)	[A2M2]	-- +V
10818	G	--	--	--	52,84	151,67	751,96	2,268 (G)	[A2M2]	-- +V
10819	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	2,234 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10820	C	150,00	188,00	122,00	122,48	231,85	956,09	2,296 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10821	C	122,00	186,00	125,19	94,29	200,21	790,16	2,278 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10824	G	--	--	--	53,02	150,41	738,91	2,271 (G)	[A2M2]	-- -V
10826	G	--	--	--	57,48	155,08	751,05	2,262 (G)	[A2M2]	-- +V
10827	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	2,246 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10829	G	--	--	--	50,75	148,77	738,86	2,276 (G)	[A2M2]	-- -V
10831	G	--	--	--	58,33	149,20	689,96	2,277 (G)	[A2M2]	-- +V
10833	G	--	--	--	55,94	148,08	697,01	2,279 (G)	[A2M2]	-- -V
10835	G	--	--	--	53,65	146,84	700,56	2,283 (G)	[A2M2]	-- +V
10837	C	132,00	190,00	127,28	104,29	212,61	849,22	2,275 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10841	C	110,00	168,00	109,71	82,53	178,82	675,97	2,248 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10843	G	--	--	--	100,07	207,83	909,47	2,285 (G)	[A2M2]	-- -V
10846	G	--	--	--	58,51	148,27	680,04	2,281 (G)	[A2M2]	-- +V
10849	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	2,243 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10851	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	2,269 (G)	[A2M2]	--
10854	C	104,00	186,00	128,51	75,09	181,46	737,33	2,244 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10859	G	--	--	--	61,40	146,78	646,75	2,289 (G)	[A2M2]	-- +V
10860	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	2,278 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10862	C	138,00	198,00	134,04	110,22	225,99	933,09	2,270 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10865	C	140,00	164,00	100,25	113,14	207,84	751,56	2,285 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10868	C	118,00	212,00	151,49	90,02	208,17	891,41	2,269 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10870	G	--	--	--	47,85	151,64	785,20	2,275 (G)	[A2M2]	-- +V
10871	C	128,00	196,00	133,92	100,18	211,16	860,77	2,284 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10876	C	96,00	212,00	155,54	64,79	184,82	823,99	2,263 (G)	[A2M2]	--
10880	C	62,00	178,00	128,39	22,94	134,26	804,83	2,247 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
10881	C	74,00	208,00	155,66	36,95	157,10	842,72	2,246 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10885	C	128,00	176,00	114,26	100,58	201,59	765,31	2,292 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10887	C	148,00	164,00	98,78	121,24	217,57	787,67	2,288 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10888	C	124,00	182,00	120,89	96,39	200,37	778,97	2,284 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10889	G	--	--	--	114,72	208,00	805,50	2,313 (G)	[A2M2]	-- +V
10890	G	--	--	--	72,30	176,18	778,71	2,271 (G)	[A2M2]	-- +V
10902	C	120,00	210,00	149,15	92,03	209,35	890,88	2,273 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10908	G	--	--	--	67,55	164,09	733,15	2,271 (G)	[A2M2]	--
10909	C	138,00	186,00	122,24	110,42	219,30	860,00	2,301 (G)	[A2M2]	--
10911	G	--	--	--	102,10	212,21	916,06	2,297 (G)	[A2M2]	--
10917	G	--	--	--	117,10	205,74	763,28	2,324 (G)	[A2M2]	-- -V
10918	C	130,00	174,00	111,92	102,66	202,66	763,02	2,298 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10920	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	2,275 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10921	G	--	--	--	119,13	206,69	767,21	2,322 (G)	[A2M2]	-- +V
10922	C	110,00	190,00	131,34	81,96	189,60	768,34	2,262 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10926	G	--	--	--	119,05	207,36	776,69	2,319 (G)	[A2M2]	-- +V
10930	C	132,00	198,00	135,14	104,18	218,95	891,32	2,293 (G)	[A2M2]	--
10931	C	74,00	206,00	153,70	37,02	156,38	837,15	2,249 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10934	C	82,00	176,00	122,74	48,98	152,56	726,63	2,290 (G)	[A2M2]	--
10938	G	--	--	--	67,31	175,65	795,35	2,271 (G)	[A2M2]	--
10940	C	108,00	174,00	115,98	80,15	179,93	696,86	2,250 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
10944	G	--	--	--	110,34	210,86	860,89	2,305 (G)	[A2M2]	-- +V
10945	G	--	--	--	82,27	171,12	683,31	2,285 (G)	[A2M2]	-- -V
10951	C	98,00	194,00	137,48	67,55	178,05	759,02	2,266 (G)	[A2M2]	--
10955	C	128,00	210,00	147,68	100,08	221,71	932,55	2,261 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10957	G	--	--	--	40,17	150,67	821,82	2,281 (G)	[A2M2]	--
10959	G	--	--	--	43,26	149,24	788,87	2,285 (G)	[A2M2]	--
10964	G	--	--	--	64,81	172,98	797,19	2,271 (G)	[A2M2]	--
10969	G	--	--	--	53,74	146,45	695,76	2,290 (G)	[A2M2]	-- -V
10974	G	--	--	--	112,98	204,73	764,53	2,329 (G)	[A2M2]	--
10976	C	104,00	180,00	122,61	75,26	177,92	713,60	2,246 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10977	C	130,00	192,00	129,62	102,25	211,34	850,29	2,295 (G)	[PC]	[SLD] H +V
10980	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	2,247 (G)	[PC]	[SLV] H +V
10981	C	94,00	196,00	140,18	62,62	172,63	765,42	2,255 (G)	[PC]	[SLD] H -V
10983	C	110,00	172,00	113,64	82,39	181,14	692,92	2,282 (G)	[A2M2]	--
10986	G	--	--	--	112,83	206,53	784,95	2,325 (G)	[A2M2]	--
10991	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	2,256 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
10993	C	96,00	202,00	145,71	64,93	180,33	786,43	2,265 (G)	[A2M2]	--
10995	G	--	--	--	50,27	151,54	771,03	2,273 (G)	[A2M2]	-- +V
10996	G	--	--	--	50,91	147,69	728,41	2,285 (G)	[A2M2]	-- -V
10997	G	--	--	--	55,78	148,91	706,25	2,284 (G)	[A2M2]	-- +V
11000	C	98,00	208,00	151,24	67,31	185,16	812,04	2,271 (G)	[A2M2]	--
11001	C	132,00	212,00	148,91	104,10	226,53	973,40	2,277 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11003	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	2,261 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11006	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	2,255 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11016	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	2,255 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
11017	C	110,00	166,00	107,75	82,61	177,45	668,10	2,256 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11019	G	--	--	--	56,32	145,67	674,05	2,292 (G)	[A2M2]	-- -V
11023	G	--	--	--	112,76	206,98	793,75	2,324 (G)	[A2M2]	--
11024	C	66,00	204,00	153,21	25,62	148,40	864,29	2,248 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11025	G	--	--	--	58,81	146,37	662,37	2,293 (G)	[A2M2]	-- +V
11026	C	60,00	208,00	158,24	21,59	144,38	904,04	2,247 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11027	G	--	--	--	74,88	174,51	751,37	2,279 (G)	[A2M2]	-- -V
11028	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	2,289 (G)	[A2M2]	--
11034	G	--	--	--	116,95	206,68	780,45	2,323 (G)	[A2M2]	-- -V
11038	G	--	--	--	50,37	151,01	764,22	2,277 (G)	[A2M2]	-- -V
11048	G	--	--	--	48,14	148,85	759,97	2,283 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11049	C	92,00	210,00	154,31	59,91	179,30	812,19	2,252 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11052	C	150,00	186,00	120,03	122,52	231,03	943,84	2,307 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11053	G	--	--	--	59,03	145,12	650,35	2,297 (G)	[A2M2]	-- +V
11056	C	72,00	170,00	118,68	36,45	141,19	734,25	2,255 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11059	G	--	--	--	112,53	208,93	828,38	2,315 (G)	[A2M2]	-- +V
11065	G	--	--	--	77,41	173,44	733,87	2,281 (G)	[A2M2]	-- -V
11067	G	--	--	--	40,66	147,67	795,02	2,285 (G)	[A2M2]	--
11073	G	--	--	--	67,60	160,14	711,99	2,279 (G)	[A2M2]	-- -V
11074	G	--	--	--	114,92	206,17	778,09	2,329 (G)	[A2M2]	-- -V
11075	G	--	--	--	106,31	207,20	844,37	2,313 (G)	[A2M2]	--
11081	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	2,249 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11087	G	--	--	--	114,78	207,08	795,08	2,323 (G)	[A2M2]	-- -V
11089	G	--	--	--	58,60	147,56	673,75	2,293 (G)	[A2M2]	-- +V
11091	C	130,00	172,00	109,96	102,72	201,68	753,32	2,306 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11093	C	110,00	188,00	129,37	81,99	188,67	760,00	2,266 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11095	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	2,250 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11096	G	--	--	--	52,96	150,43	741,19	2,281 (G)	[A2M2]	-- +V
11099	C	146,00	174,00	108,98	118,82	222,21	838,42	2,284 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11101	G	--	--	--	104,11	214,17	925,85	2,303 (G)	[A2M2]	-- +V
11104	G	--	--	--	59,14	144,98	646,87	2,302 (G)	[A2M2]	-- -V
11111	C	134,00	190,00	126,91	106,31	215,97	859,15	2,307 (G)	[A2M2]	--
11112	C	122,00	204,00	142,89	94,07	208,66	872,38	2,285 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11113	G	--	--	--	43,40	147,76	777,19	2,293 (G)	[A2M2]	--
11115	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	2,323 (G)	[A2M2]	--
11116	C	130,00	202,00	139,44	102,13	218,75	900,75	2,269 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11118	G	--	--	--	42,87	149,98	811,58	2,278 (G)	[A2M2]	-- +V
11125	C	118,00	186,00	125,93	90,25	196,06	776,26	2,286 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11126	C	70,00	180,00	128,88	33,08	143,20	773,89	2,255 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11127	C	80,00	180,00	127,04	46,40	152,27	743,91	2,264 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11131	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	2,330 (G)	[A2M2]	--
11134	G	--	--	--	69,76	176,86	798,62	2,278 (G)	[A2M2]	-- -V
11135	C	154,00	172,00	105,54	127,44	228,40	882,65	2,320 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11136	G	--	--	--	110,38	209,86	850,45	2,314 (G)	[A2M2]	-- -V
11138	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	2,259 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11142	C	82,00	172,00	118,80	49,20	151,03	713,89	2,267 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11144	G	--	--	--	67,33	174,04	786,28	2,279 (G)	[A2M2]	--
11145	G	--	--	--	114,78	206,99	794,74	2,325 (G)	[A2M2]	-- +V
11148	G	--	--	--	112,90	205,64	774,79	2,334 (G)	[A2M2]	--
11150	G	--	--	--	108,33	210,21	856,59	2,315 (G)	[A2M2]	--
11151	C	96,00	182,00	126,05	65,47	167,54	721,41	2,272 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11153	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	2,261 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11156	G	--	--	--	40,77	147,04	789,47	2,289 (G)	[A2M2]	--
11158	G	--	--	--	114,85	206,47	786,04	2,328 (G)	[A2M2]	-- +V
11159	G	--	--	--	77,58	173,04	716,65	2,289 (G)	[A2M2]	--
11160	C	102,00	198,00	140,67	72,38	184,87	780,87	2,279 (G)	[A2M2]	--
11161	C	124,00	180,00	118,93	96,44	199,41	769,72	2,296 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11166	C	120,00	184,00	123,60	92,31	197,19	774,29	2,289 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11169	G	--	--	--	75,54	163,18	668,93	2,297 (G)	[A2M2]	--
11170	C	138,00	184,00	120,28	110,47	217,76	848,43	2,313 (G)	[A2M2]	--
11175	C	108,00	164,00	106,15	80,52	173,07	658,29	2,264 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11179	C	114,00	212,00	152,22	86,14	203,95	875,29	2,277 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11188	G	--	--	--	115,08	204,83	759,09	2,338 (G)	[A2M2]	-- -V
11191	G	--	--	--	46,30	146,11	738,83	2,303 (G)	[A2M2]	--
11194	C	68,00	196,00	144,97	29,16	147,32	831,42	2,259 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11201	G	--	--	--	45,60	148,15	774,98	2,286 (G)	[A2M2]	-- +V
11204	G	--	--	--	50,55	149,40	749,47	2,286 (G)	[A2M2]	-- -V
11209	C	110,00	178,00	119,54	82,21	183,98	718,19	2,264 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11212	G	--	--	--	106,16	212,55	902,48	2,309 (G)	[A2M2]	-- -V
11216	C	114,00	186,00	126,67	86,37	191,91	763,47	2,278 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11230	G	--	--	--	115,08	204,74	758,80	2,340 (G)	[A2M2]	-- +V
11235	G	--	--	--	48,28	147,77	749,75	2,291 (G)	[A2M2]	-- -V
11245	G	--	--	--	69,76	176,61	797,65	2,283 (G)	[A2M2]	-- +V
11249	G	--	--	--	110,74	203,13	778,49	2,330 (G)	[A2M2]	-- +V
11250	C	126,00	176,00	114,63	98,56	199,54	758,07	2,304 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11255	G	--	--	--	42,91	149,45	806,78	2,284 (G)	[A2M2]	-- +V
11269	G	--	--	--	84,69	168,26	651,38	2,297 (G)	[A2M2]	-- +V
11271	C	138,00	196,00	132,07	110,25	225,19	921,10	2,286 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11273	C	122,00	202,00	140,92	94,08	207,73	863,30	2,292 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11274	G	--	--	--	40,88	146,41	783,73	2,295 (G)	[A2M2]	--
11284	G	--	--	--	55,94	147,54	694,25	2,297 (G)	[A2M2]	-- +V
11301	G	--	--	--	53,23	148,33	721,19	2,294 (G)	[A2M2]	-- +V
11302	G	--	--	--	51,08	146,41	716,90	2,301 (G)	[A2M2]	-- +V
11306	C	74,00	200,00	147,80	37,26	154,22	819,86	2,266 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11330	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	2,289 (G)	[A2M2]	--
11333	G	--	--	--	51,17	146,00	712,09	2,302 (G)	[A2M2]	-- -V
11334	G	--	--	--	45,67	147,62	770,00	2,293 (G)	[A2M2]	-- +V
11337	C	100,00	172,00	115,49	70,70	167,34	686,63	2,281 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11340	C	78,00	196,00	143,13	43,33	156,40	796,78	2,296 (G)	[A2M2]	--
11343	G	--	--	--	50,43	150,45	759,17	2,290 (G)	[A2M2]	-- -V
11352	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	2,289 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11354	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	2,296 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11356	G	--	--	--	115,17	203,82	748,53	2,349 (G)	[A2M2]	-- +V
11359	G	--	--	--	112,83	205,55	781,77	2,340 (G)	[A2M2]	-- -V
11366	C	76,00	198,00	145,47	40,66	155,31	807,74	2,293 (G)	[A2M2]	--
11369	C	104,00	200,00	142,27	74,82	187,90	793,27	2,267 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11372	C	128,00	172,00	110,33	100,70	199,64	745,96	2,314 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11373	C	130,00	188,00	125,68	102,31	209,43	830,82	2,310 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11380	G	--	--	--	70,15	164,13	715,29	2,293 (G)	[A2M2]	--
11383	G	--	--	--	112,98	203,70	761,18	2,345 (G)	[A2M2]	-- -V
11388	G	--	--	--	53,55	146,40	701,29	2,302 (G)	[A2M2]	-- -V
11398	G	--	--	--	112,83	205,47	781,46	2,341 (G)	[A2M2]	-- +V
11402	G	--	--	--	42,96	148,92	801,89	2,292 (G)	[A2M2]	-- -V
11403	G	--	--	--	114,92	205,55	775,64	2,341 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11410	G	--	--	--	104,14	211,57	896,63	2,322 (G)	[A2M2]	--
11411	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	2,276 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11420	G	--	--	--	48,01	148,80	764,48	2,295 (G)	[A2M2]	-- -V
11426	G	--	--	--	51,17	145,84	711,37	2,307 (G)	[A2M2]	-- +V
11429	C	124,00	178,00	116,96	96,49	198,45	760,46	2,308 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11430	G	--	--	--	115,00	204,86	766,15	2,347 (G)	[A2M2]	-- +V
11432	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	2,270 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11436	G	--	--	--	48,35	147,07	743,82	2,302 (G)	[A2M2]	-- +V
11437	G	--	--	--	112,76	205,99	790,28	2,340 (G)	[A2M2]	-- -V
11438	C	98,00	202,00	145,34	67,39	182,45	789,10	2,289 (G)	[A2M2]	--
11440	G	--	--	--	48,08	148,20	759,17	2,297 (G)	[A2M2]	-- -V
11447	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	2,295 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11454	C	98,00	182,00	125,68	67,90	169,48	719,18	2,281 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11455	G	--	--	--	108,49	204,64	809,80	2,332 (G)	[A2M2]	-- -V
11457	C	80,00	182,00	129,00	46,30	153,02	750,08	2,308 (G)	[A2M2]	--
11459	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	2,278 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11463	C	146,00	166,00	101,11	119,13	216,18	788,61	2,311 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11464	G	--	--	--	47,96	149,40	769,73	2,295 (G)	[A2M2]	-- -V
11470	C	122,00	180,00	119,30	94,42	197,35	762,82	2,307 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11485	G	--	--	--	54,05	144,52	677,88	2,316 (G)	[A2M2]	-- +V
11487	G	--	--	--	36,81	150,11	839,06	2,303 (G)	[A2M2]	--
11491	G	--	--	--	46,50	144,75	726,69	2,313 (G)	[A2M2]	--
11492	C	102,00	180,00	122,98	72,83	174,74	711,78	2,294 (G)	[A2M2]	--
11495	G	--	--	--	42,96	148,75	801,10	2,296 (G)	[A2M2]	-- +V
11496	G	--	--	--	74,91	173,32	743,19	2,299 (G)	[A2M2]	-- -V
11498	G	--	--	--	79,88	171,43	705,23	2,303 (G)	[A2M2]	-- -V
11500	G	--	--	--	47,80	151,01	784,32	2,294 (G)	[A2M2]	-- -V
11501	G	--	--	--	43,73	145,64	755,71	2,311 (G)	[A2M2]	--
11513	G	--	--	--	36,88	149,41	833,48	2,299 (G)	[A2M2]	--
11520	C	72,00	208,00	156,03	34,33	155,28	849,85	2,274 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11522	G	--	--	--	110,42	208,44	838,38	2,332 (G)	[A2M2]	-- +V
11524	G	--	--	--	110,34	209,62	855,65	2,328 (G)	[A2M2]	-- +V
11528	C	144,00	178,00	113,28	116,68	222,31	850,42	2,302 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11532	C	98,00	200,00	143,38	67,43	181,55	781,64	2,292 (G)	[A2M2]	--
11540	C	76,00	194,00	141,53	40,88	153,85	796,05	2,302 (G)	[A2M2]	--
11547	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	2,274 (G)	[PC]	[SLV] H -V
11551	C	134,00	180,00	117,08	106,53	209,67	808,57	2,329 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11553	G	--	--	--	49,31	143,79	696,99	2,326 (G)	[A2M2]	--
11556	G	--	--	--	53,47	146,54	704,56	2,309 (G)	[A2M2]	-- +V
11562	C	140,00	166,00	102,22	113,06	208,85	761,88	2,320 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11564	G	--	--	--	56,43	144,63	666,16	2,315 (G)	[A2M2]	-- +V
11568	G	--	--	--	77,64	171,44	707,61	2,308 (G)	[A2M2]	--
11572	G	--	--	--	108,29	209,41	860,27	2,330 (G)	[A2M2]	-- -V
11582	C	82,00	168,00	114,87	49,43	149,47	700,94	2,287 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11585	G	--	--	--	112,64	206,88	806,97	2,341 (G)	[A2M2]	-- -V
11586	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	2,281 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
11590	C	114,00	182,00	122,74	86,45	190,02	746,06	2,297 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11599	C	78,00	188,00	135,27	43,64	153,45	773,27	2,308 (G)	[A2M2]	--
11606	C	70,00	200,00	148,54	31,80	150,59	834,91	2,275 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11612	G	--	--	--	115,08	203,93	755,70	2,355 (G)	[A2M2]	-- +V
11614	C	152,00	176,00	109,84	124,94	228,47	894,51	2,338 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11615	C	128,00	170,00	108,36	100,77	198,66	736,39	2,326 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11616	G	--	--	--	84,62	167,62	651,74	2,309 (G)	[A2M2]	-- +V
11620	C	118,00	204,00	143,62	90,04	204,48	856,01	2,302 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11623	G	--	--	--	55,01	154,86	766,01	2,295 (G)	[A2M2]	-- +V
11624	G	--	--	--	112,64	206,80	806,62	2,343 (G)	[A2M2]	-- +V
11631	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	2,307 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11632	C	132,00	182,00	119,42	104,46	208,59	809,90	2,329 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11635	C	70,00	182,00	130,84	32,93	143,95	780,37	2,283 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11637	G	--	--	--	80,09	170,49	687,17	2,314 (G)	[A2M2]	--
11643	G	--	--	--	112,53	207,84	823,57	2,339 (G)	[A2M2]	-- -V
11646	C	116,00	182,00	122,37	88,32	192,10	752,29	2,302 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11648	G	--	--	--	70,10	165,23	722,67	2,304 (G)	[A2M2]	--
11651	G	--	--	--	106,28	208,52	855,60	2,336 (G)	[A2M2]	--
11653	G	--	--	--	45,49	148,16	779,77	2,303 (G)	[A2M2]	-- -V
11659	C	64,00	212,00	161,44	23,09	149,44	897,24	2,274 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11661	C	148,00	190,00	124,33	120,42	231,01	954,55	2,331 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11668	G	--	--	--	104,18	206,78	866,20	2,330 (G)	[A2M2]	-- +V
11669	C	78,00	178,00	125,44	44,12	149,70	742,59	2,288 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11673	C	126,00	192,00	130,35	98,22	207,20	833,38	2,317 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11675	G	--	--	--	56,65	143,86	656,48	2,324 (G)	[A2M2]	-- -V
11678	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	2,283 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11681	C	150,00	182,00	116,10	122,62	229,36	918,89	2,336 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11682	C	98,00	180,00	123,72	67,97	168,60	713,16	2,295 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11683	G	--	--	--	45,73	147,33	766,21	2,311 (G)	[A2M2]	-- -V
11693	G	--	--	--	104,12	211,90	910,89	2,327 (G)	[A2M2]	-- -V
11695	C	142,00	178,00	113,64	114,66	219,33	837,26	2,313 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11698	C	76,00	184,00	131,70	41,44	150,15	766,60	2,287 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11703	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	2,276 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11704	C	132,00	164,00	101,73	105,04	199,76	721,35	2,339 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11706	C	108,00	176,00	117,94	80,09	180,96	705,17	2,310 (G)	[A2M2]	--
11708	G	--	--	--	43,82	144,97	749,77	2,320 (G)	[A2M2]	--
11709	G	--	--	--	51,46	144,01	693,92	2,322 (G)	[A2M2]	-- +V
11712	G	--	--	--	110,62	205,79	801,99	2,349 (G)	[A2M2]	-- -V
11713	C	120,00	200,00	139,32	92,08	204,71	846,04	2,309 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11717	C	64,00	186,00	135,88	24,13	140,01	819,68	2,276 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11720	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	2,279 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11722	C	136,00	186,00	122,61	108,40	216,11	848,20	2,337 (G)	[A2M2]	--
11727	C	110,00	206,00	147,06	81,80	196,98	834,87	2,295 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11728	C	80,00	178,00	125,07	46,50	151,51	737,67	2,319 (G)	[A2M2]	--
11730	G	--	--	--	50,68	147,78	736,56	2,312 (G)	[A2M2]	-- +V
11731	C	112,00	168,00	109,34	84,69	181,30	680,61	2,285 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11736	G	--	--	--	54,41	142,50	658,90	2,331 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11746	G	--	--	--	75,46	163,60	673,97	2,322 (G)	[A2M2]	--
11748	C	78,00	186,00	133,30	43,73	152,71	767,26	2,316 (G)	[A2M2]	--
11749	C	140,00	200,00	135,64	112,22	228,43	959,30	2,318 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11751	C	114,00	204,00	144,36	86,16	200,28	840,81	2,305 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11754	G	--	--	--	106,20	210,31	881,26	2,336 (G)	[A2M2]	-- -V
11758	G	--	--	--	48,01	148,30	761,89	2,309 (G)	[A2M2]	-- +V
11760	C	96,00	178,00	122,12	65,62	166,02	709,29	2,302 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11762	C	100,00	190,00	133,18	70,10	178,51	746,28	2,301 (G)	[A2M2]	--
11768	G	--	--	--	115,17	202,98	745,32	2,365 (G)	[A2M2]	-- +V
11779	C	94,00	210,00	153,94	62,35	181,79	814,09	2,274 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11780	G	--	--	--	47,96	148,92	767,23	2,309 (G)	[A2M2]	-- +V
11786	C	114,00	180,00	120,77	86,50	189,08	737,62	2,306 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11789	G	--	--	--	45,80	146,78	761,05	2,315 (G)	[A2M2]	-- -V
11795	C	136,00	174,00	110,82	108,72	208,78	786,79	2,345 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11797	G	--	--	--	75,62	160,42	654,31	2,320 (G)	[A2M2]	-- -V
11798	G	--	--	--	70,00	168,04	739,20	2,314 (G)	[A2M2]	--
11800	G	--	--	--	82,33	169,28	672,84	2,322 (G)	[A2M2]	-- -V
11804	G	--	--	--	48,69	144,74	721,86	2,322 (G)	[A2M2]	-- +V
11805	C	130,00	198,00	135,51	102,17	215,56	879,80	2,308 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11810	G	--	--	--	50,91	146,51	722,85	2,318 (G)	[A2M2]	-- -V
11816	C	134,00	192,00	128,88	106,28	217,54	869,84	2,337 (G)	[A2M2]	--
11822	C	100,00	196,00	139,08	69,96	181,85	769,38	2,308 (G)	[A2M2]	--
11824	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	2,316 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11829	G	--	--	--	79,98	170,30	693,95	2,320 (G)	[A2M2]	-- -V
11839	G	--	--	--	47,90	149,53	772,51	2,311 (G)	[A2M2]	-- +V
11840	C	130,00	204,00	141,41	102,12	220,34	911,91	2,300 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11842	G	--	--	--	54,41	142,37	658,33	2,335 (G)	[A2M2]	-- +V
11850	G	--	--	--	45,34	149,40	792,35	2,309 (G)	[A2M2]	-- +V
11854	C	80,00	168,00	115,24	47,06	147,66	705,40	2,299 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11857	G	--	--	--	69,80	174,22	781,04	2,311 (G)	[A2M2]	-- -V
11872	C	140,00	188,00	123,84	112,40	223,59	885,77	2,313 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11873	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	2,315 (G)	[PC]	[SLV] H +V
11876	C	138,00	166,00	102,59	111,03	206,83	753,62	2,353 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11881	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	2,319 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
11884	G	--	--	--	104,16	208,53	879,19	2,339 (G)	[A2M2]	-- -V
11885	G	--	--	--	77,54	171,09	714,14	2,320 (G)	[A2M2]	-- -V
11886	G	--	--	--	45,80	146,61	760,28	2,321 (G)	[A2M2]	-- +V
11887	G	--	--	--	45,60	147,03	769,55	2,315 (G)	[A2M2]	-- -V
11894	G	--	--	--	54,29	142,95	664,26	2,336 (G)	[A2M2]	-- +V
11897	G	--	--	--	110,68	204,28	789,54	2,358 (G)	[A2M2]	-- +V
11906	G	--	--	--	82,33	169,06	672,02	2,326 (G)	[A2M2]	-- +V
11909	G	--	--	--	45,88	146,02	754,91	2,322 (G)	[A2M2]	-- +V
11913	C	154,00	168,00	101,60	127,56	226,64	855,85	2,356 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11916	C	80,00	176,00	123,10	46,60	150,75	731,38	2,328 (G)	[A2M2]	--
11928	C	128,00	186,00	124,09	100,34	206,41	813,14	2,332 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11933	G	--	--	--	47,80	150,36	780,88	2,313 (G)	[A2M2]	-- +V
11934	C	112,00	204,00	144,73	83,98	198,17	833,71	2,310 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11935	G	--	--	--	72,50	171,26	738,52	2,320 (G)	[A2M2]	--
11940	C	104,00	170,00	112,78	75,62	170,96	678,04	2,297 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11941	G	--	--	--	72,30	173,81	769,18	2,314 (G)	[A2M2]	-- +V
11943	G	--	--	--	31,36	233,14	2021,84	2,303 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11945	C	100,00	194,00	137,11	70,00	180,93	761,58	2,313 (G)	[A2M2]	--
11948	G	--	--	--	110,51	206,56	817,95	2,354 (G)	[A2M2]	-- +V
11949	G	--	--	--	108,26	209,09	864,98	2,344 (G)	[A2M2]	-- +V
11969	C	98,00	178,00	121,75	68,04	167,84	707,09	2,310 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11971	G	--	--	--	102,10	206,92	888,77	2,338 (G)	[A2M2]	-- +V
11972	C	96,00	164,00	108,36	66,29	160,59	664,79	2,319 (G)	[PC]	[SLD] H -V
11974	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	2,295 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
11975	G	--	--	--	45,96	145,43	749,48	2,326 (G)	[A2M2]	-- +V
11976	G	--	--	--	51,68	142,52	680,92	2,338 (G)	[A2M2]	-- +V
11977	C	122,00	194,00	133,06	94,16	203,99	826,73	2,326 (G)	[PC]	[SLD] H +V
11978	C	66,00	172,00	121,75	28,16	136,02	764,73	2,292 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
11985	G	--	--	--	106,31	205,17	836,07	2,350 (G)	[A2M2]	-- -V
11987	C	100,00	192,00	135,14	70,05	179,92	753,81	2,310 (G)	[A2M2]	--
11998	C	78,00	172,00	119,54	44,45	147,40	723,26	2,304 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12000	G	--	--	--	104,18	206,08	863,02	2,344 (G)	[A2M2]	-- -V
12004	G	--	--	--	108,45	205,78	820,59	2,356 (G)	[A2M2]	-- +V
12005	G	--	--	--	77,54	170,80	713,05	2,324 (G)	[A2M2]	-- +V
12007	G	--	--	--	77,45	171,37	721,96	2,322 (G)	[A2M2]	-- +V
12008	G	--	--	--	43,13	147,40	787,54	2,322 (G)	[A2M2]	-- -V
12010	G	--	--	--	45,49	147,62	776,94	2,318 (G)	[A2M2]	-- +V
12011	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	2,312 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12016	G	--	--	--	104,14	209,64	889,74	2,344 (G)	[A2M2]	-- +V
12017	C	110,00	202,00	143,13	81,82	195,15	818,40	2,308 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12020	C	66,00	200,00	149,27	25,85	146,96	852,62	2,291 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12031	G	--	--	--	75,09	170,43	718,24	2,326 (G)	[A2M2]	--
12040	G	--	--	--	45,67	146,49	764,52	2,323 (G)	[A2M2]	-- -V
12043	G	--	--	--	112,70	205,49	794,67	2,363 (G)	[A2M2]	-- +V
12047	C	136,00	212,00	148,17	108,12	229,80	1001,65	2,325 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12051	G	--	--	--	112,64	206,01	803,13	2,361 (G)	[A2M2]	-- +V
12055	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	2,329 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12056	G	--	--	--	51,80	141,97	675,31	2,342 (G)	[A2M2]	-- +V
12057	G	--	--	--	49,55	142,16	683,46	2,347 (G)	[A2M2]	--
12058	C	136,00	172,00	108,85	108,79	207,79	776,43	2,358 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12059	C	126,00	188,00	126,42	98,28	205,30	814,66	2,336 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12066	C	126,00	170,00	108,73	98,75	196,62	729,78	2,343 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12070	G	--	--	--	80,15	168,70	677,70	2,334 (G)	[A2M2]	--
12072	G	--	--	--	56,65	143,39	654,14	2,342 (G)	[A2M2]	-- +V
12079	C	62,00	166,00	116,59	23,36	128,36	767,59	2,306 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
12083	G	--	--	--	62,33	164,67	779,02	2,314 (G)	[A2M2]	-- +V
12089	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	2,321 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12090	G	--	--	--	45,54	147,10	772,08	2,324 (G)	[A2M2]	-- +V
12092	G	--	--	--	110,42	207,32	833,36	2,355 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
12099	G	--	--	--	46,04	144,84	743,98	2,333 (G)	[A2M2]	-- +V
12110	C	146,00	194,00	128,63	118,34	230,98	965,36	2,349 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12112	G	--	--	--	82,61	167,27	551,37	2,344 (G)	[A2M2]	--
12116	C	94,00	182,00	126,42	63,05	165,73	723,75	2,316 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12120	C	126,00	210,00	148,05	98,07	218,23	919,75	2,324 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12124	G	--	--	--	48,14	147,21	751,96	2,328 (G)	[A2M2]	-- +V
12129	G	--	--	--	84,69	166,91	645,55	2,334 (G)	[A2M2]	-- -V
12130	G	--	--	--	64,97	158,80	724,42	2,316 (G)	[A2M2]	-- -V
12138	C	142,00	172,00	107,75	114,85	214,76	802,33	2,340 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12140	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	2,335 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12143	G	--	--	--	48,35	145,98	738,61	2,332 (G)	[A2M2]	-- -V
12148	C	110,00	200,00	141,17	81,84	194,23	810,07	2,315 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12153	G	--	--	--	110,56	205,46	807,04	2,365 (G)	[A2M2]	-- -V
12168	C	72,00	196,00	144,24	34,87	150,95	815,47	2,301 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12174	C	96,00	194,00	137,85	65,10	174,67	758,19	2,305 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12176	G	--	--	--	75,39	164,15	679,41	2,340 (G)	[A2M2]	--
12178	G	--	--	--	64,79	169,80	789,87	2,324 (G)	[A2M2]	-- -V
12180	C	122,00	192,00	131,09	94,19	203,05	817,65	2,335 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12183	G	--	--	--	51,17	144,74	706,21	2,339 (G)	[A2M2]	-- -V
12184	C	74,00	188,00	136,00	37,95	149,82	784,62	2,308 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12185	G	--	--	--	62,35	163,22	770,10	2,322 (G)	[A2M2]	-- -V
12188	G	--	--	--	79,93	169,83	695,42	2,336 (G)	[A2M2]	-- -V
12191	C	130,00	180,00	117,82	102,49	205,58	792,29	2,350 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12192	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	2,309 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12195	G	--	--	--	72,89	160,58	675,91	2,332 (G)	[A2M2]	-- -V
12199	C	62,00	164,00	114,63	23,54	127,37	761,38	2,313 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
12208	G	--	--	--	27,95	227,67	1837,23	2,315 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
12219	G	--	--	--	110,42	207,08	832,23	2,361 (G)	[A2M2]	-- +V
12226	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	2,329 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12229	G	--	--	--	47,06	141,50	695,82	2,354 (G)	[A2M2]	--
12234	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	2,320 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12238	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	2,359 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12241	G	--	--	--	110,51	205,98	815,41	2,367 (G)	[A2M2]	-- -V
12242	C	90,00	210,00	154,68	57,48	175,73	811,93	2,305 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12243	C	144,00	170,00	105,41	116,95	216,26	801,33	2,336 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12247	C	138,00	174,00	110,45	110,74	210,81	794,99	2,338 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12249	C	92,00	180,00	124,82	60,73	163,15	720,61	2,324 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12253	G	--	--	--	43,20	146,69	781,74	2,334 (G)	[A2M2]	-- +V
12266	G	--	--	--	80,29	166,79	663,83	2,348 (G)	[A2M2]	--
12270	C	114,00	198,00	138,46	86,20	197,50	815,05	2,326 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12285	G	--	--	--	110,56	205,20	805,91	2,371 (G)	[A2M2]	-- +V
12303	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	2,328 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12311	G	--	--	--	45,88	197,97	732,18	2,283 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12313	G	--	--	--	77,76	168,11	689,75	2,344 (G)	[A2M2]	--
12316	C	130,00	208,00	145,34	102,10	223,35	935,17	2,327 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12322	G	--	--	--	48,98	142,68	703,47	2,350 (G)	[A2M2]	-- +V
12323	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	2,333 (G)	[A2M2]	--
12324	G	--	--	--	47,19	140,83	689,53	2,360 (G)	[A2M2]	--
12330	G	--	--	--	69,78	173,65	782,37	2,332 (G)	[A2M2]	-- -V
12336	G	--	--	--	72,33	172,56	760,98	2,334 (G)	[A2M2]	-- +V
12345	C	126,00	168,00	106,76	98,82	195,64	720,30	2,358 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12359	C	102,00	188,00	130,84	72,59	180,29	741,59	2,334 (G)	[A2M2]	--
12362	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,375 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12363	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	2,319 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12364	C	76,00	188,00	135,64	41,25	151,64	778,44	2,343 (G)	[A2M2]	--
12365	C	110,00	174,00	115,61	82,33	182,09	701,37	2,313 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12371	C	82,00	164,00	110,94	49,68	147,90	687,60	2,358 (G)	[A2M2]	--
12373	G	--	--	--	43,26	146,14	776,60	2,342 (G)	[A2M2]	-- +V
12379	G	--	--	--	52,04	140,83	663,50	2,360 (G)	[A2M2]	-- +V
12395	C	134,00	202,00	138,71	106,16	224,29	928,44	2,333 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12397	C	60,00	200,00	150,38	21,69	141,51	880,99	2,308 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
12404	G	--	--	--	56,77	142,75	647,95	2,358 (G)	[A2M2]	-- +V
12413	G	--	--	--	40,55	145,13	788,31	2,342 (G)	[A2M2]	-- -V
12416	G	--	--	--	40,17	147,28	808,24	2,339 (G)	[A2M2]	-- +V
12419	C	142,00	176,00	111,68	114,72	217,81	825,33	2,341 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12429	C	110,00	196,00	137,23	81,88	192,38	793,38	2,327 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12431	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	2,319 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12437	C	104,00	178,00	120,65	75,32	176,53	706,08	2,343 (G)	[A2M2]	--
12443	G	--	--	--	41,44	142,91	754,32	2,354 (G)	[A2M2]	--
12449	C	140,00	168,00	104,18	112,98	209,85	772,34	2,360 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12457	G	--	--	--	108,33	207,02	843,83	2,371 (G)	[A2M2]	-- -V
12490	C	132,00	174,00	111,56	104,68	204,70	770,69	2,370 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12491	C	158,00	164,00	96,94	130,98	228,18	856,53	2,388 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12495	G	--	--	--	75,20	167,36	701,24	2,352 (G)	[A2M2]	--
12498	C	140,00	174,00	110,08	112,76	213,19	803,68	2,357 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12505	G	--	--	--	39,70	187,06	926,39	2,307 (G)	[PC]	-- +V
12506	G	--	--	--	39,70	187,06	926,39	2,307 (G)	[PC]	-- +V
12516	G	--	--	--	40,45	145,55	792,80	2,346 (G)	[A2M2]	-- +V
12517	C	136,00	182,00	118,68	108,49	212,99	827,17	2,346 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12520	G	--	--	--	40,55	144,93	787,38	2,347 (G)	[A2M2]	-- +V
12528	C	106,00	170,00	112,42	78,04	174,12	678,52	2,353 (G)	[A2M2]	--
12530	G	--	--	--	32,11	234,36	2063,12	2,337 (G)	[PC]	[SLV] H -V
12534	C	136,00	192,00	128,51	108,29	220,77	882,31	2,345 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12538	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	2,367 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12544	G	--	--	--	54,17	142,72	666,37	2,363 (G)	[A2M2]	-- -V
12550	G	--	--	--	43,07	146,57	785,95	2,346 (G)	[A2M2]	-- -V
12552	G	--	--	--	108,36	206,33	835,00	2,377 (G)	[A2M2]	-- -V
12558	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	2,324 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12564	G	--	--	--	84,69	166,33	642,75	2,354 (G)	[A2M2]	-- +V
12566	C	112,00	194,00	134,90	84,07	193,55	791,36	2,337 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12576	C	62,00	192,00	142,15	22,62	140,41	848,37	2,315 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
12578	C	86,00	204,00	149,52	52,74	166,56	800,74	2,328 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12581	G	--	--	--	77,89	166,10	675,67	2,359 (G)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
12601	G	--	--	--	82,33	167,78	666,81	2,354 (G)	[A2M2]	-- -V
12607	G	--	--	--	45,80	145,44	754,74	2,352 (G)	[A2M2]	-- -V
12610	G	--	--	--	77,58	169,00	703,00	2,354 (G)	[A2M2]	-- +V
12623	C	74,00	196,00	143,87	37,47	152,77	808,28	2,352 (G)	[A2M2]	--
12624	G	--	--	--	80,44	164,70	649,08	2,367 (G)	[A2M2]	--
12637	C	70,00	194,00	142,64	32,14	148,41	817,07	2,324 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12640	G	--	--	--	51,68	141,61	676,69	2,367 (G)	[A2M2]	-- -V
12641	C	114,00	194,00	134,53	86,24	195,65	797,83	2,344 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12642	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	2,350 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12643	C	64,00	196,00	145,71	23,54	143,69	850,66	2,326 (G)	[PC]	[SLV] H -V
12644	C	140,00	182,00	117,94	112,53	219,33	848,87	2,348 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12645	G	--	--	--	43,02	146,59	788,20	2,350 (G)	[A2M2]	-- +V
12646	G	--	--	--	45,88	144,82	749,18	2,355 (G)	[A2M2]	-- -V
12647	G	--	--	--	59,72	198,25	443,61	2,292 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
12651	C	106,00	186,00	128,14	77,54	183,56	741,59	2,327 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12658	C	94,00	164,00	108,73	63,89	158,77	667,23	2,353 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12662	G	--	--	--	108,36	206,07	833,82	2,383 (G)	[A2M2]	-- +V
12664	C	106,00	176,00	118,31	77,82	178,26	701,06	2,356 (G)	[A2M2]	--
12679	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	2,364 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12686	C	102,00	200,00	142,64	72,35	185,79	788,71	2,328 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12688	G	--	--	--	74,91	170,45	732,06	2,355 (G)	[A2M2]	-- +V
12690	C	106,00	172,00	114,38	77,96	175,50	685,85	2,360 (G)	[A2M2]	--
12696	C	118,00	190,00	129,86	90,19	197,95	794,19	2,357 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12705	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	2,363 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12707	G	--	--	--	106,22	207,52	863,73	2,381 (G)	[A2M2]	-- -V
12714	G	--	--	--	64,93	161,82	742,95	2,350 (G)	[A2M2]	-- +V
12717	G	--	--	--	51,26	143,62	697,91	2,367 (G)	[A2M2]	-- +V
12721	G	--	--	--	51,80	141,02	670,94	2,375 (G)	[A2M2]	-- -V
12726	C	114,00	192,00	132,56	86,27	194,71	789,25	2,349 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12764	C	68,00	170,00	119,42	31,11	137,37	749,08	2,339 (G)	[PC]	[SLV] H -V
12770	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	2,363 (G)	[A2M2]	--
12781	C	154,00	174,00	107,50	127,38	229,27	895,75	2,396 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12784	G	--	--	--	43,56	143,43	753,51	2,367 (G)	[A2M2]	-- +V
12785	C	148,00	182,00	116,47	120,61	227,71	905,19	2,390 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12786	C	104,00	192,00	134,41	74,95	184,23	761,37	2,334 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12787	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	2,345 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12791	G	--	--	--	34,51	146,23	826,14	2,365 (G)	[A2M2]	--
12793	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	2,329 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12799	C	66,00	166,00	115,86	28,73	133,05	745,17	2,335 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
12811	G	--	--	--	40,88	142,93	770,07	2,367 (G)	[A2M2]	-- +V
12815	G	--	--	--	49,31	141,23	687,45	2,381 (G)	[A2M2]	-- -V
12831	G	--	--	--	64,90	163,02	751,13	2,355 (G)	[A2M2]	-- +V
12838	C	134,00	200,00	136,74	106,17	223,50	916,22	2,355 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12840	C	142,00	188,00	123,47	114,41	225,24	900,26	2,369 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12860	C	98,00	204,00	147,31	67,36	183,36	796,76	2,331 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12871	G	--	--	--	43,73	142,55	743,90	2,373 (G)	[A2M2]	-- -V
12872	G	--	--	--	34,60	145,57	820,53	2,369 (G)	[A2M2]	--
12885	C	106,00	208,00	149,77	77,23	193,66	830,68	2,349 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12913	C	94,00	194,00	138,22	62,67	171,16	759,25	2,345 (G)	[PC]	[SLD] H +V
12916	G	--	--	--	48,98	141,74	699,09	2,381 (G)	[A2M2]	-- -V
12932	C	64,00	180,00	129,98	24,53	137,61	800,29	2,339 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
12933	C	68,00	188,00	137,11	29,68	144,38	807,13	2,345 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
12940	G	--	--	--	75,04	168,22	714,21	2,373 (G)	[A2M2]	-- +V
12950	C	66,00	194,00	143,38	26,23	144,78	834,67	2,340 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12952	G	--	--	--	106,25	206,45	853,11	2,396 (G)	[A2M2]	-- +V
12967	C	140,00	176,00	112,05	112,70	214,73	814,50	2,373 (G)	[PC]	[SLV] H +V
12972	G	--	--	--	28,30	144,99	864,01	2,373 (G)	[A2M2]	--
12976	G	--	--	--	31,70	143,38	827,07	2,375 (G)	[A2M2]	--
12977	C	106,00	184,00	126,18	77,58	182,63	733,45	2,346 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
12979	G	--	--	--	43,82	142,03	738,61	2,383 (G)	[A2M2]	-- -V
12980	G	--	--	--	31,80	142,47	820,53	2,379 (G)	[A2M2]	--
12983	C	72,00	204,00	152,10	34,51	153,85	838,54	2,371 (G)	[A2M2]	--
12991	C	122,00	166,00	105,54	94,85	190,58	698,49	2,383 (G)	[PC]	[SLD] H -V
12993	G	--	--	--	38,21	141,62	761,67	2,385 (G)	[A2M2]	--
12995	G	--	--	--	48,75	191,84	848,93	2,336 (G)	[PC]	-- -V
13013	G	--	--	--	43,26	144,89	770,70	2,375 (G)	[A2M2]	-- -V
13022	C	140,00	208,00	143,50	112,15	231,55	1006,28	2,391 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13026	G	--	--	--	62,35	161,64	761,95	2,365 (G)	[A2M2]	-- -V
13050	C	94,00	190,00	134,28	62,78	168,72	747,45	2,359 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13056	G	--	--	--	52,04	139,78	658,70	2,398 (G)	[A2M2]	-- -V
13058	C	70,00	202,00	150,50	31,70	151,31	840,69	2,377 (G)	[A2M2]	--
13060	C	134,00	194,00	130,84	106,25	219,11	881,20	2,374 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
13064	G	--	--	--	31,91	142,54	817,17	2,383 (G)	[A2M2]	--
13068	C	138,00	178,00	114,38	110,62	213,11	815,54	2,379 (G)	[PC]	[SLV] H +V
13073	C	148,00	194,00	128,26	120,35	232,63	978,59	2,401 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13074	C	92,00	164,00	109,10	61,51	156,96	669,81	2,378 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13081	C	142,00	200,00	135,27	114,23	230,08	973,28	2,398 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13083	C	92,00	208,00	152,35	59,95	177,84	805,19	2,349 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13104	G	--	--	--	34,39	238,00	2187,55	2,375 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
13120	C	122,00	182,00	121,26	94,37	198,30	771,95	2,389 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13122	C	66,00	212,00	161,07	25,19	151,25	887,16	2,350 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13126	C	134,00	198,00	134,78	106,20	222,22	904,07	2,374 (G)	[PC]	[SLV] H +V
13127	G	--	--	--	77,58	167,63	697,50	2,381 (G)	[A2M2]	-- -V
13135	G	--	--	--	34,16	145,26	834,41	2,381 (G)	[A2M2]	-- -V
13144	C	98,00	170,00	113,89	68,38	164,75	682,21	2,377 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13145	C	74,00	186,00	134,04	38,08	149,08	778,33	2,388 (G)	[A2M2]	--
13168	C	70,00	206,00	154,43	31,50	152,75	852,08	2,380 (G)	[A2M2]	--
13176	C	116,00	186,00	126,30	88,24	193,99	769,76	2,380 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13180	C	118,00	184,00	123,96	90,29	195,12	767,42	2,384 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13189	C	134,00	210,00	146,57	106,11	227,40	975,88	2,385 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13190	C	120,00	182,00	121,63	92,35	196,24	765,30	2,391 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13191	C	74,00	184,00	132,07	38,21	148,33	772,17	2,392 (G)	[A2M2]	--
13192	C	152,00	168,00	101,97	125,29	224,98	841,38	2,418 (G)	[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
13195	G	--	--	--	43,92	141,33	732,48	2,396 (G)	[A2M2]	-- +V
13204	C	90,00	170,00	115,36	58,81	157,50	692,26	2,379 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13206	C	144,00	192,00	127,04	116,35	228,53	939,27	2,409 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13207	G	--	--	--	67,31	168,32	769,34	2,375 (G)	[A2M2]	-- +V
13219	C	112,00	172,00	113,28	84,55	183,21	697,79	2,371 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13221	C	90,00	174,00	119,30	58,60	159,05	705,05	2,378 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13268	G	--	--	--	40,17	145,51	799,58	2,387 (G)	[A2M2]	-- +V
13280	G	--	--	--	70,20	159,32	689,50	2,389 (G)	[A2M2]	-- -V
13283	C	88,00	182,00	127,53	55,86	160,28	733,24	2,379 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13285	G	--	--	--	80,15	165,82	666,68	2,400 (G)	[A2M2]	-- -V
13290	C	104,00	188,00	130,48	75,04	182,39	745,36	2,361 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13300	G	--	--	--	43,26	144,34	767,89	2,393 (G)	[A2M2]	-- +V
13311	G	--	--	--	49,09	140,76	691,42	2,406 (G)	[A2M2]	-- +V
13334	C	132,00	166,00	103,69	104,96	200,76	731,09	2,425 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13335	G	--	--	--	75,54	159,51	652,45	2,398 (G)	[A2M2]	-- -V
13361	C	140,00	204,00	139,57	112,18	230,00	983,11	2,414 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13461	G	--	--	--	49,31	140,02	681,99	2,420 (G)	[A2M2]	-- -V
13464	G	--	--	--	39,70	185,12	915,09	2,357 (G)	[PC]	-- -V
13467	G	--	--	--	46,30	141,46	719,65	2,412 (G)	[A2M2]	-- +V
13468	G	--	--	--	78,04	162,03	652,44	2,411 (G)	[A2M2]	-- +V
13471	C	62,00	184,00	134,28	22,79	137,20	823,36	2,372 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
13480	C	82,00	198,00	144,36	48,08	160,76	792,59	2,386 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13483	G	--	--	--	80,52	162,13	635,05	2,422 (G)	[A2M2]	-- -V
13488	C	82,00	200,00	146,33	48,01	161,49	798,26	2,386 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13490	C	102,00	186,00	128,88	72,65	178,93	733,66	2,374 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13492	G	--	--	--	38,94	137,79	729,61	2,424 (G)	[A2M2]	--
13494	C	126,00	212,00	150,01	98,06	219,85	930,54	2,399 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13499	C	156,00	164,00	97,30	129,33	226,51	842,68	2,448 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13503	C	118,00	180,00	120,03	90,38	193,22	749,70	2,406 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13505	G	--	--	--	29,84	230,71	1939,55	2,389 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
13517	G	--	--	--	82,68	163,83	634,11	2,420 (G)	[A2M2]	-- -V
13518	C	84,00	192,00	138,09	50,68	160,38	771,00	2,391 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13520	C	138,00	210,00	145,83	110,13	230,68	1004,05	2,422 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13524	C	64,00	206,00	155,54	23,18	147,30	880,28	2,380 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
13529	G	--	--	--	75,32	162,48	675,14	2,409 (G)	[A2M2]	-- +V
13535	G	--	--	--	42,33	137,62	704,90	2,430 (G)	[A2M2]	--
13547	C	140,00	202,00	137,60	112,20	229,22	971,34	2,427 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13568	C	64,00	192,00	141,78	23,77	142,23	838,49	2,386 (G)	[PC]	[SLV] H -V
13570	G	--	--	--	72,59	164,10	705,53	2,407 (G)	[A2M2]	-- -V
13571	G	--	--	--	43,82	140,79	732,92	2,420 (G)	[A2M2]	-- -V
13572	C	82,00	204,00	150,26	47,90	162,93	809,43	2,390 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13574	G	--	--	--	44,34	138,77	708,49	2,428 (G)	[A2M2]	-- +V
13577	G	--	--	--	80,52	161,94	634,21	2,423 (G)	[A2M2]	-- +V
13587	C	88,00	168,00	113,77	56,54	154,91	689,26	2,407 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13603	G	--	--	--	78,21	159,68	635,48	2,422 (G)	[A2M2]	-- +V
13607	C	102,00	176,00	119,05	72,96	171,93	698,02	2,398 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13629	C	68,00	208,00	156,77	28,49	151,65	866,30	2,414 (G)	[A2M2]	--
13633	C	96,00	170,00	114,26	65,97	162,94	684,17	2,411 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13645	G	--	--	--	41,64	139,29	733,64	2,430 (G)	[A2M2]	-- -V
13647	C	136,00	200,00	136,37	108,19	225,14	930,77	2,417 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13648	C	120,00	176,00	115,73	92,50	193,37	738,07	2,424 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13649	C	108,00	172,00	114,01	80,22	178,56	688,59	2,389 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13651	C	118,00	178,00	118,07	90,43	192,27	740,82	2,417 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13652	C	94,00	174,00	118,56	63,38	162,68	699,18	2,410 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13658	C	86,00	178,00	123,96	53,65	156,95	724,56	2,407 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13688	G	--	--	--	33,63	230,70	2136,52	2,439 (G)	[A2M2]	--
13696	C	112,00	176,00	117,21	84,43	185,11	714,82	2,406 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13710	C	104,00	184,00	126,54	75,14	180,53	729,28	2,390 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13719	C	106,00	178,00	120,28	77,76	179,64	709,14	2,391 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13720	G	--	--	--	49,31	139,55	679,69	2,439 (G)	[A2M2]	-- +V
13723	G	--	--	--	77,89	163,35	664,28	2,432 (G)	[A2M2]	-- -V
13725	G	--	--	--	46,71	139,46	698,58	2,438 (G)	[A2M2]	-- -V
13729	G	--	--	--	33,63	236,79	2145,98	2,441 (G)	[A2M2]	--
13732	C	92,00	182,00	126,79	60,65	163,91	726,67	2,412 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13736	C	68,00	164,00	113,52	31,66	134,39	729,16	2,404 (G)	[PC]	[SLV] H -V
13739	C	94,00	178,00	122,49	63,20	164,21	711,61	2,413 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13740	C	88,00	166,00	111,80	56,65	154,13	682,71	2,419 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13743	C	74,00	164,00	112,42	39,85	140,66	707,42	2,403 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13756	C	92,00	192,00	136,62	60,31	167,64	756,34	2,409 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13761	C	92,00	194,00	138,58	60,25	168,38	762,09	2,406 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13765	C	146,00	170,00	105,04	118,97	219,20	813,00	2,436 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13770	G	--	--	--	72,46	166,45	724,04	2,420 (G)	[A2M2]	-- +V
13771	C	92,00	190,00	134,65	60,37	166,90	750,35	2,412 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13772	G	--	--	--	72,50	165,52	717,22	2,421 (G)	[A2M2]	-- -V
13773	C	92,00	178,00	122,86	60,81	162,39	714,48	2,414 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13776	C	66,00	178,00	127,65	27,64	138,81	784,23	2,403 (G)	[PC]	[SLV] H -V
13779	C	142,00	194,00	129,37	114,31	227,69	937,50	2,446 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13789	G	--	--	--	34,05	200,59	1437,42	2,408 (G)	[PC]	--
13796	C	92,00	188,00	132,69	60,43	166,16	744,52	2,415 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13798	G	--	--	--	82,46	164,74	646,83	2,434 (G)	[A2M2]	-- -V
13800	C	138,00	194,00	130,11	110,28	224,39	908,91	2,429 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13802	C	70,00	164,00	113,15	34,41	136,71	720,81	2,405 (G)	[PC]	[SLV] H +V
13803	G	--	--	--	72,76	160,36	679,44	2,428 (G)	[A2M2]	-- -V
13804	C	104,00	182,00	124,58	75,20	179,31	721,15	2,398 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13806	C	148,00	186,00	120,40	120,51	229,37	930,49	2,456 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13808	C	120,00	174,00	113,77	92,56	192,41	729,04	2,434 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13809	G	--	--	--	35,07	139,45	781,24	2,439 (G)	[A2M2]	-- -V
13812	C	86,00	176,00	122,00	53,74	156,19	718,33	2,420 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13813	G	--	--	--	33,63	229,08	2130,82	2,449 (G)	[A2M2]	-- -V
13815	C	78,00	208,00	154,93	42,96	160,73	830,52	2,408 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13816	C	144,00	176,00	111,31	116,74	220,80	837,75	2,436 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13817	C	122,00	172,00	111,43	94,64	193,50	725,98	2,439 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13822	G	--	--	--	69,96	164,05	725,23	2,422 (G)	[A2M2]	-- -V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13829	C	90,00	208,00	152,71	57,51	174,25	805,43	2,402 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13830	C	124,00	170,00	109,10	96,73	194,58	723,03	2,447 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13831	G	--	--	--	70,10	160,83	701,93	2,426 (G)	[A2M2]	-- -V
13832	G	--	--	--	37,02	142,83	799,50	2,430 (G)	[A2M2]	-- +V
13833	C	90,00	192,00	136,99	57,90	165,83	759,42	2,413 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13837	C	106,00	174,00	116,35	77,89	176,89	693,37	2,402 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13840	G	--	--	--	37,18	142,04	791,08	2,434 (G)	[A2M2]	-- +V
13846	C	90,00	198,00	142,89	57,73	168,03	776,58	2,415 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13847	C	142,00	182,00	117,58	114,55	222,37	861,97	2,435 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13850	G	--	--	--	31,22	143,37	841,96	2,434 (G)	[A2M2]	-- -V
13865	G	--	--	--	31,31	142,86	837,03	2,436 (G)	[A2M2]	-- -V
13872	C	90,00	202,00	146,82	57,63	169,76	787,99	2,415 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13873	C	146,00	192,00	126,67	118,37	230,18	953,29	2,458 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13877	C	146,00	168,00	103,08	119,05	217,69	800,71	2,445 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13884	G	--	--	--	34,60	142,17	807,47	2,438 (G)	[A2M2]	-- +V
13886	C	154,00	166,00	99,64	127,62	225,75	842,25	2,472 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13892	G	--	--	--	28,30	141,72	851,36	2,432 (G)	[A2M2]	-- -V
13899	G	--	--	--	70,00	162,86	716,95	2,430 (G)	[A2M2]	-- -V
13903	G	--	--	--	31,70	140,35	815,24	2,441 (G)	[A2M2]	-- +V
13904	C	134,00	204,00	140,67	106,14	225,07	940,54	2,434 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13907	G	--	--	--	31,22	143,20	841,18	2,436 (G)	[A2M2]	-- +V
13910	C	88,00	164,00	109,84	56,77	153,34	676,09	2,434 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13911	C	108,00	194,00	135,64	79,70	189,36	779,40	2,423 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13913	G	--	--	--	34,69	141,62	802,29	2,441 (G)	[A2M2]	-- +V
13916	C	102,00	210,00	152,47	72,25	190,32	828,02	2,420 (G)	[PC]	[SLD] H -V
13921	G	--	--	--	29,22	224,87	1677,46	2,416 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
13931	C	70,00	170,00	119,05	33,88	139,37	741,41	2,418 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
13932	C	90,00	204,00	148,78	57,59	171,26	793,52	2,414 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13933	G	--	--	--	35,64	138,95	761,93	2,453 (G)	[A2M2]	--
13937	G	--	--	--	38,08	139,18	756,16	2,451 (G)	[A2M2]	-- +V
13939	G	--	--	--	39,27	136,64	717,59	2,461 (G)	[A2M2]	--
13940	G	--	--	--	31,40	142,15	831,29	2,441 (G)	[A2M2]	-- +V
13941	G	--	--	--	26,10	225,24	1755,84	2,421 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
13944	G	--	--	--	31,91	139,50	805,83	2,445 (G)	[A2M2]	-- -V
13945	C	88,00	202,00	147,19	55,21	167,66	791,42	2,422 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13956	C	132,00	210,00	146,94	104,10	225,76	961,69	2,437 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
13959	G	--	--	--	34,78	141,05	796,98	2,445 (G)	[A2M2]	-- +V
13967	C	126,00	166,00	104,80	98,89	194,66	710,80	2,462 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13970	C	88,00	200,00	145,22	55,26	166,94	785,86	2,424 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13971	C	58,00	188,00	138,95	20,86	134,35	853,22	2,412 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
13972	G	--	--	--	44,70	137,04	690,96	2,463 (G)	[A2M2]	-- -V
13973	G	--	--	--	75,46	159,52	654,92	2,443 (G)	[A2M2]	-- +V
13975	C	86,00	202,00	147,55	52,79	165,84	795,20	2,421 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13980	C	120,00	172,00	111,80	92,62	191,45	719,99	2,447 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13983	C	144,00	198,00	132,93	116,27	230,93	975,59	2,463 (G)	[PC]	[SLD] H +V
13986	C	62,00	198,00	148,05	22,52	142,60	866,50	2,419 (G)	[PC]	[SLV] H -V
13994	G	--	--	--	34,05	222,15	1485,26	2,418 (G)	[PC]	--
13999	C	142,00	192,00	127,40	114,34	226,88	925,24	2,462 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14000	G	--	--	--	67,47	161,07	722,96	2,436 (G)	[A2M2]	-- +V
14001	G	--	--	--	37,47	140,91	778,11	2,447 (G)	[A2M2]	-- -V
14003	C	132,00	196,00	133,18	104,21	217,37	880,15	2,438 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14004	G	--	--	--	41,13	140,38	752,79	2,449 (G)	[A2M2]	-- +V
14007	C	64,00	200,00	149,64	23,33	145,14	862,76	2,413 (G)	[PC]	[SLV] H +V
14010	G	--	--	--	38,21	138,49	750,03	2,457 (G)	[A2M2]	-- -V
14021	G	--	--	--	78,04	160,92	647,00	2,451 (G)	[A2M2]	-- -V
14024	G	--	--	--	28,81	142,26	837,72	2,453 (G)	[A2M2]	--
14025	G	--	--	--	82,53	163,90	639,98	2,451 (G)	[A2M2]	-- -V
14027	G	--	--	--	69,96	163,57	722,77	2,438 (G)	[A2M2]	-- +V
14029	C	116,00	172,00	112,54	88,58	187,33	708,44	2,442 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14032	G	--	--	--	35,18	138,16	772,57	2,455 (G)	[A2M2]	-- +V
14033	C	146,00	190,00	124,70	118,41	229,36	941,08	2,472 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14038	G	--	--	--	33,25	229,18	2112,71	2,467 (G)	[A2M2]	-- -V
14040	G	--	--	--	44,70	136,86	690,23	2,469 (G)	[A2M2]	-- +V
14046	C	108,00	186,00	127,77	79,84	185,65	746,46	2,432 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14058	G	--	--	--	48,75	189,51	835,45	2,398 (G)	[PC]	-- +V
14060	C	86,00	212,00	157,38	52,58	169,66	822,44	2,424 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14068	C	140,00	186,00	121,88	112,44	222,39	873,24	2,452 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14069	C	138,00	192,00	128,14	110,31	223,58	896,38	2,451 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14070	G	--	--	--	82,46	164,21	644,12	2,453 (G)	[A2M2]	-- +V
14071	G	--	--	--	44,23	138,07	708,39	2,465 (G)	[A2M2]	-- -V
14073	G	--	--	--	72,50	164,75	713,48	2,443 (G)	[A2M2]	-- +V
14075	G	--	--	--	41,26	139,72	746,97	2,457 (G)	[A2M2]	-- +V
14084	C	142,00	204,00	139,20	114,19	231,64	996,71	2,469 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14091	G	--	--	--	34,16	142,80	822,41	2,449 (G)	[A2M2]	-- +V
14092	C	138,00	204,00	139,94	110,17	228,36	969,01	2,469 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14093	G	--	--	--	72,65	161,88	692,01	2,449 (G)	[A2M2]	-- -V
14095	G	--	--	--	23,80	215,17	1617,70	2,435 (G)	[A2M2]	[SLV] H -V
14099	C	82,00	184,00	130,60	48,60	155,59	751,53	2,439 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14105	G	--	--	--	70,10	160,25	698,69	2,447 (G)	[A2M2]	-- +V
14109	C	118,00	170,00	110,20	90,66	188,43	704,99	2,454 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14111	G	--	--	--	38,35	137,64	743,54	2,467 (G)	[A2M2]	-- +V
14112	G	--	--	--	29,08	229,49	1898,55	2,435 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14113	C	58,00	176,00	127,16	21,31	128,50	819,02	2,431 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14115	C	66,00	176,00	125,68	27,81	138,00	777,63	2,431 (G)	[PC]	[SLV] H -V
14116	C	144,00	196,00	130,97	116,29	230,14	963,68	2,475 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14117	C	80,00	194,00	140,80	45,80	157,48	786,07	2,437 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14121	C	136,00	210,00	146,20	108,12	229,04	989,96	2,465 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14123	G	--	--	--	33,25	228,18	2108,90	2,474 (G)	[A2M2]	-- +V
14129	G	--	--	--	41,97	136,99	713,99	2,473 (G)	[A2M2]	-- +V
14130	G	--	--	--	80,22	163,35	652,13	2,459 (G)	[A2M2]	-- -V
14131	C	104,00	210,00	152,10	74,73	192,45	833,16	2,436 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14132	C	114,00	170,00	110,94	86,78	184,32	694,23	2,444 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14139	C	102,00	208,00	150,50	72,26	189,42	820,15	2,438 (G)	[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
14140	G	--	--	--	38,63	136,61	732,76	2,473 (G)	[A2M2]	-- -V
14141	G	--	--	--	44,34	137,49	702,67	2,473 (G)	[A2M2]	-- -V
14144	C	86,00	166,00	112,17	54,29	152,31	686,21	2,452 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14148	C	68,00	202,00	150,87	28,81	149,50	848,98	2,460 (G)	[A2M2]	--
14150	C	152,00	170,00	103,94	125,20	225,86	854,95	2,490 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14153	G	--	--	--	31,63	223,89	1580,48	2,432 (G)	[PC]	[SLV] H -V
14154	G	--	--	--	44,83	136,42	684,90	2,479 (G)	[A2M2]	-- -V
14161	C	144,00	166,00	101,48	117,10	213,22	778,67	2,473 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14164	C	116,00	170,00	110,57	88,64	186,37	699,63	2,452 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14165	C	68,00	178,00	127,28	30,43	140,63	775,50	2,437 (G)	[A2M2]	[SLD] H -V
14171	G	--	--	--	41,34	139,01	740,95	2,469 (G)	[A2M2]	-- +V
14173	C	60,00	168,00	118,93	22,37	127,06	785,45	2,436 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14175	G	--	--	--	75,26	162,02	675,30	2,457 (G)	[A2M2]	-- -V
14178	G	--	--	--	35,76	138,09	755,46	2,477 (G)	[A2M2]	--
14179	G	--	--	--	75,39	160,14	660,60	2,459 (G)	[A2M2]	-- +V
14180	G	--	--	--	28,92	141,69	832,27	2,469 (G)	[A2M2]	--
14181	C	88,00	192,00	137,36	55,49	164,01	763,09	2,441 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14188	C	140,00	210,00	145,47	112,14	232,32	1017,68	2,475 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14189	G	--	--	--	37,47	140,40	775,59	2,465 (G)	[A2M2]	-- +V
14191	C	78,00	202,00	149,03	43,13	158,58	813,88	2,441 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14195	G	--	--	--	42,08	136,33	707,88	2,480 (G)	[A2M2]	-- +V
14198	C	58,00	174,00	125,19	21,36	127,53	813,32	2,438 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14199	C	140,00	196,00	131,70	112,26	226,84	935,66	2,477 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14201	C	140,00	184,00	119,91	112,48	220,86	860,91	2,462 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14208	C	130,00	206,00	143,38	102,10	221,92	923,38	2,450 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14209	G	--	--	--	80,36	161,99	640,11	2,469 (G)	[A2M2]	-- -V
14210	C	58,00	178,00	129,12	21,27	129,48	824,73	2,437 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14212	C	136,00	196,00	132,44	108,23	223,54	906,16	2,461 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14215	G	--	--	--	80,44	161,33	634,06	2,471 (G)	[A2M2]	-- -V
14218	C	84,00	168,00	114,50	51,80	151,29	696,84	2,456 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14219	C	86,00	200,00	145,59	52,84	165,12	789,78	2,445 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14221	G	--	--	--	46,94	137,62	683,73	2,480 (G)	[A2M2]	-- +V
14223	C	106,00	192,00	134,04	77,41	186,34	766,04	2,445 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14225	C	80,00	188,00	134,90	46,04	155,27	768,40	2,448 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14226	G	--	--	--	72,70	160,58	682,80	2,461 (G)	[A2M2]	-- +V
14228	G	--	--	--	38,79	135,91	726,55	2,480 (G)	[A2M2]	-- -V
14230	C	114,00	168,00	108,98	86,85	183,35	685,55	2,452 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14231	C	90,00	180,00	125,19	58,33	161,34	723,77	2,451 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14233	G	--	--	--	44,45	136,91	696,94	2,482 (G)	[A2M2]	-- -V
14234	C	62,00	210,00	159,84	22,34	146,91	901,24	2,434 (G)	[PC]	[SLV] H +V
14235	C	84,00	206,00	151,85	50,27	165,47	810,59	2,441 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14236	C	142,00	202,00	137,23	114,21	230,86	985,06	2,482 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14237	C	60,00	178,00	128,76	22,10	131,88	815,16	2,436 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14239	C	144,00	184,00	119,17	116,52	225,23	889,66	2,486 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14240	G	--	--	--	78,04	160,44	644,47	2,469 (G)	[A2M2]	-- +V
14250	G	--	--	--	32,52	139,33	788,04	2,480 (G)	[A2M2]	--
14253	C	108,00	192,00	133,67	79,73	188,43	771,19	2,449 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14254	G	--	--	--	44,23	137,65	706,36	2,482 (G)	[A2M2]	-- +V
14255	G	--	--	--	77,89	162,14	658,36	2,469 (G)	[A2M2]	-- -V
14256	C	138,00	190,00	126,18	110,34	222,37	883,89	2,465 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14257	G	--	--	--	32,87	229,23	2094,22	2,486 (G)	[A2M2]	--
14258	C	76,00	210,00	157,26	40,09	159,63	841,57	2,445 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14261	C	72,00	168,00	116,72	36,60	140,41	727,51	2,444 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14263	C	62,00	172,00	122,49	23,11	131,31	786,23	2,440 (G)	[A2M2]	[SLV] H +V
14264	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	2,486 (G)	[A2M2]	--
14271	G	--	--	--	34,41	141,58	809,74	2,469 (G)	[A2M2]	-- +V
14272	C	142,00	174,00	109,71	114,78	216,28	813,60	2,475 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14276	C	90,00	178,00	123,23	58,42	160,58	717,44	2,456 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14277	C	138,00	202,00	137,97	110,18	227,58	957,18	2,482 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14278	G	--	--	--	32,87	235,57	2104,50	2,456 (G)	[PC]	[SLV] H +V
14280	G	--	--	--	31,22	142,05	835,75	2,469 (G)	[A2M2]	-- -V
14281	C	64,00	198,00	147,68	23,44	144,42	856,80	2,438 (G)	[PC]	[SLV] H +V
14282	C	60,00	204,00	154,31	21,63	142,95	892,57	2,443 (G)	[PC]	[SLV] H -V
14285	G	--	--	--	28,49	140,73	841,58	2,467 (G)	[A2M2]	-- -V
14286	G	--	--	--	75,20	162,78	681,41	2,467 (G)	[A2M2]	-- -V
14287	C	136,00	208,00	144,24	108,13	228,27	978,39	2,482 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14288	G	--	--	--	75,32	160,83	666,65	2,469 (G)	[A2M2]	-- +V
14289	C	84,00	166,00	112,54	51,92	150,50	690,26	2,464 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14290	G	--	--	--	42,21	135,56	701,36	2,490 (G)	[A2M2]	-- +V
14291	C	70,00	178,00	126,91	33,23	142,44	767,83	2,445 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14292	C	86,00	196,00	141,66	52,96	163,66	778,47	2,451 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14293	C	92,00	166,00	111,06	61,40	157,75	676,57	2,467 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14294	G	--	--	--	38,79	135,67	725,59	2,486 (G)	[A2M2]	-- +V
14295	C	88,00	186,00	131,46	55,70	161,78	745,46	2,458 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14296	C	80,00	186,00	132,93	46,12	154,52	762,39	2,457 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14298	C	72,00	178,00	126,54	35,89	144,25	760,56	2,484 (G)	[A2M2]	--
14299	G	--	--	--	47,19	136,33	671,58	2,492 (G)	[A2M2]	-- +V
14300	G	--	--	--	32,87	228,46	2091,57	2,490 (G)	[A2M2]	-- -V
14302	C	68,00	200,00	148,91	28,92	148,78	843,19	2,473 (G)	[A2M2]	--
14303	C	66,00	202,00	151,24	25,73	147,68	858,49	2,441 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14304	G	--	--	--	32,87	228,39	2091,34	2,490 (G)	[A2M2]	-- +V
14305	C	116,00	168,00	108,61	88,71	185,41	690,79	2,464 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14306	G	--	--	--	72,65	161,37	689,24	2,467 (G)	[A2M2]	-- +V
14307	G	--	--	--	31,31	141,49	830,64	2,473 (G)	[A2M2]	-- -V
14308	G	--	--	--	38,94	135,05	719,71	2,483 (G)	[A2M2]	-- -V
14310	G	--	--	--	80,22	162,94	649,98	2,475 (G)	[A2M2]	-- +V
14311	C	134,00	184,00	121,02	106,43	211,61	828,40	2,489 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14312	C	88,00	210,00	155,05	55,04	172,02	813,58	2,444 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14313	G	--	--	--	37,70	139,77	767,35	2,479 (G)	[A2M2]	-- -V
14314	C	92,00	168,00	113,03	61,29	158,54	682,93	2,465 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14315	C	108,00	184,00	125,81	79,88	184,72	738,11	2,456 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14318	G	--	--	--	41,44	138,25	734,62	2,482 (G)	[A2M2]	-- +V
14319	C	58,00	172,00	123,23	21,41	126,77	807,62	2,451 (G)	[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
14325	G	--	--	--	25,19	143,22	873,70	2,479 (G)	[A2M2]	--
14326	G	--	--	--	41,64	137,60	725,97	2,484 (G)	[A2M2]	-- -V
14329	G	--	--	--	82,68	162,18	625,96	2,482 (G)	[A2M2]	-- +V
14330	C	90,00	176,00	121,26	58,51	159,82	711,24	2,466 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14331	C	78,00	198,00	145,10	43,26	157,13	802,53	2,455 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14338	C	148,00	172,00	106,64	120,92	223,42	839,59	2,500 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14343	G	--	--	--	28,49	140,51	840,62	2,479 (G)	[A2M2]	-- +V
14344	C	76,00	202,00	149,40	40,45	156,76	819,36	2,454 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14352	G	--	--	--	32,87	227,79	2089,05	2,495 (G)	[A2M2]	-- +V
14353	G	--	--	--	29,04	141,09	826,69	2,486 (G)	[A2M2]	--
14354	C	104,00	208,00	150,13	74,74	191,54	824,97	2,458 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14355	C	106,00	200,00	141,90	77,29	190,01	798,29	2,460 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14357	G	--	--	--	42,33	134,90	695,26	2,498 (G)	[A2M2]	-- -V
14366	C	146,00	186,00	120,77	118,49	227,72	916,50	2,501 (G)	[PC]	[SLD] H +V
14367	C	142,00	168,00	103,82	115,00	211,87	780,61	2,496 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14368	C	104,00	198,00	140,31	74,85	186,99	785,27	2,457 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14370	C	142,00	170,00	105,78	114,92	213,23	791,31	2,490 (G)	[A2M2]	[SLD] H +V
14371	C	76,00	206,00	153,33	40,26	158,20	830,57	2,456 (G)	[PC]	[SLD] H -V
14380	G	--	--	--	75,14	163,24	686,12	2,475 (G)	[A2M2]	-- +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 kPa
L	sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kPa
W	peso della striscia espresso in kN
Q	carico applicato sulla striscia espresso in kN
N	sforzo normale alla base della striscia espresso in kN
T	sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kN
U	pressione neutra alla base della striscia espressa in kN
E _s , E _d	forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kN
X _s , X _d	forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kN
ID	Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2 e sisma verso il basso

Numero di strisce

39

Intersezione a valle con il profilo topografico

X_v[m]= 36,16

Y_v[m]= 56,74

Intersezione a monte con il profilo topografico

X_m[m]= 218,60

Y_m[m]= 94,37

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]
1	36,16	56,74	56,74	37,26	56,84	56,57	36,89	56,72	1,12	-8,93	0,00	44
2	37,26	56,84	56,57	39,26	56,90	56,25	38,40	56,63	2,02	-8,93	0,00	44
3	39,26	56,90	56,25	41,26	56,89	55,94	40,32	56,49	2,02	-8,93	0,00	44
4	41,26	56,89	55,94	48,59	57,74	54,79	45,55	56,33	7,42	-8,93	0,00	44
5	48,59	57,74	54,79	55,92	58,60	53,64	52,56	56,18	7,42	-8,93	0,00	44
6	55,92	58,60	53,64	63,25	59,45	52,48	59,79	56,04	7,42	-8,93	0,00	44
7	63,25	59,45	52,48	64,39	59,58	52,31	63,82	55,95	1,15	-8,93	0,00	44
8	64,39	59,58	52,31	69,39	60,14	51,52	66,96	55,88	5,06	-8,93	0,00	44
9	69,39	60,14	51,52	78,25	61,14	52,60	73,81	56,35	8,93	6,94	0,00	44
10	78,25	61,14	52,60	79,52	61,32	52,75	78,89	56,95	1,28	6,94	0,00	44
11	79,52	61,32	52,75	80,67	61,49	52,89	80,10	57,11	1,16	6,94	0,00	44
12	80,67	61,49	52,89	82,16	61,72	53,07	81,42	57,29	1,50	6,94	0,00	44
13	82,16	61,72	53,07	87,24	62,52	53,69	84,71	57,75	5,12	6,94	0,00	44
14	87,24	62,52	53,69	88,24	62,79	53,81	87,74	58,20	1,01	6,94	0,00	44
15	88,24	62,79	53,81	89,30	62,99	53,94	88,77	58,38	1,07	6,94	0,00	44
16	89,30	62,99	53,94	90,44	63,20	54,08	89,87	58,55	1,15	6,94	0,00	44
17	90,44	63,20	54,08	98,00	64,60	55,00	94,25	59,23	7,62	6,94	0,00	44
18	98,00	64,60	55,00	106,74	66,22	56,68	102,37	60,63	8,90	10,87	0,00	44
19	106,74	66,22	56,68	115,49	67,85	58,36	111,11	62,28	8,90	10,87	0,00	44
20	115,49	67,85	58,36	124,23	69,47	60,04	119,85	63,93	8,90	10,87	0,00	44
21	124,23	69,47	60,04	125,68	69,63	60,31	124,95	64,86	1,48	10,87	0,00	44
22	125,68	69,63	60,31	127,23	69,80	60,61	126,45	65,09	1,58	10,87	0,00	44
23	127,23	69,80	60,61	129,20	70,38	60,99	128,22	65,45	2,01	10,87	0,00	44
24	129,20	70,38	60,99	134,20	71,86	61,95	131,72	66,30	5,09	10,87	0,00	44

N°	Xs [m]	Yss [m]	Ysi [m]	Xd [m]	Yds [m]	Ydi [m]	Xg [m]	Yg [m]	L [m]	α [°]	ϕ [°]	c [kPa]
25	134,20	71,86	61,95	138,23	73,05	62,82	136,23	67,42	4,12	12,22	0,00	44
26	138,23	73,05	62,82	140,52	73,45	63,32	139,37	68,16	2,34	12,22	0,00	44
27	140,52	73,45	63,32	147,70	74,72	64,87	144,09	69,09	7,34	12,22	0,00	44
28	147,70	74,72	64,87	154,87	75,98	66,43	151,26	70,50	7,34	12,22	0,00	44
29	154,87	75,98	66,43	162,05	77,25	67,98	158,44	71,90	7,34	12,22	0,00	44
30	162,05	77,25	67,98	169,22	78,51	69,53	165,61	73,31	7,34	12,22	0,00	44
31	169,22	78,51	69,53	172,06	79,71	70,15	170,65	74,48	2,91	12,22	0,00	44
32	172,06	79,71	70,15	176,00	81,37	71,00	174,06	75,56	4,03	12,22	0,00	44
33	176,00	81,37	71,00	180,21	83,14	72,62	178,11	77,03	4,51	21,04	0,00	44
34	180,21	83,14	72,62	183,41	83,96	73,85	181,80	78,39	3,43	21,04	0,00	44
35	183,41	83,96	73,85	189,00	85,38	76,00	186,17	79,79	5,99	21,04	0,00	44
36	189,00	85,38	76,00	196,73	87,35	80,80	192,64	82,28	9,10	31,83	0,00	44
37	196,73	87,35	80,80	204,47	89,33	85,60	200,25	85,62	9,10	31,83	0,00	44
38	204,47	89,33	85,60	212,20	91,30	90,40	207,55	88,81	9,10	31,83	0,00	44
39	212,20	91,30	90,40	218,60	94,37	94,37	214,33	92,02	7,53	31,83	0,00	44

Metodo di GLE

Coefficiente di sicurezza $F_s = 1.013$

Forze applicate sulle strisce

N°	W [kN]	Q [kN]	N [kN]	T [kN]	U [kN]	Es [kN]	Ed [kN]	Xs [kN]	Xd [kN]	ID
1	2,66	0,00	10,55	48,52	0,00	0,00	49,61	0,00	-2,60	
2	16,26	0,00	31,47	87,96	0,00	49,61	139,95	-2,60	-7,33	
3	28,23	0,00	44,40	87,96	0,00	139,95	230,69	-7,33	-12,09	
4	252,85	0,00	324,04	322,38	0,00	230,69	568,32	-12,09	-29,78	
5	512,22	0,00	604,18	322,38	0,00	568,32	914,78	-29,78	-47,94	
6	771,60	0,00	884,32	322,38	0,00	914,78	1270,06	-47,94	-66,55	
7	143,27	0,00	162,66	50,14	0,00	1270,06	1326,10	-66,55	-69,49	
8	701,45	0,00	792,36	219,91	0,00	1326,10	1574,40	-69,49	-82,50	
9	1342,22	0,00	1395,47	387,79	0,00	1574,40	1610,96	-82,50	-84,42	
10	191,83	0,00	199,42	55,59	0,00	1610,96	1616,35	-84,42	-84,70	
11	174,27	0,00	181,19	50,33	0,00	1616,35	1621,08	-84,70	-84,95	
12	226,83	0,00	235,87	65,22	0,00	1621,08	1626,94	-84,95	-85,26	
13	783,71	0,00	815,29	222,34	0,00	1626,94	1644,21	-85,26	-86,16	
14	157,16	0,00	163,59	43,77	0,00	1644,21	1646,85	-86,16	-86,30	
15	168,61	0,00	175,58	46,39	0,00	1646,85	1649,12	-86,30	-86,42	
16	182,75	0,00	190,35	49,90	0,00	1649,12	1651,19	-86,42	-86,53	
17	1249,06	0,00	1302,24	330,89	0,00	1651,19	1655,20	-86,53	-86,74	
18	1477,59	0,00	1530,79	386,82	0,00	1655,20	1549,70	-86,74	-81,21	
19	1468,98	0,00	1521,44	386,82	0,00	1549,70	1447,09	-81,21	-75,83	
20	1460,36	0,00	1512,09	386,82	0,00	1447,09	1347,36	-75,83	-70,61	
21	239,95	0,00	248,34	64,15	0,00	1347,36	1331,57	-70,61	-69,78	
22	253,14	0,00	261,81	68,57	0,00	1331,57	1315,83	-69,78	-68,95	
23	323,06	0,00	334,20	87,16	0,00	1315,83	1295,36	-68,95	-67,88	
24	851,78	0,00	882,78	221,21	0,00	1295,36	1232,75	-67,88	-64,60	
25	716,25	0,00	742,90	179,15	0,00	1232,75	1155,60	-64,60	-60,56	
26	411,57	0,00	427,12	101,80	0,00	1155,60	1110,12	-60,56	-58,17	
27	1265,34	0,00	1311,90	318,97	0,00	1110,12	976,33	-58,17	-51,16	
28	1228,70	0,00	1271,94	318,97	0,00	976,33	855,76	-51,16	-44,84	
29	1192,06	0,00	1231,97	318,97	0,00	855,76	748,40	-44,84	-39,22	
30	1155,42	0,00	1192,00	318,97	0,00	748,40	654,27	-39,22	-34,29	
31	464,66	0,00	479,81	126,25	0,00	654,27	614,37	-34,29	-28,38	
32	692,92	0,00	718,31	175,15	0,00	614,37	541,59	-28,38	-17,47	
33	776,12	0,00	810,23	195,98	0,00	541,59	333,39	-17,47	-9,38	
34	582,58	0,00	607,49	148,96	0,00	333,39	179,05	-9,38	3,17	
35	961,52	0,00	997,21	260,22	0,00	179,05	-60,58	3,17	23,50	
36	1087,78	0,00	1113,60	395,46	0,00	-60,58	-448,48	23,50	28,23	
37	701,81	0,00	634,22	395,46	0,00	-448,48	-538,80	28,23	17,37	
38	315,84	0,00	154,85	395,46	0,00	-538,80	-331,53	17,37	-0,11	
39	50,82	0,00	-133,29	327,13	0,00	-331,53	2,18	-0,11		

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	16.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casali del Manco - Loc. Casole Bruzio (CS)
Utente	Ing. Filandro Tiziano
Licenza	AIU5295RP

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 dal sottoscritto 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, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.

Luogo e data

Il progettista
()
