



COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO
PROVINCIA DI SALERNO



RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VASCA DI ASSORBIMENTO
PEDEMONTANA COSCIA E DEL RELATIVO IMMISSARIO
IN COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO (SA)

CIG: 87387271A7

CUP: J13H19000750001

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Mercato San Severino (SA)

RUP: geom. Antonio De Filippo

PROGETTO ESECUTIVO



IMPRESA APPALTATRICE:

IMPRESA ESECUTRICE:

PROGETTISTA:



Consorzio Stabile ENERGOS



MABI Immobiliare srl



ing. Francesco Vitale
ing. Marco Russo



E_STR_07 - Verifica di stabilità degli argini: relazione di calcolo

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
00	MAR.2023	EMISSIONE

SCALA	DATA	CODICE GENERALE ELABORATO				
	MAR.2023	2206	ESE	E - STR	07	00
		<small>CODICE OPERA</small>	<small>LIVELLO PROGETTO</small>	<small>AREA PROGETTAZIONE</small>	<small>N. ELABORATO</small>	<small>REVISIONE</small>

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.

Dati

Descrizione terreno

Simbologia adottata

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

n°	Descrizione	γ [kg/mc]	γ_{sat} [kg/mc]	ϕ' [°]	c' [kg/cm ²]
1	C4	1775	1900	32.00	0,360
2	C1	1451	1650	29.00	0,060
3	C2	1620	1800	27.00	0,240
4	C3	1530	1700	30.00	0,120

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	14,50
2	16,45	14,50
3	16,45	15,50
4	22,11	15,50
5	29,28	19,00
6	31,33	19,00
7	47,25	26,96
8	70,00	26,96

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 (C4)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	11,88
2	0,00	0,00
3	70,00	0,00
4	70,00	20,39
5	47,67	20,39
6	39,40	19,71
7	29,59	11,70
8	24,96	11,32
9	6,94	11,49

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (C1)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	70,00	22,79
2	70,00	26,96
3	47,25	26,96
4	31,33	19,00
5	29,28	19,00
6	22,11	15,50
7	16,45	15,50
8	16,45	14,50
9	0,00	14,50
10	0,00	14,28
11	6,94	13,89
12	24,96	13,72
13	29,59	14,10
14	39,40	22,11

n°	X [m]	Y [m]
15	47,67	22,79

Strato N° 3 costituito da terreno n° 3 (C2)

Coordinate dei vertici dello strato n° 3

n°	X [m]	Y [m]
1	70,00	21,39
2	70,00	22,79
3	47,67	22,79
4	39,40	22,11
5	29,59	14,10
6	24,96	13,72
7	6,94	13,89
8	0,00	14,28
9	0,00	12,88
10	6,94	12,49
11	24,96	12,32
12	29,59	12,70
13	39,40	20,71
14	47,67	21,39

Strato N° 4 costituito da terreno n° 4 (C3)

Coordinate dei vertici dello strato n° 4

n°	X [m]	Y [m]
1	70,00	20,39
2	70,00	21,39
3	47,67	21,39
4	39,40	20,71
5	29,59	12,70
6	24,96	12,32
7	6,94	12,49
8	0,00	12,88
9	0,00	11,88
10	6,94	11,49
11	24,96	11,32
12	29,59	11,70
13	39,40	19,71
14	47,67	20,39

Carichi sul profilo

Simbologia e convenzioni di segno adottate

L'ascissa è intesa positiva da sinistra verso destra.

N°	Identificativo del sovraccarico agente
Descrizione	Descrizione carico
Tipo	Tipo carico
Ψ_2	Coefficiente sismico carico variabile
Carichi distribuiti	
P_i, P_f	Posizione iniziale e finale del carico espressa in [m]
$V_{xi}, V_{xf}, V_{yi}, V_{yf}$	Intensità del carico in direzione X e Y nei punti iniziale e finale, espresse in [kg/m]

Carichi distribuiti

n°	Descrizione	Tipo	Ψ_2	P_i [m]	P_f [m]	V_y [kg/m]	V_x [kg/m]
1	Carico distribuito	Variabile	1,00	29,28 19,00	31,33 19,00	1000 1000	0 0

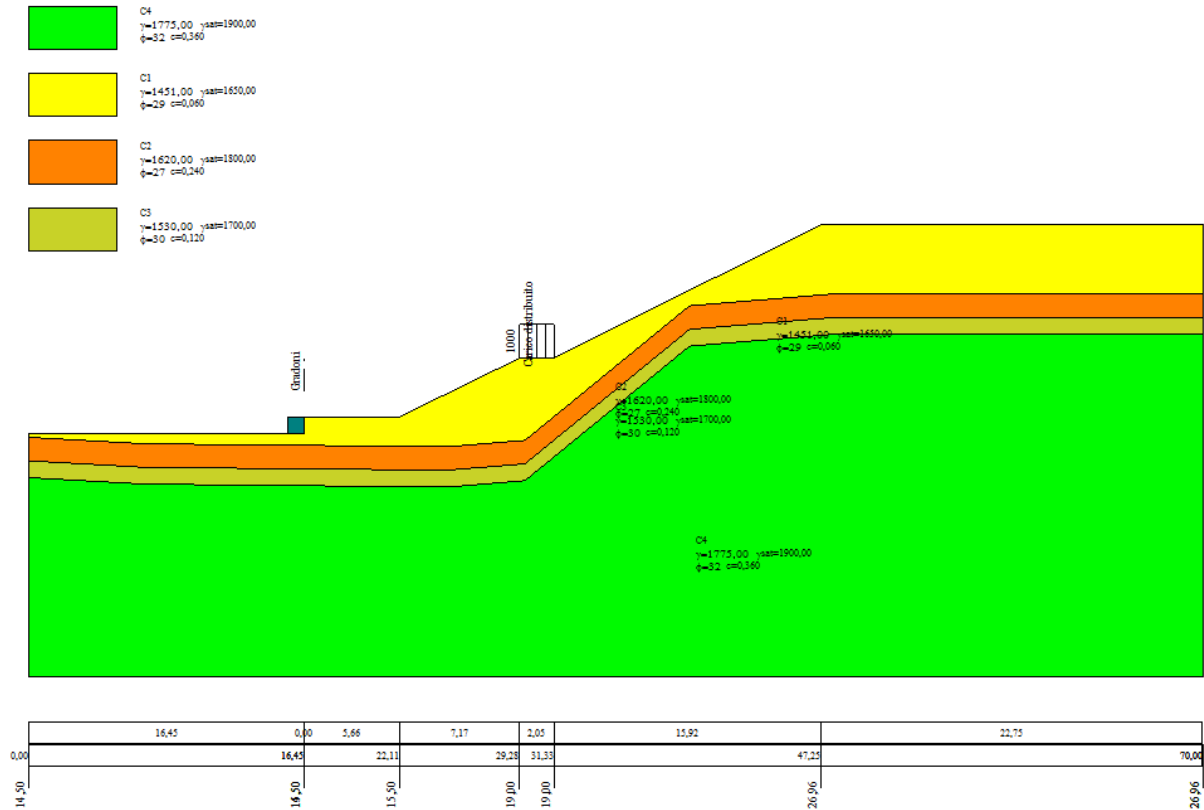
Interventi inseriti

Numero interventi inseriti 1

Gradonatura - Gradoni

Ascissa sul profilo	16,45	m
Grado di sicurezza desiderato a monte	1,30	
Numero gradoni	1	
Allineamento	MONTE	
Base gradone	1,00	m
Altezza gradone	0,70	m

Altezza gradonatura	0,70	m
Altezza fondazione	0,30	m
Altezza totale	1,00	m
Lunghezza fondazione valle	0,00	m
Lunghezza fondazione monte	0,00	m
Lunghezza fondazione totale	1,00	m
Inclinazione	0,000	
Peso di volume	2000	kg/mc
Altezza di scavo	0,70	m



Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine	40.773675
Longitudine	14.724058
Comune	Mercato San Severino
Provincia	Salerno
Regione	Campania

Punti di interpolazione del reticolo 33430 - 33429 - 33651 - 33652

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	III - Affollamenti significativi e industrie non pericolose
Vita di riferimento	75 anni

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_g	[m/s ²]	1.412	0.627
Accelerazione al suolo	a_g/g	[%]	0.144	0.064
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.526	2.413
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.423	0.338
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss	C	1.482	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St	T1	1.000	1.000
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.240	0.240
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S)$	5.12	2.30
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	2.56	1.15

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S)$	8.10	4.51
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	4.05	2.25

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	$\gamma_{c'}$	1.25	1.00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.40	1.00
Peso dell'unità di volume	γ_r	1.00	1.00

Coefficiente di sicurezza richiesto

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

Impostazioni delle superfici di rottura*Superfici di rottura circolari*

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

Origine maglia	[m]	$X_0 = 0,00$	$Y_0 = 20,00$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$N_x = 25$	$N_y = 13$
Raggio	[m]	$R = 5,00$	

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

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

- JANBU

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**

Presenza di carichi distribuiti

Condizioni di esclusione

Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

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

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate	15610
Coefficiente di sicurezza minimo	1.598
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
JANBU	15610	1.598	1	27.436	15610

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	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,598 (J)	[A2M2]	--
2	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,600 (J)	[A2M2]	--
3	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,636 (J)	[A2M2]	--
4	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,641 (J)	[A2M2]	--
5	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,666 (J)	[A2M2]	--
6	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,687 (J)	[A2M2]	--
7	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	1,703 (J)	[A2M2]	--
8	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,706 (J)	[A2M2]	--
9	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,710 (J)	[A2M2]	--
10	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	1,720 (J)	[A2M2]	--
11	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,724 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,728 (J)	[A2M2]	--
14	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	1,734 (J)	[A2M2]	--
15	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,735 (J)	[A2M2]	--
16	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	1,735 (J)	[A2M2]	--
17	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,744 (J)	[A2M2]	--
18	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,748 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
19	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,748 (J)	[A2M2]	--
20	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	1,749 (J)	[A2M2]	--
21	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	1,749 (J)	[A2M2]	--
22	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
23	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
24	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,756 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
25	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,762 (J)	[A2M2]	--
26	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	1,766 (J)	[A2M2]	--
27	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,767 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
28	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,768 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
29	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,771 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
30	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,774 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
31	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
32	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,782 (J)	[A2M2]	--
33	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,782 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
34	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	1,783 (J)	[A2M2]	--
35	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,784 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
36	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	1,787 (J)	[A2M2]	--
37	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,792 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
38	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	1,794 (J)	[A2M2]	--
39	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,795 (J)	[A2M2]	--
40	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	1,798 (J)	[A2M2]	--
41	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,801 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
42	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,802 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
43	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	1,802 (J)	[A2M2]	--
44	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	1,802 (J)	[A2M2]	--
45	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	1,803 (J)	[A2M2]	--
46	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,804 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
47	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
48	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	1,810 (J)	[A2M2]	--
49	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	1,816 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
50	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,817 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
51	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,818 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
52	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	1,823 (J)	[A2M2]	--
53	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	1,827 (J)	[A2M2]	--
54	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,829 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
55	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,830 (J)	[PC]	[SLV] H -V
56	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,831 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
57	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	1,831 (J)	[A2M2]	--
58	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	1,834 (J)	[A2M2]	--
59	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
60	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	1,837 (J)	[A2M2]	--
61	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,838 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
62	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,838 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
63	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	1,838 (J)	[A2M2]	--
64	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,839 (J)	[PC]	[SLV] H -V
65	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	1,840 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
66	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	1,840 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
67	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	1,841 (J)	[A2M2]	--
68	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,844 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
69	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	1,844 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
70	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	1,849 (J)	[A2M2]	--
71	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	1,850 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
72	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	1,851 (J)	[A2M2]	--
73	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
74	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	1,852 (J)	[A2M2]	--
75	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	1,853 (J)	[A2M2]	--
76	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,855 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
77	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	1,855 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
78	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	1,856 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
79	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,856 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
80	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,856 (J)	[PC]	[SLV] H +V
81	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	1,857 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
82	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	1,858 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
83	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	1,860 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
84	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	1,860 (J)	[A2M2]	--
85	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	1,860 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
86	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	1,861 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
87	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	1,861 (J)	[A2M2]	--
88	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	1,863 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
89	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	1,864 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
90	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,864 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
91	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	1,864 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
92	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	1,865 (J)	[A2M2]	--
93	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,866 (J)	[PC]	[SLV] H +V
94	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	1,866 (J)	[A2M2]	--
95	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	1,868 (J)	[A2M2]	--
96	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,869 (J)	[PC]	[SLV] H -V
97	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,869 (J)	[PC]	[SLV] H -V
98	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	1,870 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
99	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	1,870 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
100	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	1,871 (J)	[A2M2]	--
101	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,871 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
102	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	1,873 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
103	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	1,873 (J)	[A2M2]	--
104	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	1,873 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
105	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	1,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
106	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	1,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
107	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	1,874 (J)	[A2M2]	--
108	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	1,875 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
109	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,876 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
110	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	1,876 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
111	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	1,876 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
112	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	1,876 (J)	[A2M2]	--
113	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	1,878 (J)	[A2M2]	--
114	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	1,878 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
115	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	1,878 (J)	[A2M2]	--
116	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,879 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
117	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	1,880 (J)	[A2M2]	--
118	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	1,880 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
119	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	1,883 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
120	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	1,884 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
121	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,886 (J)	[PC]	[SLV] H -V
122	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	1,887 (J)	[A2M2]	--
123	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	1,888 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
124	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	1,889 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
125	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,889 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
126	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	1,890 (J)	[A2M2]	--
127	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	1,890 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
128	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,891 (J)	[PC]	[SLV] H +V
129	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	1,891 (J)	[A2M2]	--
130	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	1,891 (J)	[A2M2]	--
131	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,892 (J)	[PC]	[SLV] H +V
132	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	1,892 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
133	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	1,892 (J)	[A2M2]	--
134	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	1,894 (J)	[A2M2]	--
135	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	1,894 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
136	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	1,894 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
137	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	1,895 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
138	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,895 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
139	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,896 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
140	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	1,896 (J)	[A2M2]	--
141	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,896 (J)	[PC]	[SLV] H -V
142	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	1,897 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
143	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	1,898 (J)	[A2M2]	--
144	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	1,899 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
145	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	1,899 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
146	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	1,900 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
147	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	1,900 (J)	[A2M2]	--
148	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	1,901 (J)	[A2M2]	--
149	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	1,901 (J)	[A2M2]	--
150	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,901 (J)	[PC]	[SLV] H -V
151	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	1,902 (J)	[A2M2]	--
152	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	1,902 (J)	[A2M2]	--
153	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	1,903 (J)	[A2M2]	--
154	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	1,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
155	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	1,904 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
156	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	1,904 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
157	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	1,904 (J)	[A2M2]	--
158	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	1,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
159	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	1,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
160	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	1,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
161	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	1,908 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
162	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	1,908 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
163	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	1,909 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
164	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	1,911 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
165	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	1,911 (J)	[A2M2]	--
166	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,912 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
167	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	1,913 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
168	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	1,914 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
169	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	1,914 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
170	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	1,915 (J)	[A2M2]	--
171	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	1,915 (J)	[A2M2]	--
172	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	1,915 (J)	[A2M2]	--
173	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	1,915 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
174	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	1,915 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
175	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,915 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
176	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,916 (J)	[PC]	[SLV] H +V
177	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,917 (J)	[PC]	[SLV] H +V
178	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	1,917 (J)	[A2M2]	--
179	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	1,918 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
180	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	1,918 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
181	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	1,919 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
182	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,919 (J)	[PC]	[SLV] H -V
183	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	1,919 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
184	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,919 (J)	[PC]	[SLV] H -V
185	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	1,919 (J)	[A2M2]	--
186	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	1,920 (J)	[A2M2]	--
187	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	1,920 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
188	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	1,920 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
189	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	1,921 (J)	[A2M2]	--
190	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	1,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
191	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	1,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
192	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	1,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
193	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,922 (J)	[PC]	[SLV] H +V
194	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	1,923 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
195	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,924 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
196	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	1,926 (J)	[A2M2]	--
197	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	1,927 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
198	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	1,928 (J)	[A2M2]	--
199	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	1,928 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
200	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	1,930 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
201	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	1,930 (J)	[A2M2]	--
202	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,931 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
203	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	1,931 (J)	[A2M2]	--
204	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,932 (J)	[PC]	[SLV] H -V
205	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	1,933 (J)	[A2M2]	--
206	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	1,934 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
207	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	1,934 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
208	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	1,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
209	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	1,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
210	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	1,936 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
211	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,937 (J)	[PC]	[SLV] H +V
212	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	1,938 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
213	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	1,939 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
214	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	1,939 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
215	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	1,940 (J)	[A2M2]	--
216	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	1,940 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
217	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	1,940 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
218	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	1,940 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
219	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	1,940 (J)	[A2M2]	--
220	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	1,941 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
221	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	1,941 (J)	[A2M2]	--
222	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,941 (J)	[PC]	[SLV] H +V
223	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	1,942 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
224	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	1,944 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
225	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	1,946 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
226	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,947 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
227	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	1,948 (J)	[A2M2]	--
228	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	1,949 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
229	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,949 (J)	[PC]	[SLV] H -V
230	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	1,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
231	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	1,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
232	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,949 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
233	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	1,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
234	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,949 (J)	[PC]	[SLD] H -V
235	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	1,950 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
236	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,950 (J)	[PC]	[SLV] H -V
237	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	1,951 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
238	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	1,952 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
239	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	1,954 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
240	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,954 (J)	[PC]	[SLV] H -V
241	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	1,955 (J)	[A2M2]	--
242	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	1,956 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
243	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	1,957 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
244	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,957 (J)	[PC]	[SLV] H +V
245	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,959 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
246	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	1,959 (J)	[A2M2]	--
247	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	1,960 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
248	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	1,960 (J)	[A2M2]	--
249	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	1,961 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
250	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	1,961 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
251	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	1,962 (J)	[A2M2]	--
252	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	1,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
253	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	1,962 (J)	[A2M2]	--
254	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	1,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
255	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,963 (J)	[PC]	[SLD] H -V
256	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	1,963 (J)	[A2M2]	--
257	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,963 (J)	[PC]	[SLV] H -V
258	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	1,964 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
259	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	1,964 (J)	[PC]	[SLD] H +V
260	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	1,964 (J)	[A2M2]	--
261	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	1,965 (J)	[A2M2]	--
262	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	1,966 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
263	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	1,966 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
264	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,967 (J)	[PC]	[SLV] H -V
265	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	1,967 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
266	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	1,968 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
267	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	1,970 (J)	[A2M2]	--
268	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	1,970 (J)	[A2M2]	--
269	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	1,971 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
270	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,971 (J)	[PC]	[SLV] H +V
271	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	1,971 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
272	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	1,972 (J)	[A2M2]	--
273	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	1,973 (J)	[A2M2]	--
274	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	1,973 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
275	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	1,974 (J)	[PC]	[SLV] H -V
276	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	1,974 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
277	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,975 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
278	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	1,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
279	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,977 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
280	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,977 (J)	[PC]	[SLV] H +V
281	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	1,977 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
282	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	1,978 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
283	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	1,978 (J)	[PC]	[SLV] H -V
284	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	1,978 (J)	[PC]	[SLD] H +V
285	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	1,981 (J)	[PC]	[SLV] H -V
286	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	1,982 (J)	[PC]	[SLV] H -V
287	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	1,983 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
288	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	1,983 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
289	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	1,983 (J)	[PC]	[SLV] H +V
290	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	1,984 (J)	[PC]	[SLV] H -V
291	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	1,984 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
292	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,985 (J)	[PC]	[SLV] H +V
293	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	1,985 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
294	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	1,986 (J)	[PC]	[SLV] H -V
295	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	1,986 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
296	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	1,986 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
297	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	1,987 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
298	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	1,987 (J)	[PC]	[SLV] H -V
299	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	1,988 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
300	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	1,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
301	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	1,989 (J)	[PC]	[SLV] H -V
302	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,991 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
303	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	1,991 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
304	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	1,992 (J)	[PC]	[SLV] H +V
305	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	1,992 (J)	[A2M2]	--
306	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	1,993 (J)	[PC]	[SLV] H -V
307	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	1,995 (J)	[A2M2]	--
308	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	1,995 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
309	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	1,995 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
310	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	1,996 (J)	[PC]	[SLD] H -V
311	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	1,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
312	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	1,996 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
313	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	1,996 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
314	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	1,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
315	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	1,997 (J)	[PC]	[SLV] H -V
316	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	1,997 (J)	[A2M2]	--
317	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	1,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
318	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	1,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
319	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	1,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
320	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	1,998 (J)	[A2M2]	--
321	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	1,998 (J)	[PC]	[SLV] H -V
322	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	1,998 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
323	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	1,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
324	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	1,998 (J)	[PC]	[SLV] H -V
325	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,000 (J)	[PC]	[SLV] H +V
326	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	2,001 (J)	[PC]	[SLD] H -V
327	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,001 (J)	[PC]	[SLV] H -V
328	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,002 (J)	[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
329	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,003 (J)	[PC]	[SLV] H -V
330	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,003 (J)	[A2M2]	--
331	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,003 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
332	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,004 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
333	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,004 (J)	[PC]	[SLV] H +V
334	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,005 (J)	[PC]	[SLV] H -V
335	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,006 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
336	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,006 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
337	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	2,006 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
338	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	2,007 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
339	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,007 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
340	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,008 (J)	[A2M2]	--
341	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,008 (J)	[A2M2]	--
342	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	2,009 (J)	[PC]	[SLD] H +V
343	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,009 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
344	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,009 (J)	[PC]	[SLV] H -V
345	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,009 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
346	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,010 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
347	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,010 (J)	[PC]	[SLV] H +V
348	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,010 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
349	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,011 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
350	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,012 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
351	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,013 (J)	[A2M2]	--
352	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	2,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
353	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	2,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
354	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,013 (J)	[A2M2]	--
355	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
356	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,014 (J)	[PC]	[SLV] H -V
357	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,014 (J)	[A2M2]	--
358	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	2,014 (J)	[PC]	[SLD] H -V
359	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	2,014 (J)	[PC]	[SLD] H +V
360	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,014 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
361	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,015 (J)	[PC]	[SLV] H +V
362	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,015 (J)	[PC]	[SLV] H -V
363	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,015 (J)	[A2M2]	--
364	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,016 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
365	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,016 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
366	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,016 (J)	[PC]	[SLV] H +V
367	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,016 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
368	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,016 (J)	[A2M2]	--
369	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,016 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
370	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,016 (J)	[A2M2]	--
371	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,017 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
372	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,017 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
373	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,018 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
374	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	2,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
375	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,018 (J)	[PC]	[SLV] H +V
376	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,019 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
377	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,019 (J)	[PC]	[SLV] H +V
378	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,019 (J)	[PC]	[SLV] H -V
379	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,019 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
380	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,020 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
381	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,020 (J)	[PC]	[SLV] H +V
382	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,021 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
383	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,021 (J)	[PC]	[SLV] H +V
384	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,021 (J)	[PC]	[SLV] H +V
385	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,021 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
386	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,022 (J)	[PC]	[SLV] H +V
387	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,022 (J)	[PC]	[SLV] H -V
388	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,022 (J)	[PC]	[SLV] H +V
389	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,022 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
390	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,022 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
391	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,023 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
392	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,025 (J)	[A2M2]	--
393	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,025 (J)	[A2M2]	--
394	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,025 (J)	[PC]	[SLV] H -V
395	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,025 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
396	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,025 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
397	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,025 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
398	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,025 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
399	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
400	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,027 (J)	[PC]	[SLV] H +V
401	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
402	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,027 (J)	[A2M2]	--
403	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
404	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
405	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,029 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
406	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
407	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
408	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
409	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	2,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
410	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,031 (J)	[A2M2]	--
411	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	2,031 (J)	[PC]	[SLD] H +V
412	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,031 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
413	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
414	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,032 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
415	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	2,033 (J)	[PC]	[SLD] H -V
416	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,033 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
417	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,034 (J)	[PC]	[SLV] H -V
418	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,034 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
419	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,034 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
420	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,036 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
421	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,036 (J)	[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
422	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,036 (J)	[A2M2]	--
423	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,036 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
424	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,037 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
425	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,037 (J)	[PC]	[SLV] H -V
426	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,037 (J)	[A2M2]	--
427	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,037 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
428	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,038 (J)	[A2M2]	--
429	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
430	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
431	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,038 (J)	[PC]	[SLV] H +V
432	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
433	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,038 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
434	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,040 (J)	[A2M2]	--
435	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,040 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
436	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,040 (J)	[PC]	[SLV] H -V
437	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,040 (J)	[PC]	[SLV] H +V
438	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,041 (J)	[A2M2]	--
439	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,041 (J)	[PC]	[SLV] H -V
440	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,041 (J)	[PC]	[SLV] H +V
441	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,041 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
442	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,041 (J)	[A2M2]	--
443	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,041 (J)	[PC]	[SLV] H +V
444	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,041 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
445	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,042 (J)	[A2M2]	--
446	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,043 (J)	[PC]	[SLV] H -V
447	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,043 (J)	[A2M2]	--
448	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
449	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,044 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
450	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,044 (J)	[PC]	[SLV] H +V
451	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,045 (J)	[A2M2]	--
452	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,045 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
453	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,046 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
454	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,046 (J)	[A2M2]	--
455	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,046 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
456	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,047 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
457	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,047 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
458	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,047 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
459	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,047 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
460	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,048 (J)	[PC]	[SLV] H -V
461	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	2,048 (J)	[PC]	[SLD] H +V
462	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,048 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
463	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,048 (J)	[A2M2]	--
464	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	2,048 (J)	[PC]	[SLD] H -V
465	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,048 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
466	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,048 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
467	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,049 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
468	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,050 (J)	[A2M2]	--
469	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,050 (J)	[A2M2]	--
470	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,050 (J)	[PC]	[SLV] H -V
471	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,051 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
472	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,051 (J)	[PC]	[SLV] H -V
473	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
474	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
475	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,052 (J)	[PC]	[SLV] H -V
476	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,053 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
477	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,053 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
478	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,053 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
479	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,053 (J)	[PC]	[SLV] H -V
480	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,053 (J)	[PC]	[SLV] H +V
481	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,054 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
482	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	2,057 (J)	[PC]	[SLD] H -V
483	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,057 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
484	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,057 (J)	[PC]	[SLV] H -V
485	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,057 (J)	[PC]	[SLV] H +V
486	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,057 (J)	[A2M2]	--
487	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,058 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
488	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
489	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,059 (J)	[PC]	[SLV] H +V
490	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
491	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	2,059 (J)	[PC]	[SLD] H +V
492	C	24,00	22,00	7,00	21,40	30,32	13,05	2,059 (J)	[PC]	--
493	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,059 (J)	[A2M2]	--
494	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,060 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
495	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,060 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
496	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
497	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,060 (J)	[PC]	[SLV] H +V
498	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,061 (J)	[PC]	[SLV] H +V
499	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,061 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
500	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,062 (J)	[A2M2]	--
501	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,063 (J)	[PC]	[SLV] H -V
502	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
503	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
504	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,063 (J)	[A2M2]	--
505	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,064 (J)	[PC]	[SLV] H +V
506	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,064 (J)	[A2M2]	--
507	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,064 (J)	[A2M2]	--
508	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,065 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
509	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,065 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
510	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,065 (J)	[PC]	[SLV] H -V
511	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,065 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
512	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,066 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
513	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	2,066 (J)	[PC]	[SLD] H -V
514	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,066 (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
515	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,067 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
516	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	2,067 (J)	[PC]	[SLD] H -V
517	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,067 (J)	[PC]	[SLV] H -V
518	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,068 (J)	[A2M2]	--
519	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,068 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
520	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,068 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
521	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,068 (J)	[PC]	[SLV] H -V
522	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,068 (J)	[PC]	[SLV] H -V
523	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,069 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
524	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,069 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
525	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,069 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
526	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,069 (J)	[A2M2]	--
527	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,070 (J)	[PC]	[SLV] H +V
528	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,070 (J)	[A2M2]	--
529	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,070 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
530	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,070 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
531	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	2,070 (J)	[PC]	[SLD] H +V
532	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,071 (J)	[A2M2]	--
533	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,071 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
534	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,072 (J)	[A2M2]	--
535	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,072 (J)	[A2M2]	--
536	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,072 (J)	[PC]	[SLV] H -V
537	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,074 (J)	[PC]	[SLV] H -V
538	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
539	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,074 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
540	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	2,074 (J)	[PC]	[SLD] H -V
541	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,074 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
542	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
543	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
544	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
545	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,076 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
546	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,076 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
547	C	24,00	24,00	8,50	22,42	30,87	10,79	2,078 (J)	[PC]	--
548	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,078 (J)	[PC]	[SLV] H -V
549	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,078 (J)	[PC]	[SLV] H +V
550	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,078 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
551	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,078 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
552	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,078 (J)	[A2M2]	--
553	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	2,079 (J)	[PC]	[SLD] H +V
554	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,079 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
555	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,081 (J)	[PC]	[SLV] H +V
556	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	2,081 (J)	[PC]	[SLD] H -V
557	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	2,081 (J)	[PC]	[SLD] H +V
558	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
559	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
560	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
561	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,082 (J)	[PC]	[SLV] H +V
562	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,082 (J)	[A2M2]	--
563	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,084 (J)	[PC]	[SLV] H +V
564	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
565	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
566	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,084 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
567	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,085 (J)	[PC]	[SLV] H +V
568	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,085 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
569	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,085 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
570	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,086 (J)	[PC]	[SLV] H +V
571	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,086 (J)	[PC]	[SLV] H -V
572	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,086 (J)	[A2M2]	--
573	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,086 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
574	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,086 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
575	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,087 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
576	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,087 (J)	[PC]	[SLV] H -V
577	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,088 (J)	[PC]	[SLV] H +V
578	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,089 (J)	[PC]	[SLV] H +V
579	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,089 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
580	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,090 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
581	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,090 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
582	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,090 (J)	[PC]	[SLV] H -V
583	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,090 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
584	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,090 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
585	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,090 (J)	[PC]	[SLV] H -V
586	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
587	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
588	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
589	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,091 (J)	[A2M2]	--
590	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
591	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,091 (J)	[A2M2]	--
592	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,091 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
593	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,092 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
594	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
595	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,092 (J)	[PC]	[SLV] H +V
596	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,092 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
597	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,092 (J)	[PC]	[SLV] H -V
598	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,093 (J)	[A2M2]	--
599	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,093 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
600	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	2,093 (J)	[PC]	[SLD] H +V
601	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	2,093 (J)	[PC]	[SLD] H +V
602	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,093 (J)	[A2M2]	--
603	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,093 (J)	[A2M2]	--
604	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,094 (J)	[A2M2]	--
605	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,094 (J)	[A2M2]	--
606	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,094 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
607	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,095 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
608	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,095 (J)	[PC]	[SLV] H +V
609	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,096 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
610	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,096 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
611	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,097 (J)	[PC]	[SLV] H -V
612	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
613	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,097 (J)	[A2M2]	--
614	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,098 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
615	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,098 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
616	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,098 (J)	[A2M2]	--
617	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,099 (J)	[PC]	[SLV] H -V
618	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,099 (J)	[A2M2]	--
619	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,099 (J)	[PC]	[SLV] H +V
620	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,099 (J)	[A2M2]	--
621	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	2,100 (J)	[PC]	[SLD] H -V
622	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,100 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
623	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,101 (J)	[PC]	[SLV] H +V
624	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
625	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
626	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
627	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,101 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
628	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,102 (J)	[A2M2]	--
629	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,102 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
630	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,103 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
631	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	2,103 (J)	[PC]	[SLD] H +V
632	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,103 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
633	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,103 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
634	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,103 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
635	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
636	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,104 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
637	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,104 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
638	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,105 (J)	[PC]	[SLV] H +V
639	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,105 (J)	[PC]	[SLV] H +V
640	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,105 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
641	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,105 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
642	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,106 (J)	[PC]	[SLV] H -V
643	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,106 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
644	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,106 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
645	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,106 (J)	[PC]	[SLV] H -V
646	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,107 (J)	[A2M2]	--
647	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,107 (J)	[A2M2]	--
648	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,108 (J)	[PC]	[SLV] H +V
649	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	2,108 (J)	[PC]	[SLD] H -V
650	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,108 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
651	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,108 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
652	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,109 (J)	[PC]	[SLV] H -V
653	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
654	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,109 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
655	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
656	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
657	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,111 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
658	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,111 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
659	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,111 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
660	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,112 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
661	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,112 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
662	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,112 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
663	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
664	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,113 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
665	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,113 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
666	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,113 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
667	C	24,00	22,00	7,50	20,26	30,87	18,84	2,113 (J)	[PC]	--
668	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
669	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,114 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
670	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,114 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
671	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,115 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
672	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,115 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
673	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,115 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
674	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,115 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
675	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,116 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
676	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	2,116 (J)	[PC]	[SLD] H +V
677	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,116 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
678	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,117 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
679	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,117 (J)	[PC]	[SLV] H -V
680	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,117 (J)	[PC]	[SLD] H -V
681	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	2,117 (J)	[PC]	[SLD] H +V
682	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,118 (J)	[PC]	[SLD] H -V
683	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,118 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
684	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,118 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
685	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,119 (J)	[A2M2]	--
686	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,119 (J)	[A2M2]	--
687	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,119 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
688	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,119 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
689	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,119 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
690	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,119 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
691	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	2,119 (J)	[PC]	[SLD] H +V
692	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,120 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
693	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,120 (J)	[A2M2]	--
694	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,120 (J)	[A2M2]	--
695	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,120 (J)	[PC]	[SLD] H -V
696	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,120 (J)	[A2M2]	--
697	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,120 (J)	[PC]	[SLV] H +V
698	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,120 (J)	[A2M2]	--
699	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,120 (J)	[PC]	[SLD] H -V
700	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,120 (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
701	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,121 (J)	[PC]	[SLV] H -V
702	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,121 (J)	[PC]	[SLV] H -V
703	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,121 (J)	[PC]	[SLV] H -V
704	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,121 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
705	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,121 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
706	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
707	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,122 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
708	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
709	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,122 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
710	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,123 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
711	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,123 (J)	[A2M2]	--
712	C	24,00	24,00	9,00	21,04	31,56	16,08	2,123 (J)	[PC]	--
713	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,123 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
714	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,124 (J)	[PC]	[SLD] H -V
715	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,124 (J)	[PC]	[SLV] H -V
716	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,125 (J)	[A2M2]	--
717	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,125 (J)	[PC]	[SLD] H -V
718	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,125 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
719	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,125 (J)	[PC]	[SLV] H -V
720	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,127 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
721	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
722	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
723	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,127 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
724	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
725	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,128 (J)	[PC]	[SLV] H -V
726	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,128 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
727	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,128 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
728	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,129 (J)	[A2M2]	--
729	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,129 (J)	[PC]	[SLV] H -V
730	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,129 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
731	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,129 (J)	[PC]	[SLV] H -V
732	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,130 (J)	[PC]	[SLV] H +V
733	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,130 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
734	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
735	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,130 (J)	[PC]	[SLV] H +V
736	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,131 (J)	[PC]	[SLV] H -V
737	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,131 (J)	[PC]	[SLD] H -V
738	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,131 (J)	[A2M2]	--
739	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,132 (J)	[PC]	[SLV] H +V
740	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,132 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
741	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,132 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
742	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,132 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
743	C	40,00	32,00	9,50	38,55	48,05	12,82	2,133 (J)	[PC]	--
744	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,133 (J)	[A2M2]	--
745	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,133 (J)	[PC]	[SLD] H -V
746	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,133 (J)	[A2M2]	--
747	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,134 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
748	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,134 (J)	[A2M2]	--
749	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,134 (J)	[PC]	[SLV] H +V
750	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,135 (J)	[A2M2]	--
751	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,135 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
752	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
753	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,135 (J)	[PC]	[SLD] H +V
754	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
755	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,135 (J)	[PC]	[SLV] H -V
756	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,135 (J)	[A2M2]	--
757	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,136 (J)	[PC]	[SLD] H +V
758	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,136 (J)	[PC]	[SLV] H -V
759	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,136 (J)	[PC]	[SLD] H +V
760	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,136 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
761	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,137 (J)	[A2M2]	--
762	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	2,137 (J)	[PC]	[SLD] H -V
763	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,137 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
764	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,137 (J)	[A2M2]	--
765	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,138 (J)	[A2M2]	--
766	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,138 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
767	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,138 (J)	[PC]	[SLD] H -V
768	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,139 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
769	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,139 (J)	[PC]	[SLV] H +V
770	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,139 (J)	[A2M2]	--
771	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,139 (J)	[A2M2]	--
772	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,139 (J)	[PC]	[SLV] H -V
773	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,140 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
774	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,140 (J)	[PC]	[SLV] H +V
775	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,140 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
776	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,140 (J)	[A2M2]	--
777	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,140 (J)	[PC]	[SLD] H +V
778	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,140 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
779	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,140 (J)	[PC]	[SLD] H +V
780	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,141 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
781	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,141 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
782	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
783	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,141 (J)	[PC]	[SLV] H +V
784	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,141 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
785	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,142 (J)	[A2M2]	--
786	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,142 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
787	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
788	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
789	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
790	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,143 (J)	[A2M2]	--
791	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
792	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
793	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,143 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
794	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,144 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
795	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,144 (J)	[PC]	[SLD] H -V
796	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,144 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
797	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,144 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
798	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,144 (J)	[PC]	[SLV] H +V
799	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,144 (J)	[PC]	[SLD] H +V
800	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,144 (J)	[PC]	[SLD] H +V
801	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,145 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
802	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,145 (J)	[A2M2]	--
803	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,145 (J)	[A2M2]	--
804	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,145 (J)	[PC]	[SLV] H +V
805	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,145 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
806	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,145 (J)	[A2M2]	--
807	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,146 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
808	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,147 (J)	[A2M2]	--
809	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,147 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
810	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,148 (J)	[PC]	[SLV] H +V
811	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,148 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
812	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	2,148 (J)	[PC]	[SLD] H +V
813	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,148 (J)	[PC]	[SLV] H -V
814	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,148 (J)	[PC]	[SLD] H -V
815	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,149 (J)	[PC]	[SLV] H -V
816	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,149 (J)	[PC]	[SLV] H -V
817	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,149 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
818	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,149 (J)	[A2M2]	--
819	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,149 (J)	[PC]	[SLV] H -V
820	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,150 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
821	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,150 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
822	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,150 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
823	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,151 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
824	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,151 (J)	[A2M2]	--
825	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,151 (J)	[PC]	[SLD] H +V
826	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,151 (J)	[A2M2]	--
827	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
828	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
829	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,152 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
830	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,152 (J)	[PC]	[SLD] H +V
831	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,152 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
832	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,152 (J)	[PC]	[SLD] H -V
833	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,153 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
834	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,153 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
835	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,154 (J)	[PC]	[SLV] H -V
836	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,154 (J)	[PC]	[SLD] H -V
837	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,154 (J)	[PC]	[SLV] H -V
838	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,154 (J)	[A2M2]	--
839	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,154 (J)	[PC]	[SLD] H +V
840	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,154 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
841	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,154 (J)	[PC]	[SLD] H -V
842	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,155 (J)	[A2M2]	--
843	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,155 (J)	[PC]	[SLD] H +V
844	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,155 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
845	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
846	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
847	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
848	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,157 (J)	[PC]	[SLV] H -V
849	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,157 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
850	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,159 (J)	[PC]	[SLV] H +V
851	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,159 (J)	[PC]	[SLD] H -V
852	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,159 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
853	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,159 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
854	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,159 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
855	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,160 (J)	[A2M2]	--
856	C	40,00	34,00	11,50	38,52	49,09	15,77	2,160 (J)	[PC]	--
857	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,160 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
858	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,160 (J)	[A2M2]	--
859	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,161 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
860	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,161 (J)	[A2M2]	--
861	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,161 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
862	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,162 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
863	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,162 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
864	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,162 (J)	[PC]	[SLD] H +V
865	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,162 (J)	[PC]	[SLV] H -V
866	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,162 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
867	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,162 (J)	[A2M2]	--
868	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,162 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
869	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,162 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
870	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,162 (J)	[PC]	[SLV] H +V
871	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,162 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
872	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,163 (J)	[PC]	[SLD] H -V
873	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,164 (J)	[A2M2]	--
874	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,164 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
875	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,164 (J)	[PC]	[SLD] H +V
876	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
877	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
878	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,165 (J)	[PC]	[SLV] H +V
879	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,166 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
880	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,166 (J)	[PC]	[SLV] H +V
881	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,167 (J)	[PC]	[SLD] H -V
882	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,167 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
883	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,167 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
884	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,167 (J)	[PC]	[SLV] H -V
885	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,167 (J)	[PC]	[SLV] H -V
886	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,168 (J)	[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
887	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,168 (J)	[PC]	[SLD] H -V
888	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,169 (J)	[PC]	[SLV] H -V
889	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,169 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
890	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,169 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
891	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,169 (J)	[PC]	[SLV] H +V
892	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,170 (J)	[PC]	[SLV] H -V
893	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,170 (J)	[PC]	[SLV] H +V
894	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,170 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
895	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,170 (J)	[PC]	[SLV] H -V
896	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,170 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
897	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
898	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,171 (J)	[PC]	[SLV] H -V
899	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,171 (J)	[PC]	[SLV] H -V
900	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
901	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
902	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,172 (J)	[PC]	[SLD] H +V
903	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
904	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
905	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,172 (J)	[A2M2]	--
906	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,172 (J)	[PC]	[SLD] H +V
907	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
908	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,173 (J)	[A2M2]	--
909	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
910	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,173 (J)	[A2M2]	--
911	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,173 (J)	[PC]	[SLV] H -V
912	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,173 (J)	[PC]	[SLD] H -V
913	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,173 (J)	[A2M2]	--
914	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
915	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,173 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
916	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,173 (J)	[A2M2]	--
917	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,174 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
918	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,174 (J)	[PC]	[SLD] H +V
919	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
920	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
921	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,174 (J)	[PC]	[SLV] H +V
922	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
923	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,174 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
924	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,175 (J)	[PC]	[SLV] H +V
925	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,175 (J)	[PC]	[SLD] H +V
926	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,175 (J)	[PC]	[SLV] H -V
927	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,175 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
928	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
929	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
930	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,176 (J)	[A2M2]	--
931	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,176 (J)	[PC]	[SLD] H -V
932	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,177 (J)	[A2M2]	--
933	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
934	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,177 (J)	[PC]	[SLD] H -V
935	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,177 (J)	[A2M2]	--
936	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,178 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
937	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,178 (J)	[PC]	[SLV] H -V
938	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,178 (J)	[PC]	[SLV] H +V
939	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,179 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
940	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,179 (J)	[A2M2]	--
941	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
942	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,179 (J)	[PC]	[SLV] H -V
943	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,179 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
944	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,180 (J)	[A2M2]	--
945	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,180 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
946	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
947	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,181 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
948	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,182 (J)	[PC]	[SLV] H -V
949	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
950	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,182 (J)	[PC]	[SLD] H +V
951	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,183 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
952	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,183 (J)	[PC]	[SLD] H +V
953	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
954	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
955	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,184 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
956	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,184 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
957	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,184 (J)	[PC]	[SLV] H -V
958	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,185 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
959	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,185 (J)	[PC]	[SLV] H +V
960	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,185 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
961	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,185 (J)	[PC]	[SLV] H +V
962	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,185 (J)	[A2M2]	--
963	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,185 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
964	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,185 (J)	[PC]	[SLV] H -V
965	C	42,00	30,00	7,50	39,32	48,86	17,77	2,185 (J)	[PC]	--
966	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,187 (J)	[PC]	[SLD] H +V
967	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,187 (J)	[PC]	[SLD] H -V
968	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,187 (J)	[PC]	[SLD] H +V
969	C	26,00	28,00	13,00	22,23	37,60	34,78	2,187 (J)	[PC]	--
970	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,187 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
971	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,187 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
972	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,189 (J)	[A2M2]	--
973	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
974	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
975	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
976	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,189 (J)	[PC]	[SLV] H +V
977	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,189 (J)	[PC]	[SLV] H +V
978	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
979	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,189 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
980	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,189 (J)	[A2M2]	--
981	C	24,00	22,00	6,50	22,48	29,77	8,32	2,190 (J)	[PC]	--
982	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,190 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
983	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,191 (J)	[PC]	[SLV] H -V
984	C	26,00	22,00	6,00	23,91	31,20	10,01	2,191 (J)	[PC]	--
985	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,191 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
986	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,191 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
987	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,191 (J)	[PC]	[SLV] H +V
988	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,191 (J)	[PC]	[SLD] H +V
989	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,191 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
990	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,192 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
991	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
992	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,193 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
993	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,193 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
994	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,194 (J)	[A2M2]	--
995	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
996	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
997	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
998	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
999	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,194 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1000	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,194 (J)	[A2M2]	--
1001	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,195 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1002	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,195 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1003	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,195 (J)	[A2M2]	--
1004	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,195 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1005	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,195 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1006	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,196 (J)	[A2M2]	--
1007	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,196 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1008	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,196 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1009	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,196 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1010	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,196 (J)	[A2M2]	--
1011	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,197 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1012	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,198 (J)	[A2M2]	--
1013	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,198 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1014	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,198 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1015	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,198 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1016	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,199 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1017	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1018	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,199 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1019	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,199 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1020	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,200 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1021	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,200 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1022	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,201 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1023	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,201 (J)	[A2M2]	--
1024	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,201 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1025	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,201 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1026	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,201 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1027	C	26,00	20,00	5,00	23,05	30,90	16,04	2,202 (J)	[PC]	--
1028	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,202 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1029	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,202 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1030	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,202 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1031	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,203 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1032	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1033	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,203 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1034	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,203 (J)	[A2M2]	--
1035	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,203 (J)	[A2M2]	--
1036	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,203 (J)	[A2M2]	--
1037	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,204 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1038	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,204 (J)	[A2M2]	--
1039	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,204 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1040	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,204 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1041	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,205 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1042	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,205 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1043	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,205 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1044	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,205 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1045	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,206 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1046	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,206 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1047	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,207 (J)	[A2M2]	--
1048	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,207 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1049	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,207 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1050	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,207 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1051	C	26,00	30,00	14,50	22,83	38,44	31,03	2,207 (J)	[PC]	--
1052	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,207 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1053	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,207 (J)	[A2M2]	--
1054	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1055	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,207 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1056	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,207 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1057	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1058	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,208 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1059	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,208 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1060	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1061	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,208 (J)	[A2M2]	--
1062	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1063	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,208 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1064	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,208 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1065	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1066	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,209 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1067	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,209 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1068	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,209 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1069	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,209 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1070	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,210 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1071	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,210 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1072	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,210 (J)	[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
1073	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,211 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1074	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,211 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1075	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,211 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1076	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,212 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1077	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,212 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1078	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,213 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1079	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,213 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1080	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,213 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1081	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,213 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1082	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,214 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1083	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,214 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1084	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,214 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1085	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,214 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1086	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,214 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1087	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,214 (J)	[A2M2]	--
1088	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,215 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1089	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,215 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1090	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,215 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1091	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,216 (J)	[A2M2]	--
1092	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,216 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1093	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,217 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1094	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,217 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1095	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,217 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1096	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,217 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1097	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1098	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1099	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,218 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1100	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,219 (J)	[A2M2]	--
1101	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,219 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1102	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,219 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1103	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,219 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1104	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,220 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1105	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,220 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1106	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,220 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1107	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,220 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1108	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,221 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1109	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,221 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1110	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,221 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1111	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,221 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1112	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,222 (J)	[A2M2]	--
1113	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,222 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1114	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,222 (J)	[A2M2]	--
1115	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,222 (J)	[A2M2]	--
1116	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,223 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1117	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,223 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1118	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,223 (J)	[A2M2]	--
1119	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,224 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1120	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,224 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1121	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,224 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1122	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,225 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1123	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,225 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1124	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,225 (J)	[A2M2]	--
1125	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,225 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1126	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,225 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1127	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,225 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1128	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,226 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1129	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,226 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1130	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,226 (J)	[A2M2]	--
1131	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,226 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1132	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,226 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1133	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,227 (J)	[A2M2]	--
1134	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,227 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1135	C	42,00	30,00	7,00	39,95	48,31	12,45	2,227 (J)	[PC]	--
1136	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,227 (J)	[A2M2]	--
1137	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,228 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1138	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,228 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1139	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,228 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1140	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,228 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1141	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,229 (J)	[A2M2]	--
1142	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,229 (J)	[A2M2]	--
1143	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,229 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1144	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,229 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1145	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,229 (J)	[A2M2]	--
1146	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,229 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1147	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,229 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1148	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,230 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1149	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,230 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1150	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,230 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1151	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,231 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1152	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,231 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1153	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,231 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1154	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,231 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1155	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,232 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1156	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,232 (J)	[A2M2]	--
1157	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,232 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1158	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,232 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1159	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,232 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1160	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,234 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1161	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,234 (J)	[A2M2]	--
1162	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,234 (J)	[A2M2]	--
1163	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,234 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1164	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,234 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1165	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,234 (J)	[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
1166	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1167	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,235 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1168	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1169	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,235 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1170	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,235 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1171	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1172	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,236 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1173	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1174	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,236 (J)	[A2M2]	--
1175	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,238 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1176	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,238 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1177	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,238 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1178	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,239 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1179	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,239 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1180	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,239 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1181	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,239 (J)	[A2M2]	--
1182	C	24,00	22,00	8,00	19,34	31,44	25,59	2,240 (J)	[PC]	--
1183	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,240 (J)	[A2M2]	--
1184	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,240 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1185	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,240 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1186	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,240 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1187	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,241 (J)	[A2M2]	--
1188	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,241 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1189	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,241 (J)	[A2M2]	--
1190	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,241 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1191	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1192	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1193	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,241 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1194	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,241 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1195	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,241 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1196	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,242 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1197	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,242 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1198	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,242 (J)	[A2M2]	--
1199	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,243 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1200	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,243 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1201	C	36,00	34,00	14,50	32,97	48,68	38,42	2,243 (J)	[PC]	--
1202	C	40,00	36,00	13,50	38,50	50,03	18,44	2,243 (J)	[PC]	--
1203	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,243 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1204	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1205	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1206	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1207	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1208	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,244 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1209	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,245 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1210	C	22,00	28,00	12,50	22,11	30,67	7,94	2,245 (J)	[PC]	--
1211	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,245 (J)	[A2M2]	--
1212	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,246 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1213	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,246 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1214	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,246 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1215	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,246 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1216	C	24,00	26,00	10,00	23,20	31,14	8,13	2,246 (J)	[PC]	--
1217	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,247 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1218	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,247 (J)	[A2M2]	--
1219	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,247 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1220	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,247 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1221	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,247 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1222	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,247 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1223	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,247 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1224	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,247 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1225	C	26,00	22,00	5,50	24,55	30,61	6,18	2,248 (J)	[PC]	--
1226	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,248 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1227	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,248 (J)	[A2M2]	--
1228	C	42,00	28,00	5,50	39,52	47,40	13,67	2,248 (J)	[PC]	--
1229	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,248 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1230	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,249 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1231	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,249 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1232	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,249 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1233	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,249 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1234	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,249 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1235	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,249 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1236	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,249 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1237	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,250 (J)	[A2M2]	--
1238	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,250 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1239	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,250 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1240	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,250 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1241	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,250 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1242	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,250 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1243	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,251 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1244	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,251 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1245	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,251 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1246	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,252 (J)	[A2M2]	--
1247	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,252 (J)	[A2M2]	--
1248	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,252 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1249	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,252 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1250	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,252 (J)	[A2M2]	--
1251	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,253 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1252	C	38,00	36,00	14,00	37,36	48,69	15,52	2,253 (J)	[PC]	--
1253	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,253 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1254	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,253 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1255	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,253 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1256	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,253 (J)	[A2M2]	--
1257	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1258	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,253 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1259	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,254 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1260	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,254 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1261	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,254 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1262	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,254 (J)	[A2M2]	--
1263	C	24,00	24,00	8,00	23,21	30,24	6,40	2,254 (J)	[PC]	--
1264	C	38,00	34,00	12,00	37,36	47,72	12,44	2,254 (J)	[PC]	--
1265	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,254 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1266	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,254 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1267	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,254 (J)	[A2M2]	--
1268	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,254 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1269	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,255 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1270	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,255 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1271	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,255 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1272	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,255 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1273	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,255 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1274	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,256 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1275	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,256 (J)	[A2M2]	--
1276	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,256 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1277	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,256 (J)	[A2M2]	--
1278	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,256 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1279	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,257 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1280	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,257 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1281	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,257 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1282	C	24,00	26,00	10,50	22,37	32,19	13,04	2,257 (J)	[PC]	--
1283	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,257 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1284	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,257 (J)	[A2M2]	--
1285	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,258 (J)	[A2M2]	--
1286	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,258 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1287	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,259 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1288	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,259 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1289	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,259 (J)	[A2M2]	--
1290	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,259 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1291	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,259 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1292	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,259 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1293	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,259 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1294	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,259 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1295	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,259 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1296	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,260 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1297	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,260 (J)	[A2M2]	--
1298	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,260 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1299	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,260 (J)	[A2M2]	--
1300	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,260 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1301	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,261 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1302	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,261 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1303	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,261 (J)	[A2M2]	--
1304	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,262 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1305	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1306	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,262 (J)	[A2M2]	--
1307	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1308	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,262 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1309	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,263 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1310	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,263 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1311	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,263 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1312	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,263 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1313	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,263 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1314	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1315	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,264 (J)	[A2M2]	--
1316	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,264 (J)	[A2M2]	--
1317	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,264 (J)	[A2M2]	--
1318	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,264 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1319	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1320	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,264 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1321	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,264 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1322	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,264 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1323	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,265 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1324	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,265 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1325	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,265 (J)	[A2M2]	--
1326	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,265 (J)	[A2M2]	--
1327	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,265 (J)	[A2M2]	--
1328	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,266 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1329	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,266 (J)	[A2M2]	--
1330	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,266 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1331	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,266 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1332	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1333	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,267 (J)	[A2M2]	--
1334	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,267 (J)	[A2M2]	--
1335	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1336	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,267 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1337	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,267 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1338	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1339	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,267 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1340	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,268 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1341	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,268 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1342	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,268 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1343	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,268 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1344	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,269 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1345	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,269 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1346	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,269 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1347	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,269 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1348	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,270 (J)	[A2M2]	--
1349	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,270 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1350	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,270 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1351	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,270 (J)	[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
1352	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,270 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1353	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,271 (J)	[A2M2]	--
1354	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,272 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1355	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,272 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1356	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,272 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1357	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,272 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1358	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,273 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1359	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,273 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1360	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,273 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1361	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,274 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1362	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,274 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1363	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,275 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1364	C	26,00	20,00	5,50	22,55	31,42	21,36	2,276 (J)	[PC]	--
1365	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,276 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1366	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,276 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1367	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,276 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1368	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,276 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1369	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,276 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1370	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,277 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1371	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,277 (J)	[A2M2]	--
1372	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,277 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1373	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,277 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1374	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,278 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1375	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,278 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1376	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,278 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1377	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,278 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1378	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,278 (J)	[A2M2]	--
1379	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,279 (J)	[A2M2]	--
1380	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,279 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1381	C	40,00	30,00	7,50	38,60	46,74	9,52	2,279 (J)	[PC]	--
1382	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,279 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1383	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,279 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1384	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,279 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1385	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,279 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1386	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,280 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1387	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,280 (J)	[A2M2]	--
1388	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,280 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1389	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,280 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1390	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,280 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1391	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,280 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1392	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,281 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1393	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,281 (J)	[A2M2]	--
1394	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1395	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1396	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1397	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1398	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,282 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1399	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1400	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1401	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,282 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1402	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,283 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1403	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,283 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1404	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,283 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1405	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,283 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1406	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,284 (J)	[A2M2]	--
1407	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,284 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1408	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,284 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1409	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1410	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1411	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,284 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1412	C	42,00	32,00	9,50	39,18	50,05	21,21	2,284 (J)	[PC]	--
1413	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,284 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1414	C	26,00	26,00	11,00	22,36	35,95	29,45	2,284 (J)	[PC]	--
1415	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,285 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1416	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,285 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1417	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,285 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1418	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,285 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1419	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,285 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1420	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,285 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1421	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,285 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1422	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,285 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1423	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,286 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1424	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,286 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1425	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,286 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1426	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,286 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1427	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,286 (J)	[A2M2]	--
1428	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,286 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1429	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,286 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1430	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,286 (J)	[A2M2]	--
1431	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,286 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1432	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,287 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1433	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,287 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1434	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,287 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1435	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,287 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1436	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,287 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1437	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,287 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1438	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,287 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1439	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,288 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1440	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,288 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1441	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,288 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1442	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,288 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1443	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,289 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1444	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,289 (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
1445	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,289 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1446	C	22,00	30,00	14,50	22,11	31,61	9,70	2,289 (J)	[PC]	--
1447	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,289 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1448	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,289 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1449	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,290 (J)	[A2M2]	--
1450	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,290 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1451	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1452	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,290 (J)	[A2M2]	--
1453	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,290 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1454	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1455	C	24,00	24,00	9,50	19,76	32,38	22,74	2,290 (J)	[PC]	--
1456	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,290 (J)	[A2M2]	--
1457	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1458	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,291 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1459	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,291 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1460	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,291 (J)	[A2M2]	--
1461	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,291 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1462	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,291 (J)	[A2M2]	--
1463	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,291 (J)	[A2M2]	--
1464	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,291 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1465	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,291 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1466	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,291 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1467	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,292 (J)	[A2M2]	--
1468	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,292 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1469	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,292 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1470	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,292 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1471	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,292 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1472	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,293 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1473	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,293 (J)	[A2M2]	--
1474	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,293 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1475	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,293 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1476	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,293 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1477	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,294 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1478	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,294 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1479	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,294 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1480	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,294 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1481	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,294 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1482	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,294 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1483	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,294 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1484	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,294 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1485	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,294 (J)	[A2M2]	--
1486	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,295 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1487	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,295 (J)	[A2M2]	--
1488	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,295 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1489	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,295 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1490	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,295 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1491	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,296 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1492	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,296 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1493	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,296 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1494	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,296 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1495	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,297 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1496	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,297 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1497	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,297 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1498	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,297 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1499	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,298 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1500	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,298 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1501	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,298 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1502	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,298 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1503	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,298 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1504	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,298 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1505	C	40,00	34,00	11,00	39,37	48,45	10,21	2,298 (J)	[PC]	--
1506	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,298 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1507	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,298 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1508	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,298 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1509	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,298 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1510	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,299 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1511	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,299 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1512	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,299 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1513	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,299 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1514	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,299 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1515	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,299 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1516	C	26,00	26,00	11,50	21,31	36,65	38,01	2,299 (J)	[PC]	--
1517	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,299 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1518	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,300 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1519	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1520	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,300 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1521	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,300 (J)	[A2M2]	--
1522	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1523	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,300 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1524	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1525	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,300 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1526	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1527	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,301 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1528	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,301 (J)	[A2M2]	--
1529	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,301 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1530	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,301 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1531	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,301 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1532	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,301 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1533	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,302 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1534	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,302 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1535	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,302 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1536	C	36,00	32,00	12,50	33,04	47,44	32,62	2,302 (J)	[PC]	--
1537	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,302 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1538	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,303 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1539	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,303 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1540	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,303 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1541	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,303 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1542	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,303 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1543	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,303 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1544	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,303 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1545	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,304 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1546	C	24,00	20,00	6,00	20,03	29,92	20,37	2,304 (J)	[PC]	--
1547	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,304 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1548	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,304 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1549	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,304 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1550	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,305 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1551	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,305 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1552	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,305 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1553	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,305 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1554	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,306 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1555	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,306 (J)	[A2M2]	--
1556	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,306 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1557	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,306 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1558	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,306 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1559	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,306 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1560	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,307 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1561	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,307 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1562	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,307 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1563	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,307 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1564	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,307 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1565	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,307 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1566	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,307 (J)	[A2M2]	--
1567	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,308 (J)	[A2M2]	--
1568	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,308 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1569	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,308 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1570	C	26,00	28,00	12,50	22,91	36,82	26,20	2,308 (J)	[PC]	--
1571	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,308 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1572	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,309 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1573	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,309 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1574	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,309 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1575	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,309 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1576	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,309 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1577	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,310 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1578	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1579	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1580	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1581	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,310 (J)	[A2M2]	--
1582	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,310 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1583	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,310 (J)	[A2M2]	--
1584	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,310 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1585	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1586	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,311 (J)	[A2M2]	--
1587	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,311 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1588	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,311 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1589	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,311 (J)	[A2M2]	--
1590	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,311 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1591	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,311 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1592	C	42,00	32,00	9,00	39,85	49,46	15,36	2,311 (J)	[PC]	--
1593	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,311 (J)	[A2M2]	--
1594	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,312 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1595	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,312 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1596	C	26,00	24,00	9,50	21,76	34,95	32,06	2,312 (J)	[PC]	--
1597	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,312 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1598	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,312 (J)	[A2M2]	--
1599	C	24,00	26,00	11,00	20,72	33,17	19,26	2,313 (J)	[PC]	--
1600	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,313 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1601	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,313 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1602	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,313 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1603	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,313 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1604	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,313 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1605	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,313 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1606	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,314 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1607	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,314 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1608	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,314 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1609	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,315 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1610	C	26,00	22,00	6,50	23,31	31,91	14,63	2,315 (J)	[PC]	--
1611	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,315 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1612	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,315 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1613	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1614	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1615	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,315 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1616	C	38,00	36,00	13,50	38,34	48,03	9,58	2,315 (J)	[PC]	--
1617	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1618	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1619	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1620	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,316 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1621	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1622	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,317 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1623	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,317 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1624	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,317 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1625	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,317 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1626	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,317 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1627	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,317 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1628	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,317 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1629	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,317 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1630	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,317 (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
1631	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,318 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1632	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,318 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1633	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,318 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1634	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,318 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1635	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,318 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1636	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,318 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1637	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,318 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1638	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,318 (J)	[A2M2]	--
1639	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,319 (J)	[A2M2]	--
1640	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,319 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1641	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,319 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1642	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,319 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1643	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1644	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1645	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,319 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1646	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,319 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1647	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,320 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1648	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1649	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1650	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,320 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1651	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,321 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1652	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,321 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1653	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,321 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1654	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,321 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1655	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,321 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1656	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1657	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,322 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1658	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1659	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1660	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,322 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1661	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,322 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1662	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,322 (J)	[A2M2]	--
1663	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1664	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1665	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,323 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1666	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,323 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1667	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,323 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1668	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,324 (J)	[A2M2]	--
1669	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,324 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1670	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,324 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1671	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,324 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1672	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,324 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1673	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,324 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1674	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,324 (J)	[A2M2]	--
1675	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,325 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1676	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,325 (J)	[A2M2]	--
1677	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,325 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1678	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,325 (J)	[A2M2]	--
1679	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,325 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1680	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,325 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1681	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,326 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1682	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,326 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1683	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,326 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1684	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,326 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1685	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,326 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1686	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,326 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1687	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,326 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1688	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,326 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1689	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,327 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1690	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,327 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1691	C	38,00	32,00	12,00	34,42	48,89	37,48	2,327 (J)	[PC]	--
1692	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,327 (J)	[A2M2]	--
1693	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,327 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1694	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,327 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1695	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,327 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1696	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,328 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1697	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,328 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1698	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,328 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1699	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,328 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1700	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,328 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1701	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,329 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1702	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,329 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1703	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,329 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1704	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,329 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1705	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,329 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1706	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,329 (J)	[A2M2]	--
1707	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,329 (J)	[A2M2]	--
1708	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,330 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1709	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,330 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1710	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,330 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1711	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,331 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1712	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,331 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1713	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,331 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1714	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,332 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1715	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,332 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1716	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,332 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1717	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,332 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1718	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,332 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1719	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,332 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1720	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,332 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1721	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,332 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1722	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1723	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,334 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1724	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,334 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1725	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,334 (J)	[A2M2]	--
1726	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,334 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1727	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,335 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1728	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,335 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1729	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,335 (J)	[A2M2]	--
1730	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,335 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1731	C	36,00	32,00	13,00	32,37	47,98	41,70	2,335 (J)	[PC]	--
1732	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,335 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1733	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,336 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1734	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,336 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1735	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,336 (J)	[A2M2]	--
1736	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,336 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1737	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,336 (J)	[A2M2]	--
1738	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,337 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1739	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,337 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1740	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,338 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1741	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,338 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1742	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1743	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,338 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1744	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1745	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1746	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,338 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1747	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1748	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,338 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1749	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1750	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,338 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1751	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,338 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1752	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1753	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,339 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1754	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,339 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1755	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,339 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1756	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,339 (J)	[A2M2]	--
1757	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,339 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1758	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,340 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1759	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,341 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1760	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,341 (J)	[A2M2]	--
1761	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1762	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,341 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1763	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1764	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,341 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1765	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1766	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1767	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,342 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1768	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,342 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1769	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1770	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1771	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1772	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,342 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1773	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,343 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1774	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,343 (J)	[A2M2]	--
1775	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,343 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1776	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,344 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1777	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,344 (J)	[A2M2]	--
1778	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,344 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1779	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,344 (J)	[A2M2]	--
1780	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,344 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1781	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,344 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1782	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,344 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1783	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,344 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1784	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,345 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1785	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,345 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1786	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,345 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1787	C	40,00	36,00	13,00	39,36	49,34	12,48	2,345 (J)	[PC]	--
1788	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,345 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1789	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,346 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1790	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,346 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1791	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,346 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1792	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,346 (J)	[A2M2]	--
1793	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,346 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1794	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,346 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1795	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,346 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1796	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,346 (J)	[A2M2]	--
1797	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,346 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1798	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,346 (J)	[A2M2]	--
1799	C	24,00	28,00	13,00	20,43	34,77	22,93	2,346 (J)	[PC]	--
1800	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,346 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1801	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,346 (J)	[A2M2]	--
1802	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,347 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1803	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,347 (J)	[A2M2]	--
1804	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,347 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1805	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,347 (J)	[A2M2]	--
1806	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,347 (J)	[A2M2]	--
1807	C	24,00	28,00	13,50	18,90	35,63	31,81	2,348 (J)	[PC]	--
1808	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,348 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1809	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,348 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1810	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,348 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1811	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,348 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1812	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,348 (J)	[A2M2]	--
1813	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,348 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1814	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,349 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1815	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,349 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1816	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,350 (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
1817	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,350 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1818	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,350 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1819	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,351 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1820	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,351 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1821	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,351 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1822	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,351 (J)	[A2M2]	--
1823	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,351 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1824	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,351 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1825	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,352 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1826	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,352 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1827	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,352 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1828	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,352 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1829	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,352 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1830	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,353 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1831	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,353 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1832	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,353 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1833	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,353 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1834	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,353 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1835	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,354 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1836	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,354 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1837	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,354 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1838	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,354 (J)	[A2M2]	--
1839	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,354 (J)	[A2M2]	--
1840	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,355 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1841	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,355 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1842	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,355 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1843	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,355 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1844	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,355 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1845	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,355 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1846	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,356 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1847	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,356 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1848	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,356 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1849	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,356 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1850	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,356 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1851	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,356 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1852	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,356 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1853	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,356 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1854	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,356 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1855	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,356 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1856	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,357 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1857	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,357 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1858	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,357 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1859	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,357 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1860	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,357 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1861	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,357 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1862	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,357 (J)	[A2M2]	--
1863	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,358 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1864	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,358 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1865	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,358 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1866	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,358 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1867	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,358 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1868	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,358 (J)	[A2M2]	--
1869	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,358 (J)	[A2M2]	--
1870	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,358 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1871	C	38,00	32,00	10,00	37,37	46,36	9,19	2,359 (J)	[PC]	--
1872	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,359 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1873	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,360 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1874	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,360 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1875	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,360 (J)	[A2M2]	--
1876	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,361 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1877	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,361 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1878	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,361 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1879	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,361 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1880	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,362 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1881	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,362 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1882	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,362 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1883	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,362 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1884	C	24,00	20,00	5,50	20,84	29,41	14,44	2,362 (J)	[PC]	--
1885	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,362 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1886	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,362 (J)	[A2M2]	--
1887	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,363 (J)	[A2M2]	--
1888	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,363 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1889	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,363 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1890	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,363 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1891	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,363 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1892	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,363 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1893	C	24,00	28,00	14,00	17,70	36,42	42,05	2,363 (J)	[PC]	--
1894	C	38,00	34,00	14,00	34,32	50,10	42,83	2,364 (J)	[PC]	--
1895	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,364 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1896	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,364 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1897	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,364 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1898	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,365 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1899	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,365 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1900	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,365 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1901	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,365 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1902	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,366 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1903	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,366 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1904	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,366 (J)	[A2M2]	--
1905	C	34,00	32,00	13,50	30,36	46,33	35,87	2,366 (J)	[PC]	--
1906	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,366 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1907	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,366 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1908	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,366 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1909	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,367 (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
1910	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,368 (J)	[A2M2]	--
1911	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,368 (J)	[A2M2]	--
1912	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,368 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1913	C	24,00	26,00	11,50	19,31	34,01	27,03	2,368 (J)	[PC]	--
1914	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,368 (J)	[A2M2]	--
1915	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,369 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1916	C	26,00	24,00	9,00	22,52	34,28	24,59	2,369 (J)	[PC]	--
1917	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,369 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1918	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,369 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1919	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,370 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1920	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,370 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1921	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,370 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1922	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,370 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1923	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,371 (J)	[A2M2]	--
1924	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,371 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1925	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,371 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1926	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,371 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1927	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,371 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1928	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,371 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1929	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,371 (J)	[A2M2]	--
1930	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,371 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1931	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,371 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1932	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,372 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1933	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,372 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1934	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,372 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1935	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,373 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1936	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,373 (J)	[A2M2]	--
1937	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,373 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1938	C	42,00	30,00	6,50	40,62	47,75	7,87	2,373 (J)	[PC]	--
1939	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,373 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1940	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,373 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1941	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,373 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1942	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,373 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1943	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,374 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1944	C	26,00	30,00	14,00	23,57	37,57	22,49	2,374 (J)	[PC]	--
1945	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,374 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1946	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,374 (J)	[A2M2]	--
1947	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,375 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1948	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,375 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1949	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,375 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1950	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,375 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1951	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,375 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1952	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,375 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1953	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,376 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1954	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,376 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1955	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,376 (J)	[A2M2]	--
1956	C	26,00	22,00	7,00	22,74	32,59	20,16	2,377 (J)	[PC]	--
1957	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1958	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1959	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1960	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,377 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1961	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,378 (J)	[A2M2]	--
1962	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,378 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1963	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,378 (J)	[A2M2]	--
1964	C	38,00	30,00	10,00	34,55	47,53	31,51	2,378 (J)	[PC]	--
1965	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,378 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1966	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,378 (J)	[A2M2]	--
1967	C	36,00	34,00	14,00	33,71	48,10	29,60	2,378 (J)	[PC]	--
1968	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,378 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1969	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,379 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1970	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,379 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1971	C	24,00	30,00	14,50	22,31	35,39	18,88	2,379 (J)	[PC]	--
1972	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1973	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1974	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1975	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,379 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1976	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,379 (J)	[A2M2]	--
1977	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1978	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1979	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,379 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1980	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,379 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1981	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,379 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1982	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,380 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1983	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,380 (J)	[PC]	[SLD] H +V
1984	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,380 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1985	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,380 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1986	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,380 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1987	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,380 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1988	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,380 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
1989	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,381 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1990	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,381 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
1991	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,381 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1992	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,381 (J)	[PC]	[SLV] H -V
1993	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,382 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
1994	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,382 (J)	[PC]	[SLD] H -V
1995	C	24,00	28,00	12,50	22,34	33,79	15,71	2,382 (J)	[PC]	--
1996	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,382 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1997	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,382 (J)	[PC]	[SLV] H +V
1998	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,382 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
1999	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,382 (J)	[A2M2]	--
2000	C	26,00	22,00	7,50	22,19	33,21	26,54	2,383 (J)	[PC]	--
2001	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,383 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2002	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,383 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2003	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,383 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2004	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,383 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2005	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,383 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2006	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,383 (J)	[A2M2]	--
2007	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,384 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2008	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,384 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2009	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,384 (J)	[A2M2]	--
2010	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,384 (J)	[A2M2]	--
2011	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,384 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2012	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,384 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2013	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,385 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2014	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2015	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2016	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,385 (J)	[A2M2]	--
2017	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,385 (J)	[A2M2]	--
2018	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,386 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2019	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,386 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2020	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,386 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2021	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,386 (J)	[A2M2]	--
2022	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,386 (J)	[A2M2]	--
2023	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,387 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2024	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,387 (J)	[A2M2]	--
2025	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,387 (J)	[A2M2]	--
2026	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,387 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2027	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,387 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2028	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,387 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2029	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,388 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2030	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,388 (J)	[A2M2]	--
2031	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,388 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2032	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,388 (J)	[A2M2]	--
2033	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,388 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2034	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,388 (J)	[A2M2]	--
2035	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,389 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2036	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,389 (J)	[A2M2]	--
2037	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,389 (J)	[A2M2]	--
2038	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,389 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2039	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,390 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2040	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,390 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2041	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,390 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2042	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,390 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2043	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,391 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2044	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,391 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2045	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,391 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2046	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,391 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2047	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,391 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2048	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,392 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2049	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,392 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2050	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,392 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2051	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,392 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2052	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,392 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2053	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,392 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2054	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,392 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2055	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,392 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2056	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,393 (J)	[A2M2]	--
2057	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,393 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2058	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,393 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2059	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,393 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2060	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,393 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2061	C	40,00	32,00	9,00	39,37	47,46	7,70	2,393 (J)	[PC]	--
2062	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,393 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2063	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,394 (J)	[A2M2]	--
2064	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,394 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2065	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,394 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2066	C	42,00	32,00	8,50	40,57	48,84	10,28	2,394 (J)	[PC]	--
2067	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,394 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2068	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,394 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2069	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,394 (J)	[A2M2]	--
2070	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,394 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2071	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,395 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2072	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,395 (J)	[A2M2]	--
2073	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,395 (J)	[A2M2]	--
2074	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,395 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2075	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2076	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,396 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2077	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,396 (J)	[A2M2]	--
2078	C	42,00	28,00	5,00	40,09	46,84	8,98	2,397 (J)	[PC]	--
2079	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,397 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2080	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,397 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2081	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,397 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2082	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,397 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2083	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,397 (J)	[A2M2]	--
2084	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,397 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2085	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,397 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2086	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2087	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,398 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2088	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2089	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2090	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,398 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2091	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,398 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2092	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,398 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2093	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,399 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2094	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,399 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2095	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,399 (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
2096	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,400 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2097	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,400 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2098	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,400 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2099	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,400 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2100	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,400 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2101	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,400 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2102	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2103	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2104	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,401 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2105	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2106	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2107	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,401 (J)	[A2M2]	--
2108	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2109	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,402 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2110	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,402 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2111	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,402 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2112	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,403 (J)	[A2M2]	--
2113	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,403 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2114	C	26,00	26,00	10,50	23,00	35,20	21,88	2,403 (J)	[PC]	--
2115	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2116	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,403 (J)	[A2M2]	--
2117	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,403 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2118	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,403 (J)	[A2M2]	--
2119	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2120	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,403 (J)	[A2M2]	--
2121	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,403 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2122	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,403 (J)	[A2M2]	--
2123	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,404 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2124	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,404 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2125	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,404 (J)	[A2M2]	--
2126	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,404 (J)	[A2M2]	--
2127	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,405 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2128	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2129	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,405 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2130	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2131	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,405 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2132	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2133	C	26,00	22,00	8,00	21,34	33,80	33,83	2,405 (J)	[PC]	--
2134	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,405 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2135	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,406 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2136	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,406 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2137	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,407 (J)	[A2M2]	--
2138	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,407 (J)	[A2M2]	--
2139	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,407 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2140	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,407 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2141	C	38,00	30,00	10,50	33,95	48,05	39,93	2,407 (J)	[PC]	--
2142	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,408 (J)	[A2M2]	--
2143	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,408 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2144	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,408 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2145	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,408 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2146	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,408 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2147	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,408 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2148	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,408 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2149	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,409 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2150	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,409 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2151	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,409 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2152	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,409 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2153	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,410 (J)	[A2M2]	--
2154	C	36,00	30,00	11,00	32,48	46,45	34,85	2,410 (J)	[PC]	--
2155	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,410 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2156	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,410 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2157	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,410 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2158	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,410 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2159	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,410 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2160	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,410 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2161	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,411 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2162	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,411 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2163	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,411 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2164	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,411 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2165	C	24,00	24,00	10,00	18,73	33,12	30,64	2,411 (J)	[PC]	--
2166	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,412 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2167	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,412 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2168	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,412 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2169	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,412 (J)	[A2M2]	--
2170	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,412 (J)	[A2M2]	--
2171	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,412 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2172	C	42,00	34,00	11,50	39,08	51,09	24,23	2,413 (J)	[PC]	--
2173	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,413 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2174	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,413 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2175	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,413 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2176	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,413 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2177	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,413 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2178	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,414 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2179	C	32,00	28,00	9,00	31,37	39,56	7,71	2,414 (J)	[PC]	--
2180	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,414 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2181	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,414 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2182	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,414 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2183	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,415 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2184	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2185	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2186	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2187	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2188	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,415 (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
2189	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,415 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2190	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,415 (J)	[A2M2]	--
2191	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,415 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2192	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2193	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,415 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2194	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,416 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2195	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,416 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2196	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,416 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2197	C	24,00	26,00	12,00	18,19	34,78	36,12	2,416 (J)	[PC]	--
2198	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,416 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2199	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,416 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2200	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,416 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2201	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,416 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2202	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2203	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2204	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,417 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2205	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2206	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,417 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2207	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,418 (J)	[A2M2]	--
2208	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,418 (J)	[A2M2]	--
2209	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,418 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2210	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,418 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2211	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,418 (J)	[A2M2]	--
2212	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,418 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2213	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,419 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2214	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,419 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2215	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,419 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2216	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,419 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2217	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,419 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2218	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,420 (J)	[A2M2]	--
2219	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,420 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2220	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,420 (J)	[A2M2]	--
2221	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,420 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2222	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,420 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2223	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,420 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2224	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,420 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2225	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,420 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2226	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,421 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2227	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,421 (J)	[A2M2]	--
2228	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,421 (J)	[A2M2]	--
2229	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,421 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2230	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,421 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2231	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,421 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2232	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,421 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2233	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,422 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2234	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,422 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2235	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,422 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2236	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,423 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2237	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,423 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2238	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,423 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2239	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,423 (J)	[A2M2]	--
2240	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,423 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2241	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,423 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2242	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,423 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2243	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,423 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2244	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,423 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2245	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2246	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,424 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2247	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,424 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2248	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,424 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2249	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,424 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2250	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2251	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2252	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2253	C	34,00	32,00	13,00	31,73	45,60	27,02	2,424 (J)	[PC]	--
2254	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,425 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2255	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,425 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2256	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,425 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2257	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,425 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2258	C	22,00	26,00	10,50	22,11	29,83	6,03	2,425 (J)	[PC]	--
2259	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,425 (J)	[A2M2]	--
2260	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,426 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2261	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,426 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2262	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,426 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2263	C	38,00	32,00	12,50	33,79	49,44	46,46	2,426 (J)	[PC]	--
2264	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,426 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2265	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,426 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2266	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,426 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2267	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,427 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2268	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2269	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2270	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2271	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2272	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,428 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2273	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,428 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2274	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2275	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2276	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,428 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2277	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,429 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2278	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,429 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2279	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,429 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2280	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,429 (J)	[A2M2]	--
2281	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,429 (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
2282	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,429 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2283	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,429 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2284	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,429 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2285	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,429 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2286	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,430 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2287	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,430 (J)	[A2M2]	--
2288	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,430 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2289	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,430 (J)	[A2M2]	--
2290	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,430 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2291	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,430 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2292	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,431 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2293	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,431 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2294	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,431 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2295	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,431 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2296	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,432 (J)	[A2M2]	--
2297	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,432 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2298	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,432 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2299	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,432 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2300	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,432 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2301	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,432 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2302	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,432 (J)	[A2M2]	--
2303	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,432 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2304	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,433 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2305	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,433 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2306	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,433 (J)	[A2M2]	--
2307	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,433 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2308	C	28,00	28,00	13,50	22,48	40,81	59,58	2,433 (J)	[PC]	--
2309	C	22,00	28,00	13,00	18,43	31,43	14,13	2,433 (J)	[PC]	--
2310	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,433 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2311	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,433 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2312	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,433 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2313	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,433 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2314	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2315	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2316	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,434 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2317	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,434 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2318	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,434 (J)	[A2M2]	--
2319	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2320	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,435 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2321	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,435 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2322	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,435 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2323	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,435 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2324	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,435 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2325	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,435 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2326	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,436 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2327	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,436 (J)	[A2M2]	--
2328	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,436 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2329	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,436 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2330	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,436 (J)	[A2M2]	--
2331	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,436 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2332	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,437 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2333	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2334	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,437 (J)	[A2M2]	--
2335	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,437 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2336	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2337	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,437 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2338	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2339	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2340	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2341	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,438 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2342	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,438 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2343	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,438 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2344	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,438 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2345	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,438 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2346	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,439 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2347	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,439 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2348	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,439 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2349	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,439 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2350	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,439 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2351	C	34,00	30,00	11,50	30,65	44,65	29,62	2,439 (J)	[PC]	--
2352	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,439 (J)	[A2M2]	--
2353	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,439 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2354	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,439 (J)	[A2M2]	--
2355	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,440 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2356	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,440 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2357	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,440 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2358	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,441 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2359	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,441 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2360	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,441 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2361	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,441 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2362	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,441 (J)	[A2M2]	--
2363	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,441 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2364	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,442 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2365	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,442 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2366	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,442 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2367	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,442 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2368	C	26,00	20,00	6,00	22,03	31,96	27,45	2,442 (J)	[PC]	--
2369	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,442 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2370	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,442 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2371	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,442 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2372	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,443 (J)	[A2M2]	--
2373	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,443 (J)	[A2M2]	--
2374	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,443 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2375	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,444 (J)	[A2M2]	--
2376	C	42,00	34,00	11,00	39,78	50,45	17,91	2,444 (J)	[PC]	--
2377	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,445 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2378	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2379	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2380	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,445 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2381	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,445 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2382	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,445 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2383	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2384	C	22,00	26,00	11,00	18,72	30,49	11,73	2,445 (J)	[PC]	--
2385	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,445 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2386	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,445 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2387	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,446 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2388	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,446 (J)	[A2M2]	--
2389	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,446 (J)	[A2M2]	--
2390	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,446 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2391	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,446 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2392	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,446 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2393	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,446 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2394	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,447 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2395	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,447 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2396	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,447 (J)	[A2M2]	--
2397	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,447 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2398	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,447 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2399	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,447 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2400	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,447 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2401	C	26,00	24,00	8,50	23,13	33,56	18,02	2,447 (J)	[PC]	--
2402	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2403	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2404	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2405	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2406	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,448 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2407	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2408	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,448 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2409	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,448 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2410	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,448 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2411	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,448 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2412	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2413	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,448 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2414	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,448 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2415	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,448 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2416	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,449 (J)	[A2M2]	--
2417	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,449 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2418	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,449 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2419	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,449 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2420	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,449 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2421	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,449 (J)	[A2M2]	--
2422	C	40,00	30,00	10,00	35,48	49,53	43,74	2,449 (J)	[PC]	--
2423	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,449 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2424	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,450 (J)	[A2M2]	--
2425	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,450 (J)	[A2M2]	--
2426	C	36,00	32,00	13,50	31,72	48,52	51,51	2,450 (J)	[PC]	--
2427	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,450 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2428	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,450 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2429	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,450 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2430	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,450 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2431	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,451 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2432	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,451 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2433	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,451 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2434	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,451 (J)	[A2M2]	--
2435	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,451 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2436	C	36,00	30,00	10,50	33,13	45,80	26,64	2,452 (J)	[PC]	--
2437	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,452 (J)	[A2M2]	--
2438	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,452 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2439	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,452 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2440	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,452 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2441	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,452 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2442	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,453 (J)	[A2M2]	--
2443	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,453 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2444	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,453 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2445	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,453 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2446	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,453 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2447	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,453 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2448	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,453 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2449	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,453 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2450	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,454 (J)	[A2M2]	--
2451	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,454 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2452	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,454 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2453	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2454	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,454 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2455	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2456	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,454 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2457	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2458	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2459	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2460	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,454 (J)	[A2M2]	--
2461	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,454 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2462	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,455 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2463	C	28,00	26,00	10,00	24,46	37,12	24,78	2,455 (J)	[PC]	--
2464	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,455 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2465	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,455 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2466	C	38,00	32,00	11,50	35,08	48,34	29,22	2,455 (J)	[PC]	--
2467	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,456 (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
2468	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,456 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2469	C	24,00	20,00	5,00	21,82	28,85	9,47	2,456 (J)	[PC]	--
2470	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,456 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2471	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,456 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2472	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,456 (J)	[A2M2]	--
2473	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,457 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2474	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,457 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2475	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,457 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2476	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,457 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2477	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,457 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2478	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,458 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2479	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,458 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2480	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,459 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2481	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,459 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2482	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,460 (J)	[A2M2]	--
2483	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,460 (J)	[A2M2]	--
2484	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,460 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2485	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,460 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2486	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,460 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2487	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,460 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2488	C	28,00	28,00	11,50	24,98	38,01	21,81	2,460 (J)	[PC]	--
2489	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,461 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2490	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,461 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2491	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,461 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2492	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,461 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2493	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,461 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2494	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,461 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2495	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,461 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2496	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,461 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2497	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,462 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2498	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,462 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2499	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,462 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2500	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,462 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2501	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,462 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2502	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,462 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2503	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,462 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2504	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,462 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2505	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,463 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2506	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,463 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2507	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,463 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2508	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,463 (J)	[A2M2]	--
2509	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,463 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2510	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,463 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2511	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,463 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2512	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,464 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2513	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,464 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2514	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,464 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2515	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,464 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2516	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,464 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2517	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,464 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2518	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,464 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2519	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,465 (J)	[A2M2]	--
2520	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2521	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2522	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2523	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,465 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2524	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,465 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2525	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,465 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2526	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2527	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,465 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2528	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,466 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2529	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,466 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2530	C	38,00	34,00	13,50	35,00	49,52	34,07	2,466 (J)	[PC]	--
2531	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,466 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2532	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,466 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2533	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,466 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2534	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,466 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2535	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,466 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2536	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,467 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2537	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,467 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2538	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,467 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2539	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,467 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2540	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,468 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2541	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,468 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2542	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,468 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2543	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,468 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2544	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,468 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2545	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,468 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2546	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,468 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2547	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,468 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2548	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,468 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2549	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,468 (J)	[A2M2]	--
2550	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,468 (J)	[A2M2]	--
2551	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,468 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2552	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,468 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2553	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,469 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2554	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,469 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2555	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,469 (J)	[A2M2]	--
2556	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,469 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2557	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,469 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2558	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,469 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2559	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,470 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2560	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,470 (J)	[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
2561	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,470 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2562	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,470 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2563	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,470 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2564	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,470 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2565	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,471 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2566	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,471 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2567	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,471 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2568	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,471 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2569	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,471 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2570	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,471 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2571	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,471 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2572	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,471 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2573	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,472 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2574	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,472 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2575	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,472 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2576	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,472 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2577	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,473 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2578	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,473 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2579	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,473 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2580	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,473 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2581	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,473 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2582	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,473 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2583	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,473 (J)	[A2M2]	--
2584	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,473 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2585	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,473 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2586	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,474 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2587	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2588	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,474 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2589	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2590	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2591	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,474 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2592	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,474 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2593	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,475 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2594	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,475 (J)	[A2M2]	--
2595	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,475 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2596	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,475 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2597	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,475 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2598	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,475 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2599	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,475 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2600	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,476 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2601	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,476 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2602	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,476 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2603	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,477 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2604	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,477 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2605	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,477 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2606	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,478 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2607	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,478 (J)	[A2M2]	--
2608	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,478 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2609	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,478 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2610	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,478 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2611	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,478 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2612	C	26,00	24,00	10,00	20,73	35,58	40,61	2,479 (J)	[PC]	--
2613	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,479 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2614	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,479 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2615	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,479 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2616	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,479 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2617	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,479 (J)	[A2M2]	--
2618	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,479 (J)	[A2M2]	--
2619	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,479 (J)	[A2M2]	--
2620	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,480 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2621	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,480 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2622	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,480 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2623	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,480 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2624	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,480 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2625	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,480 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2626	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,480 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2627	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,480 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2628	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,481 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2629	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,481 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2630	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,481 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2631	C	22,00	26,00	11,50	17,31	31,12	18,82	2,481 (J)	[PC]	--
2632	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,481 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2633	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,481 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2634	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,481 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2635	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,481 (J)	[A2M2]	--
2636	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,482 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2637	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,482 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2638	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,482 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2639	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,482 (J)	[A2M2]	--
2640	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,482 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2641	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2642	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,482 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2643	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2644	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,482 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2645	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2646	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,483 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2647	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,483 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2648	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,483 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2649	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,483 (J)	[A2M2]	--
2650	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,483 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2651	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,483 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2652	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,484 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2653	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,484 (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
2654	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,484 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2655	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,484 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2656	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,484 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2657	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,484 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2658	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,484 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2659	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,484 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2660	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2661	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,485 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2662	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2663	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,485 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2664	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,485 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2665	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,485 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2666	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,485 (J)	[A2M2]	--
2667	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,486 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2668	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,486 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2669	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,486 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2670	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2671	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2672	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,487 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2673	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,487 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2674	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2675	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2676	C	26,00	28,00	12,00	23,62	35,97	18,63	2,487 (J)	[PC]	--
2677	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2678	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,488 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2679	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,488 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2680	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2681	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,488 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2682	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2683	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,489 (J)	[A2M2]	--
2684	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,489 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2685	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,489 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2686	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,490 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2687	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,490 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2688	C	40,00	30,00	9,50	36,05	49,00	35,45	2,490 (J)	[PC]	--
2689	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,490 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2690	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,490 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2691	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,490 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2692	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,490 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2693	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,490 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2694	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,491 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2695	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,491 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2696	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,491 (J)	[A2M2]	--
2697	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,491 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2698	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,491 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2699	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,491 (J)	[A2M2]	--
2700	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,491 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2701	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,491 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2702	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,491 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2703	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,491 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2704	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,492 (J)	[A2M2]	--
2705	C	26,00	24,00	7,50	24,48	31,79	7,79	2,492 (J)	[PC]	--
2706	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,492 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2707	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2708	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2709	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2710	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,492 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2711	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,493 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2712	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,493 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2713	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,493 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2714	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,493 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2715	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,493 (J)	[A2M2]	--
2716	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,493 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2717	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,493 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2718	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,493 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2719	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,494 (J)	[A2M2]	--
2720	C	36,00	28,00	9,00	32,64	44,70	28,28	2,494 (J)	[PC]	--
2721	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,494 (J)	[A2M2]	--
2722	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2723	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,494 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2724	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,494 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2725	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,495 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2726	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,495 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2727	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,495 (J)	[A2M2]	--
2728	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,495 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2729	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,495 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2730	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,495 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2731	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,495 (J)	[A2M2]	--
2732	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,495 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2733	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,496 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2734	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,496 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2735	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,496 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2736	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,496 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2737	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,496 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2738	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,496 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2739	C	40,00	28,00	8,00	35,76	47,93	36,68	2,496 (J)	[PC]	--
2740	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,496 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2741	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,496 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2742	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,496 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2743	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2744	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,497 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2745	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2746	C	38,00	34,00	14,50	33,66	50,68	52,36	2,497 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2747	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,497 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2748	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,497 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2749	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,497 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2750	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2751	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,498 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2752	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2753	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,498 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2754	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2755	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2756	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,498 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2757	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,498 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2758	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,498 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2759	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,499 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2760	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,499 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2761	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,499 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2762	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,499 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2763	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,499 (J)	[A2M2]	--
2764	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2765	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,499 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2766	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2767	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,500 (J)	[A2M2]	--
2768	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2769	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,500 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2770	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2771	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,500 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2772	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,500 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2773	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2774	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,501 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2775	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2776	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,501 (J)	[A2M2]	--
2777	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2778	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2779	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,501 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2780	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,501 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2781	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,501 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2782	C	24,00	28,00	12,00	23,19	32,61	9,87	2,501 (J)	[PC]	--
2783	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2784	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,501 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2785	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,501 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2786	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,502 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2787	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,502 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2788	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,502 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2789	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,502 (J)	[A2M2]	--
2790	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,502 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2791	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,502 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2792	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,502 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2793	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,503 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2794	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2795	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2796	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,503 (J)	[A2M2]	--
2797	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2798	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,503 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2799	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,503 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2800	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2801	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,503 (J)	[A2M2]	--
2802	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,503 (J)	[A2M2]	--
2803	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2804	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2805	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2806	C	40,00	32,00	12,00	35,27	50,89	49,88	2,503 (J)	[PC]	--
2807	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,504 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2808	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,504 (J)	[A2M2]	--
2809	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,504 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2810	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,504 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2811	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,504 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2812	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,504 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2813	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,504 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2814	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,504 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2815	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,505 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2816	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,505 (J)	[A2M2]	--
2817	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,505 (J)	[A2M2]	--
2818	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,505 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2819	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,505 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2820	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,506 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2821	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,506 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2822	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,506 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2823	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,506 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2824	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,506 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2825	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,507 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2826	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,507 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2827	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,507 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2828	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,507 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2829	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,508 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2830	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,508 (J)	[A2M2]	--
2831	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,508 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2832	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,508 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2833	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,508 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2834	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,508 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2835	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,508 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2836	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,508 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2837	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,509 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2838	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,509 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2839	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,509 (J)	[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
2840	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,509 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2841	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,509 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2842	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,509 (J)	[A2M2]	--
2843	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,509 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2844	C	40,00	28,00	5,50	38,66	45,07	6,49	2,509 (J)	[PC]	--
2845	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,510 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2846	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,510 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2847	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,510 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2848	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,511 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2849	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,511 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2850	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,511 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2851	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,511 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2852	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,511 (J)	[A2M2]	--
2853	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,511 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2854	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2855	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2856	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2857	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,511 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2858	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2859	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,512 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2860	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,512 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2861	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,512 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2862	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,512 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2863	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,512 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2864	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,512 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2865	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,513 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2866	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,513 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2867	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,513 (J)	[A2M2]	--
2868	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,513 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2869	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,513 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2870	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,513 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2871	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,513 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2872	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,513 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2873	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,513 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2874	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2875	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2876	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2877	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,514 (J)	[A2M2]	--
2878	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2879	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2880	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,514 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2881	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,514 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2882	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2883	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2884	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,515 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2885	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,515 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2886	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,515 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2887	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,515 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2888	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,515 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2889	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,515 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2890	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,515 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2891	C	26,00	22,00	5,00	25,29	30,00	3,11	2,515 (J)	[PC]	--
2892	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,515 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2893	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,515 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2894	C	26,00	24,00	8,00	23,78	32,75	12,40	2,515 (J)	[PC]	--
2895	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,516 (J)	[A2M2]	--
2896	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2897	C	36,00	30,00	11,50	31,87	47,07	43,91	2,516 (J)	[PC]	--
2898	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,516 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2899	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,516 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2900	C	26,00	24,00	7,00	25,26	30,90	4,26	2,516 (J)	[PC]	--
2901	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2902	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,516 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2903	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,517 (J)	[A2M2]	--
2904	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,517 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2905	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,517 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2906	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,517 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2907	C	28,00	24,00	8,50	24,08	36,09	27,04	2,517 (J)	[PC]	--
2908	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,517 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2909	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,517 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2910	C	36,00	32,00	12,00	33,75	46,78	24,36	2,517 (J)	[PC]	--
2911	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,517 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2912	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,518 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2913	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,518 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2914	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,518 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2915	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,518 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2916	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,518 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2917	C	42,00	34,00	10,50	40,54	49,79	12,39	2,519 (J)	[PC]	--
2918	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,519 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2919	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,519 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2920	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,519 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2921	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,519 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2922	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2923	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2924	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,520 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2925	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2926	C	24,00	28,00	11,50	24,16	31,16	5,41	2,520 (J)	[PC]	--
2927	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,520 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2928	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,521 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2929	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,521 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2930	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,521 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2931	C	24,00	26,00	9,50	24,16	30,42	4,22	2,521 (J)	[PC]	--
2932	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,521 (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
2933	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,521 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2934	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,521 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2935	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,522 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2936	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,522 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2937	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,522 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2938	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,522 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2939	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,522 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2940	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,522 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2941	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,523 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2942	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,523 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2943	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,523 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2944	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,523 (J)	[A2M2]	--
2945	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,524 (J)	[A2M2]	--
2946	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,524 (J)	[A2M2]	--
2947	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,524 (J)	[A2M2]	--
2948	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,524 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2949	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,524 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2950	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,524 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2951	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,524 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2952	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,525 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2953	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,525 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2954	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,525 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2955	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,525 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2956	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,525 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2957	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,525 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2958	C	28,00	30,00	13,00	25,63	38,77	18,34	2,526 (J)	[PC]	--
2959	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,526 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2960	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,526 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2961	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,526 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2962	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,526 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2963	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,526 (J)	[A2M2]	--
2964	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,526 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2965	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,526 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2966	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2967	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2968	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2969	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2970	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2971	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,528 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2972	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,528 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2973	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,529 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2974	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,529 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2975	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2976	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2977	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,529 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2978	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,529 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2979	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,529 (J)	[A2M2]	--
2980	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,529 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2981	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2982	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,530 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2983	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,530 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2984	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,530 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2985	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,530 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2986	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,530 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2987	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,531 (J)	[A2M2]	--
2988	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
2989	C	34,00	34,00	14,50	32,49	46,44	24,03	2,531 (J)	[PC]	--
2990	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2991	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,531 (J)	[PC]	[SLV] H +V
2992	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
2993	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
2994	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2995	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,531 (J)	[PC]	[SLD] H +V
2996	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
2997	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,531 (J)	[PC]	[SLV] H -V
2998	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,531 (J)	[PC]	[SLD] H -V
2999	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,531 (J)	[A2M2]	--
3000	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3001	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3002	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,532 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3003	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,532 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3004	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,532 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3005	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,532 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3006	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,533 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3007	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,533 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3008	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,533 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3009	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,533 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3010	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,533 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3011	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,533 (J)	[A2M2]	--
3012	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,533 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3013	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,533 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3014	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,533 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3015	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,533 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3016	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,533 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3017	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,534 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3018	C	22,00	30,00	14,00	23,25	30,66	5,12	2,534 (J)	[PC]	--
3019	C	38,00	30,00	8,00	37,38	44,75	6,37	2,534 (J)	[PC]	--
3020	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,534 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3021	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,534 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3022	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,534 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3023	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,534 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3024	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,534 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3025	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,535 (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
3026	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,535 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3027	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3028	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,535 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3029	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3030	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,536 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3031	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,536 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3032	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,536 (J)	[A2M2]	--
3033	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,536 (J)	[A2M2]	--
3034	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,536 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3035	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,536 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3036	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,536 (J)	[A2M2]	--
3037	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,536 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3038	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,537 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3039	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,537 (J)	[A2M2]	--
3040	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3041	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3042	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3043	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,537 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3044	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,537 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3045	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,537 (J)	[A2M2]	--
3046	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,537 (J)	[A2M2]	--
3047	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3048	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3049	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,537 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3050	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,538 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3051	C	40,00	32,00	11,50	35,87	50,34	40,99	2,538 (J)	[PC]	--
3052	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,538 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3053	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,539 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3054	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,539 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3055	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3056	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3057	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3058	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,539 (J)	[A2M2]	--
3059	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3060	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,540 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3061	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,540 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3062	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,540 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3063	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,540 (J)	[A2M2]	--
3064	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,540 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3065	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,541 (J)	[A2M2]	--
3066	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3067	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,541 (J)	[A2M2]	--
3068	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,541 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3069	C	32,00	32,00	14,50	27,60	45,16	41,16	2,541 (J)	[PC]	--
3070	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3071	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3072	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,542 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3073	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,542 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3074	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,542 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3075	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,542 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3076	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,542 (J)	[A2M2]	--
3077	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,542 (J)	[A2M2]	--
3078	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,542 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3079	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,542 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3080	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,542 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3081	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,542 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3082	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3083	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3084	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,543 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3085	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3086	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3087	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,543 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3088	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,543 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3089	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,543 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3090	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,543 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3091	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3092	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,544 (J)	[A2M2]	--
3093	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,544 (J)	[A2M2]	--
3094	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,544 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3095	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,544 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3096	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,544 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3097	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,544 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3098	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3099	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3100	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,545 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3101	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,545 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3102	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,546 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3103	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,546 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3104	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,546 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3105	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,546 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3106	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,547 (J)	[A2M2]	--
3107	C	38,00	34,00	12,50	36,51	48,33	18,83	2,547 (J)	[PC]	--
3108	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,547 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3109	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,547 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3110	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,547 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3111	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,547 (J)	[A2M2]	--
3112	C	36,00	32,00	14,00	30,80	49,06	62,04	2,547 (J)	[PC]	--
3113	C	42,00	36,00	13,50	39,00	52,03	26,95	2,547 (J)	[PC]	--
3114	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,548 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3115	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,548 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3116	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,548 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3117	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,548 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3118	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,548 (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
3119	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,548 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3120	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,548 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3121	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,549 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3122	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,549 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3123	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,549 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3124	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,549 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3125	C	38,00	34,00	11,50	38,34	46,99	6,92	2,549 (J)	[PC]	--
3126	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3127	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3128	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,550 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3129	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,550 (J)	[A2M2]	--
3130	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,550 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3131	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3132	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3133	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3134	C	36,00	36,00	14,50	36,34	47,34	11,48	2,551 (J)	[PC]	--
3135	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,551 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3136	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,551 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3137	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,551 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3138	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,551 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3139	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,551 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3140	C	38,00	28,00	8,50	34,16	46,37	32,61	2,552 (J)	[PC]	--
3141	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3142	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3143	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,552 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3144	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3145	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3146	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,552 (J)	[A2M2]	--
3147	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,553 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3148	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,553 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3149	C	40,00	32,00	10,00	37,81	48,64	18,73	2,553 (J)	[PC]	--
3150	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,553 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3151	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,553 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3152	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,553 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3153	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,553 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3154	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,553 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3155	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,553 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3156	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,554 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3157	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,554 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3158	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,554 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3159	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,554 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3160	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,554 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3161	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,554 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3162	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,554 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3163	C	36,00	30,00	12,00	31,20	47,61	53,87	2,554 (J)	[PC]	--
3164	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,555 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3165	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,555 (J)	[A2M2]	--
3166	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,555 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3167	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,555 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3168	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,555 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3169	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,555 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3170	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,555 (J)	[A2M2]	--
3171	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,555 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3172	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,555 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3173	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,555 (J)	[A2M2]	--
3174	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,556 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3175	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,556 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3176	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,556 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3177	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,556 (J)	[A2M2]	--
3178	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,556 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3179	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,556 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3180	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,557 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3181	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,557 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3182	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,557 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3183	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,557 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3184	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,557 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3185	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,557 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3186	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,558 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3187	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,558 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3188	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,558 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3189	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,558 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3190	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,558 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3191	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,558 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3192	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,558 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3193	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,558 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3194	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,558 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3195	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,559 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3196	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,559 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3197	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,559 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3198	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,559 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3199	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,559 (J)	[A2M2]	--
3200	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,559 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3201	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,559 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3202	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,559 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3203	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,560 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3204	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,560 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3205	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,560 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3206	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,560 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3207	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,560 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3208	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,560 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3209	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,560 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3210	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,560 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3211	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,560 (J)	[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
3212	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,561 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3213	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,561 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3214	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3215	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3216	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,561 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3217	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,561 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3218	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3219	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,561 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3220	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,562 (J)	[A2M2]	--
3221	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,562 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3222	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,562 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3223	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,562 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3224	C	38,00	34,00	13,00	35,73	48,93	26,05	2,562 (J)	[PC]	--
3225	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,562 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3226	C	34,00	32,00	14,00	29,07	47,02	46,12	2,562 (J)	[PC]	--
3227	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,562 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3228	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,562 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3229	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3230	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3231	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,563 (J)	[A2M2]	--
3232	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,563 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3233	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3234	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,563 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3235	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,563 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3236	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,564 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3237	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,564 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3238	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,564 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3239	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,564 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3240	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,564 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3241	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,564 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3242	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,565 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3243	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,565 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3244	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,565 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3245	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,565 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3246	C	26,00	26,00	10,00	23,69	34,36	15,27	2,565 (J)	[PC]	--
3247	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,565 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3248	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,565 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3249	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,566 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3250	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,566 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3251	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,566 (J)	[A2M2]	--
3252	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,566 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3253	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,567 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3254	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,567 (J)	[A2M2]	--
3255	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,567 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3256	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,567 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3257	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,567 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3258	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,567 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3259	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,567 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3260	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,567 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3261	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,568 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3262	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,568 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3263	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,568 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3264	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,568 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3265	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,568 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3266	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,569 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3267	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,569 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3268	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,569 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3269	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,569 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3270	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,570 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3271	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,570 (J)	[A2M2]	--
3272	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,570 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3273	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,570 (J)	[A2M2]	--
3274	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,571 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3275	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,571 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3276	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,571 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3277	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,571 (J)	[A2M2]	--
3278	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,571 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3279	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3280	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,571 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3281	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,571 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3282	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,571 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3283	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3284	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,571 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3285	C	38,00	36,00	14,50	36,49	49,34	22,34	2,571 (J)	[PC]	--
3286	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,571 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3287	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,572 (J)	[A2M2]	--
3288	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,572 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3289	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,572 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3290	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,572 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3291	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,572 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3292	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,572 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3293	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,572 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3294	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,573 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3295	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,573 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3296	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,573 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3297	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,573 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3298	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,573 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3299	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,574 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3300	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,574 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3301	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,574 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3302	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,574 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3303	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,574 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3304	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,574 (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
3305	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,574 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3306	C	44,00	28,00	5,00	41,13	48,89	15,59	2,574 (J)	[PC]	--
3307	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,574 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3308	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,575 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3309	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,575 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3310	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,576 (J)	[A2M2]	--
3311	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,576 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3312	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,576 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3313	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,576 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3314	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,576 (J)	[A2M2]	--
3315	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,576 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3316	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,576 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3317	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,576 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3318	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,576 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3319	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,576 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3320	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,576 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3321	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,577 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3322	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3323	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3324	C	30,00	28,00	10,50	27,06	39,20	17,57	2,577 (J)	[PC]	--
3325	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,577 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3326	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,577 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3327	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3328	C	36,00	34,00	13,50	34,50	47,52	21,56	2,578 (J)	[PC]	--
3329	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,578 (J)	[A2M2]	--
3330	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3331	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,578 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3332	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3333	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,578 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3334	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3335	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,579 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3336	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,579 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3337	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,579 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3338	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,579 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3339	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,579 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3340	C	38,00	28,00	8,00	34,73	45,80	25,15	2,579 (J)	[PC]	--
3341	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,579 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3342	C	40,00	36,00	12,50	40,34	48,63	7,41	2,580 (J)	[PC]	--
3343	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,580 (J)	[A2M2]	--
3344	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,580 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3345	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,580 (J)	[A2M2]	--
3346	C	22,00	24,00	9,50	17,76	30,08	15,55	2,580 (J)	[PC]	--
3347	C	40,00	34,00	14,00	35,10	52,10	55,37	2,580 (J)	[PC]	--
3348	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,580 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3349	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,580 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3350	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,581 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3351	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,581 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3352	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,581 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3353	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,581 (J)	[A2M2]	--
3354	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,581 (J)	[A2M2]	--
3355	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,582 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3356	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,582 (J)	[A2M2]	--
3357	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,582 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3358	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,582 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3359	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,582 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3360	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,582 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3361	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,582 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3362	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,582 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3363	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,583 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3364	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,583 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3365	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,583 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3366	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,584 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3367	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,584 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3368	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,584 (J)	[A2M2]	--
3369	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,584 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3370	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,584 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3371	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,584 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3372	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,584 (J)	[A2M2]	--
3373	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,584 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3374	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3375	C	40,00	28,00	7,50	36,29	47,43	29,06	2,585 (J)	[PC]	--
3376	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3377	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,585 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3378	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3379	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3380	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,585 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3381	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,586 (J)	[A2M2]	--
3382	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,586 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3383	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,586 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3384	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,586 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3385	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,586 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3386	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,586 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3387	C	38,00	30,00	11,00	33,37	48,57	49,01	2,587 (J)	[PC]	--
3388	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,587 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3389	C	38,00	32,00	11,00	35,78	47,78	21,72	2,587 (J)	[PC]	--
3390	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,587 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3391	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,588 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3392	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,588 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3393	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,588 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3394	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,588 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3395	C	42,00	36,00	13,00	39,73	51,34	20,20	2,588 (J)	[PC]	--
3396	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,589 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3397	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,589 (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
3398	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,589 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3399	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,589 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3400	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,589 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3401	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,589 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3402	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,589 (J)	[A2M2]	--
3403	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,589 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3404	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,589 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3405	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,589 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3406	C	38,00	30,00	9,50	35,18	46,95	23,83	2,590 (J)	[PC]	--
3407	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,590 (J)	[A2M2]	--
3408	C	30,00	30,00	13,50	25,64	42,33	39,94	2,590 (J)	[PC]	--
3409	C	22,00	24,00	10,00	16,73	30,66	23,04	2,590 (J)	[PC]	--
3410	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,590 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3411	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,590 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3412	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,590 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3413	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,590 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3414	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,590 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3415	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,591 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3416	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,591 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3417	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,591 (J)	[A2M2]	--
3418	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,591 (J)	[A2M2]	--
3419	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,591 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3420	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,591 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3421	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,592 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3422	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,592 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3423	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,592 (J)	[A2M2]	--
3424	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,592 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3425	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,592 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3426	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,593 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3427	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,593 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3428	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,593 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3429	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,593 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3430	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,593 (J)	[A2M2]	--
3431	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,593 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3432	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,593 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3433	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,593 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3434	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,593 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3435	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,593 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3436	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,593 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3437	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,594 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3438	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,594 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3439	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,594 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3440	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,594 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3441	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,595 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3442	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,595 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3443	C	34,00	32,00	14,50	28,46	47,60	57,40	2,595 (J)	[PC]	--
3444	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,595 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3445	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,595 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3446	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,595 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3447	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,595 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3448	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,595 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3449	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,595 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3450	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,596 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3451	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3452	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3453	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,596 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3454	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,596 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3455	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3456	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3457	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,596 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3458	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3459	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3460	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,596 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3461	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,597 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3462	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,597 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3463	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,597 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3464	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,597 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3465	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,597 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3466	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,598 (J)	[A2M2]	--
3467	C	28,00	26,00	12,00	22,15	39,66	61,94	2,598 (J)	[PC]	--
3468	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,598 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3469	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,598 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3470	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,599 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3471	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,599 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3472	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,599 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3473	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,599 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3474	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,600 (J)	[A2M2]	--
3475	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,600 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3476	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,600 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3477	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,600 (J)	[A2M2]	--
3478	C	32,00	30,00	12,50	27,74	43,49	34,60	2,600 (J)	[PC]	--
3479	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,600 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3480	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,600 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3481	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,600 (J)	[A2M2]	--
3482	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,601 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3483	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,601 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3484	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,601 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3485	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,601 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3486	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,601 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3487	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,601 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3488	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,601 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3489	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,601 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3490	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,601 (J)	[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
3491	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,601 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3492	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,601 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3493	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,601 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3494	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,602 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3495	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,602 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3496	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,602 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3497	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,602 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3498	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,602 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3499	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,602 (J)	[A2M2]	--
3500	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,603 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3501	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,603 (J)	[A2M2]	--
3502	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,603 (J)	[A2M2]	--
3503	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,603 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3504	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,603 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3505	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,603 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3506	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,603 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3507	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,603 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3508	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,603 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3509	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,603 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3510	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,603 (J)	[A2M2]	--
3511	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,603 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3512	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,603 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3513	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3514	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,604 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3515	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3516	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3517	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,604 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3518	C	24,00	30,00	14,00	23,18	34,24	12,11	2,604 (J)	[PC]	--
3519	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3520	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,604 (J)	[A2M2]	--
3521	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,604 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3522	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,604 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3523	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,604 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3524	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,604 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3525	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3526	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,605 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3527	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,605 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3528	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,605 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3529	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,605 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3530	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,605 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3531	C	32,00	32,00	14,00	28,27	44,42	31,18	2,605 (J)	[PC]	--
3532	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,606 (J)	[A2M2]	--
3533	C	34,00	28,00	9,50	30,96	42,95	23,85	2,606 (J)	[PC]	--
3534	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,606 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3535	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,606 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3536	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,606 (J)	[A2M2]	--
3537	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,606 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3538	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,606 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3539	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,606 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3540	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,607 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3541	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3542	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,607 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3543	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,607 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3544	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3545	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,607 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3546	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3547	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,607 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3548	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3549	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,607 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3550	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,607 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3551	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,607 (J)	[A2M2]	--
3552	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,607 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3553	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,607 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3554	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,607 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3555	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,607 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3556	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,607 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3557	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,608 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3558	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,608 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3559	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,608 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3560	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,608 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3561	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,608 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3562	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,608 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3563	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,609 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3564	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,609 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3565	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,610 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3566	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,610 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3567	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,610 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3568	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,610 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3569	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,610 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3570	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,610 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3571	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,611 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3572	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,611 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3573	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,611 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3574	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,611 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3575	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,611 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3576	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,612 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3577	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,612 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3578	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,612 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3579	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,612 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3580	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,612 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3581	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,612 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3582	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,612 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3583	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,612 (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
3584	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,612 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3585	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,612 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3586	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,613 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3587	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,613 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3588	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,613 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3589	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,613 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3590	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,613 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3591	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3592	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,614 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3593	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3594	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,614 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3595	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3596	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,614 (J)	[A2M2]	--
3597	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,614 (J)	[A2M2]	--
3598	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,614 (J)	[A2M2]	--
3599	C	34,00	30,00	11,00	31,78	43,95	21,80	2,614 (J)	[PC]	--
3600	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,615 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3601	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,615 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3602	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,615 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3603	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,615 (J)	[A2M2]	--
3604	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,615 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3605	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,616 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3606	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,616 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3607	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,616 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3608	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,616 (J)	[A2M2]	--
3609	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,616 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3610	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,617 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3611	C	38,00	32,00	13,00	33,18	49,98	56,17	2,617 (J)	[PC]	--
3612	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,617 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3613	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,617 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3614	C	42,00	32,00	8,00	41,38	48,21	6,00	2,617 (J)	[PC]	--
3615	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,618 (J)	[A2M2]	--
3616	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,618 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3617	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,618 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3618	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,618 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3619	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,619 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3620	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,619 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3621	C	40,00	38,00	14,50	40,34	49,40	9,13	2,619 (J)	[PC]	--
3622	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,619 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3623	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,620 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3624	C	28,00	30,00	14,50	23,55	41,16	45,46	2,620 (J)	[PC]	--
3625	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,620 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3626	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,620 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3627	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,621 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3628	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,621 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3629	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,621 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3630	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,621 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3631	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,622 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3632	C	30,00	28,00	12,00	25,19	41,31	42,99	2,622 (J)	[PC]	--
3633	C	40,00	30,00	8,00	37,89	47,40	14,87	2,622 (J)	[PC]	--
3634	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,622 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3635	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,622 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3636	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,622 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3637	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,622 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3638	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,622 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3639	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,622 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3640	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,623 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3641	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,623 (J)	[A2M2]	--
3642	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,623 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3643	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,623 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3644	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,623 (J)	[A2M2]	--
3645	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3646	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,624 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3647	C	22,00	28,00	13,50	16,90	32,59	22,02	2,624 (J)	[PC]	--
3648	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,624 (J)	[A2M2]	--
3649	C	40,00	34,00	13,50	35,72	51,52	45,94	2,624 (J)	[PC]	--
3650	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3651	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3652	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3653	C	40,00	34,00	12,00	37,75	49,72	22,15	2,624 (J)	[PC]	--
3654	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,625 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3655	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,625 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3656	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,625 (J)	[A2M2]	--
3657	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3658	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,626 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3659	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,626 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3660	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,626 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3661	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,626 (J)	[A2M2]	--
3662	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,626 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3663	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,626 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3664	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,626 (J)	[A2M2]	--
3665	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,626 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3666	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,626 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3667	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,627 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3668	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,627 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3669	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,627 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3670	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,627 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3671	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,627 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3672	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,627 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3673	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,627 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3674	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,627 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3675	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,627 (J)	[A2M2]	--
3676	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,628 (J)	[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
3677	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,628 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3678	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,628 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3679	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,628 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3680	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,628 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3681	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,628 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3682	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,628 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3683	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,629 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3684	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,629 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3685	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,629 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3686	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,629 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3687	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,629 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3688	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,630 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3689	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,630 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3690	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,630 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3691	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,630 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3692	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,630 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3693	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,630 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3694	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,630 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3695	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,630 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3696	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,630 (J)	[A2M2]	--
3697	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,630 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3698	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,630 (J)	[A2M2]	--
3699	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,630 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3700	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,631 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3701	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,631 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3702	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,631 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3703	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,631 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3704	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	2,631 (J)	[A2M2]	--
3705	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	2,631 (J)	[A2M2]	--
3706	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,631 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3707	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,631 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3708	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,632 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3709	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,632 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3710	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3711	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,632 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3712	C	22,00	26,00	12,00	16,45	31,97	27,06	2,632 (J)	[PC]	--
3713	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3714	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3715	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3716	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,633 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3717	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,633 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3718	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,633 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3719	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,633 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3720	C	30,00	30,00	12,00	27,69	39,97	14,36	2,633 (J)	[PC]	--
3721	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,633 (J)	[A2M2]	--
3722	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,633 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3723	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3724	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3725	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,634 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3726	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3727	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,634 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3728	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,634 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3729	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3730	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3731	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,634 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3732	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,635 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3733	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,635 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3734	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,635 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3735	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,635 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3736	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,635 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3737	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,635 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3738	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,635 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3739	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,635 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3740	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,635 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3741	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,636 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3742	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,636 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3743	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,636 (J)	[A2M2]	--
3744	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,636 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3745	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,636 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3746	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,636 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3747	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,637 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3748	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,637 (J)	[A2M2]	--
3749	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,637 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3750	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,637 (J)	[A2M2]	--
3751	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,637 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3752	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,637 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3753	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,638 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3754	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,638 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3755	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,638 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3756	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,638 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3757	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,638 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3758	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,639 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3759	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,639 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3760	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,639 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3761	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,639 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3762	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,639 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3763	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,639 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3764	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,639 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3765	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,640 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3766	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,640 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3767	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,640 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3768	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,640 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3769	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,640 (J)	[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
3770	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,640 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3771	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,640 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3772	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,640 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3773	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,640 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3774	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,640 (J)	[A2M2]	--
3775	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,640 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3776	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,640 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3777	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,640 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3778	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,641 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3779	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,641 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3780	C	26,00	30,00	13,50	24,36	36,59	15,04	2,641 (J)	[PC]	--
3781	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,641 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3782	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,641 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3783	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,641 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3784	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,641 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3785	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,641 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3786	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,641 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3787	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,642 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3788	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,642 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3789	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,642 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3790	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,642 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3791	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,642 (J)	[A2M2]	--
3792	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,642 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3793	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,642 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3794	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,642 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3795	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,642 (J)	[A2M2]	--
3796	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,643 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3797	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,643 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3798	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,643 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3799	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,643 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3800	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,643 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3801	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,643 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3802	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,643 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3803	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,644 (J)	[A2M2]	--
3804	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,644 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3805	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,644 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3806	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,644 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3807	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,644 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3808	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,645 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3809	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,645 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3810	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,645 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3811	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,645 (J)	[A2M2]	--
3812	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,645 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3813	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,645 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3814	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,645 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3815	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,645 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3816	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,645 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3817	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,646 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3818	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,646 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3819	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,646 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3820	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,646 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3821	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,646 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3822	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,646 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3823	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,646 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3824	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,646 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3825	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,646 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3826	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,646 (J)	[A2M2]	--
3827	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,647 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3828	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,647 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3829	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,647 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3830	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,647 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3831	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,647 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3832	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,647 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3833	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,647 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3834	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,648 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3835	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,648 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3836	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,648 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3837	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,648 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3838	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,648 (J)	[A2M2]	--
3839	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,648 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3840	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,649 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3841	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,649 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3842	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,649 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3843	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,650 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3844	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,650 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3845	C	36,00	28,00	9,50	32,05	45,28	36,27	2,650 (J)	[PC]	--
3846	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,650 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3847	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,650 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3848	C	44,00	30,00	6,50	41,41	49,75	14,12	2,650 (J)	[PC]	--
3849	C	44,00	30,00	7,00	40,84	50,31	19,32	2,650 (J)	[PC]	--
3850	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,650 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3851	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,651 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3852	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,651 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3853	C	30,00	30,00	14,00	25,01	43,02	50,36	2,651 (J)	[PC]	--
3854	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,651 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3855	C	32,00	28,00	11,00	27,32	42,45	37,33	2,651 (J)	[PC]	--
3856	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,651 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3857	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,652 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3858	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,652 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3859	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,652 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3860	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,652 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3861	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,652 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3862	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,652 (J)	[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
3863	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,652 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3864	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,652 (J)	[A2M2]	--
3865	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,652 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3866	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,652 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3867	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,652 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3868	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,653 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3869	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,653 (J)	[A2M2]	--
3870	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,653 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3871	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,653 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3872	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,653 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3873	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,653 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3874	C	36,00	28,00	8,50	33,25	44,09	21,13	2,654 (J)	[PC]	--
3875	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,654 (J)	[A2M2]	--
3876	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,654 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3877	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,654 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3878	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,654 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3879	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,654 (J)	[A2M2]	--
3880	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,655 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3881	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,655 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3882	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,655 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3883	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,655 (J)	[A2M2]	--
3884	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,655 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3885	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,655 (J)	[A2M2]	--
3886	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,656 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3887	C	40,00	30,00	9,00	36,64	48,47	27,88	2,656 (J)	[PC]	--
3888	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,656 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3889	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,656 (J)	[A2M2]	--
3890	C	26,00	28,00	13,50	20,90	38,33	44,46	2,656 (J)	[PC]	--
3891	C	36,00	30,00	12,50	30,06	48,12	64,64	2,657 (J)	[PC]	--
3892	C	28,00	26,00	9,50	25,09	36,38	17,71	2,657 (J)	[PC]	--
3893	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,657 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3894	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,657 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3895	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,657 (J)	[A2M2]	--
3896	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,657 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3897	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3898	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,658 (J)	[A2M2]	--
3899	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3900	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3901	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3902	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,658 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3903	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,658 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3904	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,659 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3905	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,659 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3906	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,659 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3907	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,659 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3908	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,659 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3909	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,659 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3910	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,659 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3911	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,659 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3912	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,659 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3913	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,660 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3914	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,660 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3915	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,660 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3916	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,660 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3917	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,660 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3918	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,661 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3919	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,661 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3920	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,661 (J)	[A2M2]	--
3921	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,661 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3922	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,661 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3923	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,661 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3924	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,661 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3925	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,661 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3926	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,661 (J)	[A2M2]	--
3927	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,662 (J)	[A2M2]	--
3928	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,662 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3929	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,662 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3930	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,662 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3931	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,662 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3932	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,662 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3933	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,662 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3934	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,662 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3935	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,662 (J)	[A2M2]	--
3936	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,662 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3937	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,663 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3938	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,663 (J)	[A2M2]	--
3939	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,663 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3940	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,663 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3941	C	28,00	24,00	8,00	24,65	35,44	20,13	2,663 (J)	[PC]	--
3942	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,663 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3943	C	22,00	28,00	14,00	16,45	33,57	31,27	2,663 (J)	[PC]	--
3944	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,664 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3945	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,664 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3946	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,664 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3947	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,664 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3948	C	40,00	30,00	8,50	37,25	47,94	21,01	2,664 (J)	[PC]	--
3949	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,664 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3950	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,664 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3951	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,664 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3952	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,664 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3953	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,664 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3954	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,664 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3955	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,664 (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
3956	C	28,00	32,00	14,50	26,39	39,39	14,54	2,664 (J)	[PC]	--
3957	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,665 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3958	C	34,00	30,00	12,00	29,24	45,31	38,76	2,665 (J)	[PC]	--
3959	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,665 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3960	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,665 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3961	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,665 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3962	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,665 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3963	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,665 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3964	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,666 (J)	[A2M2]	--
3965	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,666 (J)	[A2M2]	--
3966	C	38,00	32,00	10,50	36,54	47,20	14,98	2,666 (J)	[PC]	--
3967	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,666 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3968	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,666 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3969	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,666 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3970	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,666 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3971	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,666 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3972	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,666 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3973	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,667 (J)	[A2M2]	--
3974	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,667 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3975	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,667 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3976	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,667 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3977	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,667 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3978	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,667 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3979	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,667 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3980	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,667 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3981	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,667 (J)	[PC]	[SLV] H -V
3982	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,667 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3983	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,667 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3984	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,667 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
3985	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,667 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
3986	C	40,00	32,00	10,50	37,13	49,21	25,41	2,667 (J)	[PC]	--
3987	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,668 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3988	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,668 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3989	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,668 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3990	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,668 (J)	[A2M2]	--
3991	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,668 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3992	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,668 (J)	[PC]	[SLD] H -V
3993	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,668 (J)	[PC]	[SLV] H +V
3994	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,668 (J)	[PC]	[SLD] H +V
3995	C	42,00	36,00	12,50	40,51	50,63	14,27	2,668 (J)	[PC]	--
3996	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,669 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
3997	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,669 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
3998	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,669 (J)	[A2M2]	--
3999	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,669 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4000	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,669 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4001	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,669 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4002	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,670 (J)	[A2M2]	--
4003	C	28,00	28,00	13,00	23,07	40,17	48,77	2,670 (J)	[PC]	--
4004	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,670 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4005	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,670 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4006	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,670 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4007	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,671 (J)	[A2M2]	--
4008	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,671 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4009	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,671 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4010	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,671 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4011	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,671 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4012	C	44,00	28,00	5,50	40,63	49,40	20,83	2,671 (J)	[PC]	--
4013	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,671 (J)	[A2M2]	--
4014	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,671 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4015	C	36,00	32,00	14,50	29,58	49,60	73,64	2,671 (J)	[PC]	--
4016	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,671 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4017	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,671 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4018	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,672 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4019	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,672 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4020	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,672 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4021	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,672 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4022	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,672 (J)	[A2M2]	--
4023	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,672 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4024	C	40,00	34,00	10,50	40,34	47,79	5,54	2,672 (J)	[PC]	--
4025	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,672 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4026	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,672 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4027	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,673 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4028	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,673 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4029	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4030	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4031	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4032	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,673 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4033	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,673 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4034	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,674 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4035	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,674 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4036	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,674 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4037	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,675 (J)	[A2M2]	--
4038	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,675 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4039	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,675 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4040	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,675 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4041	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,675 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4042	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,675 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4043	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,675 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4044	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,675 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4045	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,675 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4046	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,676 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4047	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,676 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4048	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,676 (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
4049	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,676 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4050	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4051	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4052	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,676 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4053	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4054	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,676 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4055	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,676 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4056	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,677 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4057	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,677 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4058	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,677 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4059	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,677 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4060	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,677 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4061	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,677 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4062	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,677 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4063	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	2,677 (J)	[A2M2]	--
4064	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,677 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4065	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,677 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4066	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,677 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4067	C	38,00	30,00	11,50	32,81	49,09	58,84	2,678 (J)	[PC]	--
4068	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,678 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4069	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,678 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4070	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,678 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4071	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,678 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4072	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,678 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4073	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,678 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4074	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,678 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4075	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,678 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4076	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,678 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4077	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,679 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4078	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,679 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4079	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,680 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4080	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,680 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4081	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,680 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4082	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,680 (J)	[A2M2]	--
4083	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,680 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4084	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,680 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4085	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,681 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4086	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,681 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4087	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,681 (J)	[A2M2]	--
4088	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,681 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4089	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,681 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4090	C	32,00	26,00	7,00	31,38	37,95	5,15	2,681 (J)	[PC]	--
4091	C	40,00	30,00	7,00	39,38	45,95	5,15	2,681 (J)	[PC]	--
4092	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,681 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4093	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,682 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4094	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,682 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4095	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,682 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4096	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,682 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4097	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,682 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4098	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,682 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4099	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	2,682 (J)	[A2M2]	--
4100	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,682 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4101	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,682 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4102	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,682 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4103	C	28,00	22,00	7,00	23,86	34,89	28,36	2,682 (J)	[PC]	--
4104	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,683 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4105	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,683 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4106	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,683 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4107	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,683 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4108	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,683 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4109	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,683 (J)	[A2M2]	--
4110	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,683 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4111	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	2,683 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4112	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,683 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4113	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,683 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4114	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,683 (J)	[A2M2]	--
4115	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,683 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4116	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,684 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4117	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,684 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4118	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,684 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4119	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,684 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4120	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,684 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4121	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,685 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4122	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,685 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4123	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,685 (J)	[A2M2]	--
4124	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,686 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4125	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,686 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4126	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,686 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4127	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,686 (J)	[A2M2]	--
4128	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,686 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4129	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,686 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4130	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4131	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,687 (J)	[A2M2]	--
4132	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,687 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4133	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,687 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4134	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4135	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,687 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4136	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,687 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4137	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,687 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4138	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4139	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4140	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,688 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4141	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,688 (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
4142	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,688 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4143	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4144	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4145	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,688 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4146	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,688 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4147	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4148	C	44,00	30,00	6,00	42,01	49,17	9,63	2,688 (J)	[PC]	--
4149	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4150	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4151	C	42,00	34,00	10,00	41,37	49,10	7,69	2,689 (J)	[PC]	--
4152	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,689 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4153	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,689 (J)	[A2M2]	--
4154	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,689 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4155	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,689 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4156	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,689 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4157	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,690 (J)	[A2M2]	--
4158	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,690 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4159	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,690 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4160	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,690 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4161	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,690 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4162	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,690 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4163	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,690 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4164	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,691 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4165	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,691 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4166	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,691 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4167	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,691 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4168	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,691 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4169	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,692 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4170	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,692 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4171	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,692 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4172	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,692 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4173	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,692 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4174	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,692 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4175	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4176	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4177	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,693 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4178	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,693 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4179	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,693 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4180	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,693 (J)	[A2M2]	--
4181	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,693 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4182	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,693 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4183	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,693 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4184	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4185	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,694 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4186	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,694 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4187	C	40,00	32,00	11,00	36,48	49,78	32,83	2,694 (J)	[PC]	--
4188	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4189	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,694 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4190	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,694 (J)	[A2M2]	--
4191	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,694 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4192	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4193	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,694 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4194	C	26,00	26,00	12,00	20,19	37,31	47,78	2,695 (J)	[PC]	--
4195	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4196	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,695 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4197	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,695 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4198	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,695 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4199	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	2,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4200	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,695 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4201	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,695 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4202	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,695 (J)	[A2M2]	--
4203	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,696 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4204	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,696 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4205	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,696 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4206	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,696 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4207	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	2,697 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4208	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,697 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4209	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,697 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4210	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,697 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4211	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,697 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4212	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,697 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4213	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,698 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4214	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,698 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4215	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,698 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4216	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,698 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4217	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,698 (J)	[A2M2]	--
4218	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,699 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4219	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4220	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,699 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4221	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4222	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,699 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4223	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,699 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4224	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,699 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4225	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,700 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4226	C	36,00	28,00	10,00	31,48	45,85	45,11	2,700 (J)	[PC]	--
4227	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,700 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4228	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,700 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4229	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,700 (J)	[A2M2]	--
4230	C	32,00	30,00	10,50	32,34	40,19	5,66	2,700 (J)	[PC]	--
4231	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,701 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4232	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,701 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4233	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,701 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4234	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,701 (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
4235	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,701 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4236	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,701 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4237	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,701 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4238	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,701 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4239	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,701 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4240	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,701 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4241	C	28,00	26,00	11,50	22,71	39,07	51,32	2,701 (J)	[PC]	--
4242	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,702 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4243	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,702 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4244	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,702 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4245	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,702 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4246	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,702 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4247	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,702 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4248	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,702 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4249	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,702 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4250	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,702 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4251	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,702 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4252	C	34,00	30,00	14,50	26,45	48,18	98,15	2,702 (J)	[PC]	--
4253	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,702 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4254	C	34,00	28,00	10,00	29,64	43,58	31,82	2,703 (J)	[PC]	--
4255	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,703 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4256	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,703 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4257	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,703 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4258	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,703 (J)	[A2M2]	--
4259	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,703 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4260	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,703 (J)	[A2M2]	--
4261	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,703 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4262	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,704 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4263	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4264	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,704 (J)	[A2M2]	--
4265	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4266	C	36,00	34,00	12,50	36,34	45,79	8,32	2,705 (J)	[PC]	--
4267	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,705 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4268	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,705 (J)	[A2M2]	--
4269	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,705 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4270	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,705 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4271	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,705 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4272	C	34,00	30,00	14,00	26,99	47,67	84,79	2,705 (J)	[PC]	--
4273	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	2,705 (J)	[A2M2]	--
4274	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,705 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4275	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,705 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4276	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,705 (J)	[A2M2]	--
4277	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,705 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4278	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,705 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4279	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,705 (J)	[A2M2]	--
4280	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,705 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4281	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,706 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4282	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,706 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4283	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4284	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,706 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4285	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,706 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4286	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,706 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4287	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,706 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4288	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4289	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,706 (J)	[A2M2]	--
4290	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,706 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4291	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4292	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,706 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4293	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,707 (J)	[A2M2]	--
4294	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,707 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4295	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,707 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4296	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,707 (J)	[A2M2]	--
4297	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,707 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4298	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,707 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4299	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,707 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4300	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,707 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4301	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,707 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4302	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,707 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4303	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,708 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4304	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,708 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4305	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,708 (J)	[A2M2]	--
4306	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,708 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4307	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,708 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4308	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,708 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4309	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,708 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4310	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,709 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4311	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4312	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,709 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4313	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4314	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,709 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4315	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	2,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4316	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4317	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,709 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4318	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	2,709 (J)	[A2M2]	--
4319	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,710 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4320	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,710 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4321	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,710 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4322	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,710 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4323	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,710 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4324	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,710 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4325	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,710 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4326	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,710 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4327	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,710 (J)	[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
4328	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,710 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4329	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,711 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4330	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,711 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4331	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,711 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4332	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,711 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4333	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,711 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4334	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,711 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4335	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	2,711 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4336	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,711 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4337	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,712 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4338	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,712 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4339	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,712 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4340	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,712 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4341	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,712 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4342	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,712 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4343	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,712 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4344	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,713 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4345	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,713 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4346	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,713 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4347	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	2,713 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4348	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,713 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4349	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,713 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4350	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,714 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4351	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,714 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4352	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,714 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4353	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,714 (J)	[A2M2]	--
4354	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,714 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4355	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4356	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4357	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,715 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4358	C	32,00	30,00	13,00	27,13	44,17	44,47	2,715 (J)	[PC]	--
4359	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4360	C	36,00	26,00	7,00	32,84	42,89	22,11	2,716 (J)	[PC]	--
4361	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4362	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4363	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	2,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4364	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,716 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4365	C	38,00	28,00	9,00	33,61	46,92	40,86	2,716 (J)	[PC]	--
4366	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,716 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4367	C	38,00	32,00	13,50	32,59	50,52	66,60	2,716 (J)	[PC]	--
4368	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,717 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4369	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,717 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4370	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,717 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4371	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,717 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4372	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,717 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4373	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,717 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4374	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,717 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4375	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,717 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4376	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,718 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4377	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,718 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4378	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,718 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4379	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,718 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4380	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,718 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4381	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,718 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4382	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,718 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4383	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,719 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4384	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,719 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4385	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,719 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4386	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,719 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4387	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4388	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,720 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4389	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4390	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,720 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4391	C	32,00	30,00	14,50	25,38	46,03	79,34	2,720 (J)	[PC]	--
4392	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,720 (J)	[A2M2]	--
4393	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,720 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4394	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,721 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4395	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,721 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4396	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,721 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4397	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,721 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4398	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,721 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4399	C	36,00	30,00	10,00	33,81	45,12	19,37	2,721 (J)	[PC]	--
4400	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,721 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4401	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,722 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4402	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,722 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4403	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	2,722 (J)	[A2M2]	--
4404	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,722 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4405	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,722 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4406	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,722 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4407	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	2,723 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4408	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,723 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4409	C	36,00	34,00	13,00	35,36	46,77	14,37	2,723 (J)	[PC]	--
4410	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,723 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4411	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,724 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4412	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,724 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4413	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,724 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4414	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,724 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4415	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,724 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4416	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,724 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4417	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,724 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4418	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	2,724 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4419	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4420	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,725 (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
4421	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,725 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4422	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,725 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4423	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4424	C	34,00	30,00	12,50	28,66	45,94	48,96	2,725 (J)	[PC]	--
4425	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,725 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4426	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4427	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,725 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4428	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,725 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4429	C	34,00	30,00	13,50	27,54	47,14	71,98	2,725 (J)	[PC]	--
4430	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	2,725 (J)	[A2M2]	--
4431	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,725 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4432	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,726 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4433	C	26,00	28,00	14,00	19,70	39,02	55,38	2,726 (J)	[PC]	--
4434	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,727 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4435	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,727 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4436	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,727 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4437	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	2,727 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4438	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,727 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4439	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,727 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4440	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,728 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4441	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,728 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4442	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,728 (J)	[A2M2]	--
4443	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,729 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4444	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,729 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4445	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,729 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4446	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	2,729 (J)	[A2M2]	--
4447	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,729 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4448	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,729 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4449	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4450	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4451	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4452	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,730 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4453	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4454	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4455	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,730 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4456	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,730 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4457	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4458	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,731 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4459	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4460	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	2,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4461	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4462	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4463	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,731 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4464	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,731 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4465	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,731 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4466	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4467	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4468	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4469	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,731 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4470	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,731 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4471	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4472	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4473	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	2,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4474	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4475	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,732 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4476	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,732 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4477	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,732 (J)	[A2M2]	--
4478	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,732 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4479	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,732 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4480	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,733 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4481	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,733 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4482	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	2,733 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4483	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,733 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4484	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,733 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4485	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,733 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4486	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,733 (J)	[A2M2]	--
4487	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,734 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4488	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	2,734 (J)	[A2M2]	--
4489	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,734 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4490	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	2,734 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4491	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	2,734 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4492	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,734 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4493	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,734 (J)	[A2M2]	--
4494	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	2,735 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4495	C	34,00	30,00	13,00	28,09	46,55	60,05	2,735 (J)	[PC]	--
4496	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,735 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4497	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,735 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4498	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,735 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4499	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,735 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4500	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,735 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4501	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,736 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4502	C	30,00	30,00	14,50	24,41	43,67	61,63	2,736 (J)	[PC]	--
4503	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,736 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4504	C	40,00	36,00	14,00	37,71	50,69	25,25	2,736 (J)	[PC]	--
4505	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,736 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4506	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	2,736 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4507	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,736 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4508	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,736 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4509	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,736 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4510	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,737 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4511	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,737 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4512	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,737 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4513	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,737 (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
4514	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,737 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4515	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,737 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4516	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,737 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4517	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,737 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4518	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,738 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4519	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,738 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4520	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,738 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4521	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,738 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4522	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,738 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4523	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,738 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4524	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	2,738 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4525	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,739 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4526	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,739 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4527	C	28,00	28,00	11,00	25,69	37,17	14,73	2,739 (J)	[PC]	--
4528	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,739 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4529	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	2,739 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4530	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	2,740 (J)	[A2M2]	--
4531	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,740 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4532	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,740 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4533	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,740 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4534	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,740 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4535	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,741 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4536	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,741 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4537	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,741 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4538	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,741 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4539	C	36,00	30,00	13,00	29,16	48,64	76,52	2,741 (J)	[PC]	--
4540	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4541	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,741 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4542	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,741 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4543	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,741 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4544	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,741 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4545	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,741 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4546	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,742 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4547	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,742 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4548	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,742 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4549	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,742 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4550	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,742 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4551	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,742 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4552	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,742 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4553	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,743 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4554	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4555	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	2,743 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4556	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4557	C	38,00	30,00	12,00	32,26	49,61	69,36	2,743 (J)	[PC]	--
4558	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4559	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4560	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	2,743 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4561	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4562	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4563	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4564	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,744 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4565	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,744 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4566	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,744 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4567	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,744 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4568	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	2,744 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4569	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,744 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4570	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,745 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4571	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,745 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4572	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,745 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4573	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,745 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4574	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,745 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4575	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,745 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4576	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,745 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4577	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,745 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4578	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	2,746 (J)	[A2M2]	--
4579	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,746 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4580	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,746 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4581	C	32,00	30,00	14,00	25,95	45,43	66,86	2,746 (J)	[PC]	--
4582	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,747 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4583	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,747 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4584	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,747 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4585	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,747 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4586	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,747 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4587	C	34,00	32,00	12,50	32,51	44,82	19,25	2,747 (J)	[PC]	--
4588	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4589	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4590	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4591	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,747 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4592	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,747 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4593	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,747 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4594	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,748 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4595	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	2,748 (J)	[A2M2]	--
4596	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	2,748 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4597	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	2,748 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4598	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,748 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4599	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,748 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4600	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,748 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4601	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	2,748 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4602	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,748 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4603	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,748 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4604	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,749 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4605	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,749 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4606	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,749 (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
4607	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,749 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4608	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,749 (J)	[A2M2]	--
4609	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,750 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4610	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,750 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4611	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,750 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4612	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,750 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4613	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,750 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4614	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,750 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4615	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,750 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4616	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	2,750 (J)	[A2M2]	--
4617	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,750 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4618	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,750 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4619	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,751 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4620	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4621	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,751 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4622	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,751 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4623	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4624	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,752 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4625	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,752 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4626	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,752 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4627	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,752 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4628	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,752 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4629	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4630	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	2,752 (J)	[A2M2]	--
4631	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	2,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4632	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,753 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4633	C	24,00	20,00	6,50	19,31	30,42	27,15	2,753 (J)	[PC]	--
4634	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	2,753 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4635	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,753 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4636	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,753 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4637	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	2,753 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4638	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,753 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4639	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	2,753 (J)	[A2M2]	--
4640	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,753 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4641	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,754 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4642	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,754 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4643	C	40,00	34,00	12,50	37,04	50,33	29,32	2,754 (J)	[PC]	--
4644	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,754 (J)	[A2M2]	--
4645	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,754 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4646	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,754 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4647	C	36,00	32,00	11,50	34,52	46,01	17,05	2,754 (J)	[PC]	--
4648	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,755 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4649	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,755 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4650	C	20,00	28,00	14,00	16,29	30,72	22,06	2,755 (J)	[PC]	--
4651	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	2,755 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4652	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,755 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4653	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,756 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4654	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,756 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4655	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,756 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4656	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	2,756 (J)	[A2M2]	--
4657	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,756 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4658	C	32,00	30,00	13,50	26,53	44,81	55,22	2,757 (J)	[PC]	--
4659	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,757 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4660	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,757 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4661	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,757 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4662	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,757 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4663	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,757 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4664	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,758 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4665	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	2,758 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4666	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	2,758 (J)	[A2M2]	--
4667	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	2,758 (J)	[A2M2]	--
4668	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	2,758 (J)	[A2M2]	--
4669	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	2,759 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4670	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,759 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4671	C	38,00	28,00	9,50	33,08	47,44	50,06	2,759 (J)	[PC]	--
4672	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,759 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4673	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,759 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4674	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,759 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4675	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,759 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4676	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,760 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4677	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4678	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4679	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4680	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4681	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,761 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4682	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,761 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4683	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	2,761 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4684	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,761 (J)	[A2M2]	--
4685	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4686	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,762 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4687	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,762 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4688	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,762 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4689	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,762 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4690	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	2,762 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4691	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,762 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4692	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,763 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4693	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,763 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4694	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,763 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4695	C	26,00	28,00	11,50	24,39	34,99	12,12	2,763 (J)	[PC]	--
4696	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	2,763 (J)	[A2M2]	--
4697	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,763 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4698	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,763 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4699	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,763 (J)	[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
4700	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	2,763 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4701	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,764 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4702	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,764 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4703	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4704	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	2,764 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4705	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4706	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,764 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4707	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4708	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4709	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,764 (J)	[A2M2]	--
4710	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4711	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,764 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4712	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,765 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4713	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,765 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4714	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,765 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4715	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,765 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4716	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,765 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4717	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,765 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4718	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,765 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4719	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,765 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4720	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	2,765 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4721	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,765 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4722	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,766 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4723	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,766 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4724	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,766 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4725	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,766 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4726	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,766 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4727	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,766 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4728	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	2,766 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4729	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,766 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4730	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,767 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4731	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	2,767 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4732	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,767 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4733	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4734	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,768 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4735	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,768 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4736	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,768 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4737	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,768 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4738	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4739	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,768 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4740	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,768 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4741	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,769 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4742	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,769 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4743	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,769 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4744	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,769 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4745	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,769 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4746	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,769 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4747	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,770 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4748	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,770 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4749	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4750	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	2,770 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4751	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	2,770 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4752	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4753	C	42,00	28,00	6,00	38,97	47,91	19,08	2,770 (J)	[PC]	--
4754	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4755	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4756	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,770 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4757	C	26,00	26,00	9,50	24,43	33,39	9,70	2,770 (J)	[PC]	--
4758	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,771 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4759	C	30,00	26,00	10,50	24,86	40,18	45,15	2,771 (J)	[PC]	--
4760	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,771 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4761	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	2,771 (J)	[A2M2]	--
4762	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,772 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4763	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,772 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4764	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,772 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4765	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,772 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4766	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,772 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4767	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,772 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4768	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,773 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4769	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	2,773 (J)	[A2M2]	--
4770	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,773 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4771	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,773 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4772	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,773 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4773	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,773 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4774	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,774 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4775	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,774 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4776	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4777	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,775 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4778	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4779	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	2,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4780	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4781	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,775 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4782	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,775 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4783	C	36,00	28,00	10,50	30,59	46,40	54,85	2,775 (J)	[PC]	--
4784	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	2,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4785	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4786	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4787	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,776 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4788	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,776 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4789	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	2,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4790	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	2,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4791	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,776 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4792	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,776 (J)	[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
4793	C	36,00	30,00	13,50	28,64	49,15	89,10	2,776 (J)	[PC]	--
4794	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4795	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,777 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4796	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	2,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4797	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,777 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4798	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,777 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4799	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,777 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4800	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4801	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,778 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4802	C	42,00	30,00	8,00	38,73	49,40	23,81	2,778 (J)	[PC]	--
4803	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,778 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4804	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,778 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4805	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	2,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4806	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,778 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4807	C	44,00	30,00	7,50	40,29	50,86	25,21	2,778 (J)	[PC]	--
4808	C	38,00	30,00	9,00	35,85	46,28	17,05	2,778 (J)	[PC]	--
4809	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	2,778 (J)	[A2M2]	--
4810	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,778 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4811	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	2,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4812	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	2,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4813	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,779 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4814	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,779 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4815	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,779 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4816	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,779 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4817	C	34,00	34,00	14,00	33,36	45,57	16,35	2,779 (J)	[PC]	--
4818	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4819	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4820	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,779 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4821	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	2,779 (J)	[A2M2]	--
4822	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4823	C	22,00	28,00	12,00	23,27	29,94	3,72	2,780 (J)	[PC]	--
4824	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,780 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4825	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,780 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4826	C	22,00	24,00	9,00	19,04	29,48	9,07	2,780 (J)	[PC]	--
4827	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,780 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4828	C	28,00	22,00	6,50	24,37	34,32	21,73	2,781 (J)	[PC]	--
4829	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,781 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4830	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,781 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4831	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,781 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4832	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,781 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4833	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	2,781 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4834	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,782 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4835	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,782 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4836	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,782 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4837	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,782 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4838	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4839	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4840	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,783 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4841	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,783 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4842	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,783 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4843	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,783 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4844	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4845	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4846	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4847	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	2,783 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4848	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4849	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	2,784 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4850	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,784 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4851	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,784 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4852	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,784 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4853	C	38,00	32,00	14,00	32,02	51,06	77,72	2,784 (J)	[PC]	--
4854	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	2,784 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4855	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,784 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4856	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,785 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4857	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4858	C	32,00	26,00	9,50	27,03	41,28	39,14	2,785 (J)	[PC]	--
4859	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,785 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4860	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,785 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4861	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,785 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4862	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,785 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4863	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4864	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,785 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4865	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4866	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,786 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4867	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,786 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4868	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,786 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4869	C	32,00	34,00	14,00	33,49	42,24	5,79	2,786 (J)	[PC]	--
4870	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	2,786 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4871	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,786 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4872	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	2,786 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4873	C	40,00	34,00	13,00	36,37	50,93	37,26	2,786 (J)	[PC]	--
4874	C	30,00	32,00	13,50	28,44	40,59	10,80	2,786 (J)	[PC]	--
4875	C	28,00	24,00	10,00	22,46	37,85	52,86	2,786 (J)	[PC]	--
4876	C	36,00	36,00	14,00	37,49	46,24	5,79	2,786 (J)	[PC]	--
4877	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,786 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4878	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	2,786 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4879	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	2,787 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4880	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,787 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4881	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,787 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4882	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,788 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4883	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,788 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4884	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,788 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4885	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,788 (J)	[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
4886	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,788 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4887	C	32,00	28,00	14,50	23,56	46,43	122,56	2,788 (J)	[PC]	--
4888	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	2,788 (J)	[A2M2]	--
4889	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,788 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4890	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	2,788 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4891	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,789 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4892	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	2,789 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4893	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,789 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4894	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,790 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4895	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	2,790 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4896	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,790 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4897	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,790 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4898	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,791 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4899	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,791 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4900	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,791 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4901	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	2,791 (J)	[A2M2]	--
4902	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,792 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4903	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,792 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4904	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	2,792 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4905	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4906	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4907	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	2,792 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4908	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,792 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4909	C	38,00	30,00	12,50	31,72	50,12	80,53	2,792 (J)	[PC]	--
4910	C	38,00	28,00	10,00	32,55	47,95	59,80	2,792 (J)	[PC]	--
4911	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4912	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4913	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,793 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4914	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,793 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4915	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	2,793 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4916	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,793 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4917	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,793 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4918	C	32,00	28,00	14,00	24,07	45,89	107,92	2,793 (J)	[PC]	--
4919	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,793 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4920	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,793 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4921	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	2,793 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4922	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,793 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4923	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	2,793 (J)	[A2M2]	--
4924	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,793 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4925	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,794 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4926	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,794 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4927	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4928	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	2,794 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4929	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4930	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,794 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4931	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,794 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4932	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4933	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4934	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4935	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	2,794 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4936	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,795 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4937	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,795 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4938	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,795 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4939	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	2,795 (J)	[A2M2]	--
4940	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,795 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4941	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,796 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4942	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	2,796 (J)	[A2M2]	--
4943	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	2,796 (J)	[A2M2]	--
4944	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,796 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4945	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,797 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4946	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,797 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4947	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,797 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4948	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	2,798 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4949	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4950	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,798 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4951	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,798 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4952	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	2,798 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4953	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	2,798 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4954	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,798 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4955	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	2,799 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4956	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	2,799 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4957	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,799 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4958	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,799 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4959	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,799 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4960	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,799 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4961	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,800 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4962	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,800 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4963	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,800 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4964	C	40,00	26,00	6,00	36,14	45,99	28,51	2,800 (J)	[PC]	--
4965	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	2,800 (J)	[A2M2]	--
4966	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,800 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4967	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	2,800 (J)	[A2M2]	--
4968	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,800 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4969	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	2,800 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4970	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,800 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4971	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	2,801 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4972	C	42,00	30,00	10,00	36,55	51,53	54,95	2,801 (J)	[PC]	--
4973	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,801 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4974	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,801 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4975	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4976	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,802 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4977	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	2,802 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4978	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	2,802 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4979	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4980	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,802 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4981	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	2,802 (J)	[A2M2]	--
4982	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	2,803 (J)	[A2M2]	--
4983	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,803 (J)	[PC]	[SLD] H +V
4984	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	2,803 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4985	C	42,00	28,00	8,00	36,94	49,93	47,54	2,803 (J)	[PC]	--
4986	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,803 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4987	C	34,00	26,00	8,00	30,13	41,80	25,32	2,803 (J)	[PC]	--
4988	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	2,803 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
4989	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,803 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4990	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4991	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,804 (J)	[PC]	[SLV] H -V
4992	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4993	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4994	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
4995	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	2,804 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
4996	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,804 (J)	[PC]	[SLV] H +V
4997	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
4998	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,804 (J)	[PC]	[SLD] H -V
4999	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,804 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5000	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,805 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5001	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,805 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5002	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	2,805 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5003	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	2,805 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5004	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5005	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5006	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	2,806 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5007	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,806 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5008	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,806 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5009	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5010	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,806 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5011	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	2,806 (J)	[A2M2]	--
5012	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5013	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,806 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5014	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5015	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,806 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5016	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,806 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5017	C	44,00	32,00	9,00	40,64	51,46	22,38	2,807 (J)	[PC]	--
5018	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,807 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5019	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	2,807 (J)	[A2M2]	--
5020	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,807 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5021	C	34,00	28,00	14,50	24,78	48,46	143,40	2,807 (J)	[PC]	--
5022	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,807 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5023	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	2,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5024	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,808 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5025	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5026	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	2,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5027	C	30,00	28,00	12,50	24,61	41,94	53,20	2,808 (J)	[PC]	--
5028	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,808 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5029	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5030	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5031	C	40,00	30,00	10,50	34,93	50,05	52,72	2,808 (J)	[PC]	--
5032	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,808 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5033	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,809 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5034	C	34,00	28,00	14,00	25,28	47,96	127,94	2,809 (J)	[PC]	--
5035	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,809 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5036	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	2,809 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5037	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,810 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5038	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,810 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5039	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,810 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5040	C	36,00	30,00	14,00	28,12	49,67	102,29	2,810 (J)	[PC]	--
5041	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,810 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5042	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5043	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	2,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5044	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5045	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	2,811 (J)	[A2M2]	--
5046	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5047	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	2,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5048	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5049	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5050	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5051	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5052	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,811 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5053	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	2,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5054	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,812 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5055	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,812 (J)	[A2M2]	--
5056	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,812 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5057	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,812 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5058	C	38,00	26,00	6,50	34,45	44,49	25,46	2,812 (J)	[PC]	--
5059	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	2,812 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5060	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,812 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5061	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,812 (J)	[A2M2]	--
5062	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	2,813 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5063	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	2,813 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5064	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,813 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5065	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	2,813 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5066	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,814 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5067	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,814 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5068	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,814 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5069	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	2,814 (J)	[A2M2]	--
5070	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,814 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5071	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,814 (J)	[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
5072	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,814 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5073	C	28,00	28,00	14,00	21,70	41,43	71,31	2,814 (J)	[PC]	--
5074	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	2,815 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5075	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,815 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5076	C	44,00	30,00	5,50	42,66	48,58	5,88	2,815 (J)	[PC]	--
5077	C	26,00	28,00	14,50	18,65	39,67	67,57	2,815 (J)	[PC]	--
5078	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,815 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5079	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	2,816 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5080	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,816 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5081	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	2,816 (J)	[A2M2]	--
5082	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5083	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,816 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5084	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,816 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5085	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,816 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5086	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5087	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,816 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5088	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,817 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5089	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,817 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5090	C	42,00	30,00	9,50	37,08	51,00	46,13	2,817 (J)	[PC]	--
5091	C	28,00	28,00	12,00	24,32	38,78	29,86	2,817 (J)	[PC]	--
5092	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	2,817 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5093	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	2,817 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5094	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	2,817 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5095	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	2,817 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5096	C	34,00	28,00	13,50	25,78	47,46	113,18	2,817 (J)	[PC]	--
5097	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,818 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5098	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,818 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5099	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,818 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5100	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	2,818 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5101	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	2,818 (J)	[A2M2]	--
5102	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,818 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5103	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,819 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5104	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	2,819 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5105	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	2,819 (J)	[A2M2]	--
5106	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,819 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5107	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,819 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5108	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,819 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5109	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,819 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5110	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,819 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5111	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	2,819 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5112	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,819 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5113	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,820 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5114	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,820 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5115	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	2,820 (J)	[A2M2]	--
5116	C	42,00	28,00	7,50	37,43	49,43	39,39	2,820 (J)	[PC]	--
5117	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,820 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5118	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,820 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5119	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,820 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5120	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	2,820 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5121	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	2,820 (J)	[A2M2]	--
5122	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	2,820 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5123	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,821 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5124	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,821 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5125	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,821 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5126	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,821 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5127	C	30,00	28,00	14,00	22,94	43,72	89,00	2,821 (J)	[PC]	--
5128	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,822 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5129	C	36,00	32,00	10,50	36,34	44,19	5,66	2,822 (J)	[PC]	--
5130	C	32,00	28,00	13,50	24,59	45,35	94,10	2,822 (J)	[PC]	--
5131	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,822 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5132	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,822 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5133	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	2,823 (J)	[A2M2]	--
5134	C	42,00	38,00	14,50	40,49	51,40	16,00	2,823 (J)	[PC]	--
5135	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,823 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5136	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,823 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5137	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	2,823 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5138	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	2,823 (J)	[A2M2]	--
5139	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	2,823 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5140	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,823 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5141	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,824 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5142	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,824 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5143	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,824 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5144	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	2,824 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5145	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,824 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5146	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,824 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5147	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,824 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5148	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,824 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5149	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,824 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5150	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,825 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5151	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,825 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5152	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5153	C	38,00	28,00	10,50	32,04	48,45	70,38	2,825 (J)	[PC]	--
5154	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	2,825 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5155	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,825 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5156	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5157	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	2,825 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5158	C	40,00	28,00	8,50	35,24	48,44	44,93	2,825 (J)	[PC]	--
5159	C	30,00	28,00	14,50	22,41	44,28	102,60	2,825 (J)	[PC]	--
5160	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5161	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,826 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5162	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	2,826 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5163	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,826 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5164	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	2,826 (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
5165	C	28,00	26,00	10,50	23,86	37,80	32,74	2,826 (J)	[PC]	--
5166	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,827 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5167	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,827 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5168	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	2,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5169	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	2,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5170	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,827 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5171	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,827 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5172	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	2,827 (J)	[A2M2]	--
5173	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,827 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5174	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	2,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5175	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,827 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5176	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	2,828 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5177	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,828 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5178	C	42,00	36,00	12,00	41,36	49,89	9,21	2,828 (J)	[PC]	--
5179	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	2,828 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5180	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	2,828 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5181	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,828 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5182	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	2,828 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5183	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,828 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5184	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,828 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5185	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,829 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5186	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,829 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5187	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,829 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5188	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,829 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5189	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	2,829 (J)	[A2M2]	--
5190	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	2,829 (J)	[A2M2]	--
5191	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	2,830 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5192	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,830 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5193	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,830 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5194	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,830 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5195	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,831 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5196	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,831 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5197	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,832 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5198	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,832 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5199	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,832 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5200	C	38,00	28,00	7,50	35,32	45,21	18,54	2,832 (J)	[PC]	--
5201	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,832 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5202	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	2,832 (J)	[A2M2]	--
5203	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,832 (J)	[A2M2]	--
5204	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,832 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5205	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,832 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5206	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,833 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5207	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,833 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5208	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	2,833 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5209	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	2,833 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5210	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,833 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5211	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,833 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5212	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,833 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5213	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,833 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5214	C	44,00	32,00	8,50	41,25	50,84	16,64	2,833 (J)	[PC]	--
5215	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,833 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5216	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,833 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5217	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,834 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5218	C	28,00	24,00	10,50	21,84	38,40	63,12	2,834 (J)	[PC]	--
5219	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,834 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5220	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,835 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5221	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,835 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5222	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,836 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5223	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,836 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5224	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,836 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5225	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,837 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5226	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5227	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5228	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5229	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5230	C	38,00	32,00	14,50	31,45	51,60	89,51	2,837 (J)	[PC]	--
5231	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5232	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,837 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5233	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	2,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5234	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,837 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5235	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,838 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5236	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5237	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5238	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	2,838 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5239	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5240	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5241	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5242	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,839 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5243	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,839 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5244	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	2,839 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5245	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	2,839 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5246	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	2,839 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5247	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,839 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5248	C	40,00	28,00	7,00	36,84	46,89	22,11	2,839 (J)	[PC]	--
5249	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,839 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5250	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	2,839 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5251	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,839 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5252	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,839 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5253	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,840 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5254	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,840 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5255	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	2,840 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5256	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	2,840 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5257	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,840 (J)	[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
5258	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,840 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5259	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,841 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5260	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	2,841 (J)	[A2M2]	--
5261	C	36,00	30,00	14,50	27,60	50,18	116,34	2,841 (J)	[PC]	--
5262	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,841 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5263	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,841 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5264	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	2,842 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5265	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,842 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5266	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	2,842 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5267	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	2,842 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5268	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,843 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5269	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	2,843 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5270	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,843 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5271	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,843 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5272	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	2,843 (J)	[A2M2]	--
5273	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,843 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5274	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	2,843 (J)	[A2M2]	--
5275	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	2,843 (J)	[A2M2]	--
5276	C	30,00	28,00	13,50	23,49	43,14	76,26	2,843 (J)	[PC]	--
5277	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	2,843 (J)	[A2M2]	--
5278	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,843 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5279	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	2,844 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5280	C	24,00	30,00	13,50	24,16	32,72	6,68	2,844 (J)	[PC]	--
5281	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,844 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5282	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	2,844 (J)	[A2M2]	--
5283	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	2,844 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5284	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,845 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5285	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	2,845 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5286	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,845 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5287	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,845 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5288	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	2,845 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5289	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	2,846 (J)	[A2M2]	--
5290	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	2,846 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5291	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	2,846 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5292	C	24,00	22,00	6,00	23,23	29,16	4,41	2,846 (J)	[PC]	--
5293	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,846 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5294	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,846 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5295	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	2,847 (J)	[A2M2]	--
5296	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	2,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5297	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	2,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5298	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	2,847 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5299	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,847 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5300	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,847 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5301	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	2,847 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5302	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5303	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,847 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5304	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,847 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5305	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,847 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5306	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	2,848 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5307	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,848 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5308	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	2,848 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5309	C	36,00	26,00	7,50	32,29	43,44	28,99	2,848 (J)	[PC]	--
5310	C	34,00	28,00	13,00	26,28	46,95	98,91	2,848 (J)	[PC]	--
5311	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	2,848 (J)	[A2M2]	--
5312	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,848 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5313	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,849 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5314	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,849 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5315	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	2,849 (J)	[A2M2]	--
5316	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,849 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5317	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,849 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5318	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	2,849 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5319	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	2,849 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5320	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,850 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5321	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,850 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5322	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,850 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5323	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,850 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5324	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5325	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,850 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5326	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5327	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	2,850 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5328	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,850 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5329	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,850 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5330	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5331	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5332	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5333	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5334	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,851 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5335	C	38,00	30,00	13,00	31,07	50,64	92,44	2,851 (J)	[PC]	--
5336	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,851 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5337	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,851 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5338	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	2,851 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5339	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,851 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5340	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	2,852 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5341	C	44,00	32,00	7,50	42,60	49,55	7,42	2,852 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5342	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,852 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5343	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,852 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5344	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	2,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5345	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,852 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5346	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	2,852 (J)	[A2M2]	--
5347	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	2,852 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5348	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,853 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5349	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,853 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5350	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	2,853 (J)	[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
5351	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	2,853 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5352	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,853 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5353	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,853 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5354	C	24,00	22,00	8,50	18,52	32,09	33,38	2,853 (J)	[PC]	--
5355	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	2,854 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5356	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,854 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5357	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	2,854 (J)	[A2M2]	--
5358	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,854 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5359	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,854 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5360	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	2,854 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5361	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,854 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5362	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,854 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5363	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,855 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5364	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,855 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5365	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,855 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5366	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,855 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5367	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	2,855 (J)	[A2M2]	--
5368	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,855 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5369	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,855 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5370	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,856 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5371	C	36,00	28,00	11,00	29,68	46,93	65,62	2,856 (J)	[PC]	--
5372	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	2,856 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5373	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,856 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5374	C	32,00	28,00	13,00	25,12	44,80	81,09	2,856 (J)	[PC]	--
5375	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,856 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5376	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,856 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5377	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,857 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5378	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	2,857 (J)	[A2M2]	--
5379	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	2,857 (J)	[A2M2]	--
5380	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	2,857 (J)	[A2M2]	--
5381	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,857 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5382	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,857 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5383	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,857 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5384	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,858 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5385	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,858 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5386	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	2,858 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5387	C	38,00	28,00	11,00	31,53	48,95	81,58	2,858 (J)	[PC]	--
5388	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,858 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5389	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	2,858 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5390	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	2,859 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5391	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,859 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5392	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	2,859 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5393	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,859 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5394	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,859 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5395	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,859 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5396	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	2,859 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5397	C	24,00	26,00	12,50	17,22	35,49	46,38	2,860 (J)	[PC]	--
5398	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,860 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5399	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	2,860 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5400	C	28,00	30,00	13,50	24,90	39,63	26,38	2,860 (J)	[PC]	--
5401	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	2,860 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5402	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,861 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5403	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	2,861 (J)	[A2M2]	--
5404	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,861 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5405	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	2,861 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5406	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,861 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5407	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	2,861 (J)	[A2M2]	--
5408	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,863 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5409	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	2,863 (J)	[A2M2]	--
5410	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	2,863 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5411	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	2,863 (J)	[A2M2]	--
5412	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	2,863 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5413	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	2,863 (J)	[A2M2]	--
5414	C	38,00	28,00	6,00	37,39	43,14	4,05	2,863 (J)	[PC]	--
5415	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	2,864 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5416	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	2,864 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5417	C	34,00	26,00	6,00	33,39	39,14	4,05	2,864 (J)	[PC]	--
5418	C	42,00	30,00	6,00	41,39	47,14	4,05	2,864 (J)	[PC]	--
5419	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	2,864 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5420	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	2,864 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5421	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,864 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5422	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,865 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5423	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	2,865 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5424	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,865 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5425	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	2,865 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5426	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,865 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5427	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	2,866 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5428	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	2,866 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5429	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,866 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5430	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,866 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5431	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,866 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5432	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,866 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5433	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,866 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5434	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	2,866 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5435	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	2,866 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5436	C	40,00	36,00	14,50	36,97	51,34	32,87	2,866 (J)	[PC]	--
5437	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,866 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5438	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,867 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5439	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,867 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5440	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,867 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5441	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	2,867 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5442	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	2,867 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5443	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,867 (J)	[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
5444	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,867 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5445	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5446	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5447	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,868 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5448	C	42,00	32,00	12,00	36,26	52,89	61,35	2,868 (J)	[PC]	--
5449	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5450	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	2,868 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5451	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	2,869 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5452	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,869 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5453	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,869 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5454	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,869 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5455	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	2,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5456	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	2,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5457	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	2,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5458	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	2,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5459	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	2,869 (J)	[A2M2]	--
5460	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	2,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5461	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	2,870 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5462	C	34,00	28,00	12,50	26,79	46,41	85,70	2,870 (J)	[PC]	--
5463	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,870 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5464	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,870 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5465	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,870 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5466	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	2,871 (J)	[A2M2]	--
5467	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,871 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5468	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	2,871 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5469	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	2,871 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5470	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,871 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5471	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,871 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5472	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,872 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5473	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	2,872 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5474	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	2,872 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5475	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	2,872 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5476	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,872 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5477	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,872 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5478	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,873 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5479	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,873 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5480	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	2,873 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5481	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,873 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5482	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,873 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5483	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,873 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5484	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	2,873 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5485	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,873 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5486	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	2,873 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5487	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	2,873 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5488	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	2,874 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5489	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	2,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5490	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,874 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5491	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	2,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5492	C	30,00	28,00	13,00	24,04	42,55	64,31	2,874 (J)	[PC]	--
5493	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	2,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5494	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	2,875 (J)	[A2M2]	--
5495	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,875 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5496	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,875 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5497	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	2,875 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5498	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,875 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5499	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	2,875 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5500	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,875 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5501	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,875 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5502	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,875 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5503	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,875 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5504	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	2,875 (J)	[A2M2]	--
5505	C	36,00	28,00	11,50	29,01	47,45	77,58	2,876 (J)	[PC]	--
5506	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	2,876 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5507	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	2,876 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5508	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,876 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5509	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	2,876 (J)	[A2M2]	--
5510	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,876 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5511	C	40,00	32,00	12,50	34,69	51,44	59,47	2,876 (J)	[PC]	--
5512	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	2,876 (J)	[A2M2]	--
5513	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	2,876 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5514	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,876 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5515	C	30,00	26,00	9,00	26,57	38,28	20,25	2,877 (J)	[PC]	--
5516	C	34,00	30,00	13,00	35,50	43,43	4,61	2,877 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5517	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,877 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5518	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	2,877 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5519	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	2,878 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5520	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	2,878 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5521	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	2,878 (J)	[A2M2]	--
5522	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,878 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5523	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	2,878 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5524	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	2,878 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5525	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	2,878 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5526	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,878 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5527	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,878 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5528	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,878 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5529	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,879 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5530	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	2,879 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5531	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,879 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5532	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,879 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5533	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	2,879 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5534	C	32,00	28,00	10,50	27,91	41,80	28,49	2,879 (J)	[PC]	--
5535	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	2,879 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5536	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,880 (J)	[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
5537	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	2,880 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5538	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,880 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5539	C	32,00	30,00	12,00	28,38	42,78	25,63	2,880 (J)	[PC]	--
5540	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5541	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5542	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,881 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5543	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	2,881 (J)	[A2M2]	--
5544	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,881 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5545	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5546	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	2,881 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5547	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5548	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	2,881 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5549	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5550	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5551	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,881 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5552	C	28,00	24,00	7,50	25,24	34,74	14,10	2,881 (J)	[PC]	--
5553	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,881 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5554	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	2,882 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5555	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	2,882 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5556	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	2,882 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5557	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,882 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5558	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,882 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5559	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	2,882 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5560	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,882 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5561	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	2,882 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5562	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	2,882 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5563	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	2,883 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5564	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,883 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5565	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	2,883 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5566	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	2,883 (J)	[A2M2]	--
5567	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,883 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5568	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,883 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5569	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	2,883 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5570	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,883 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5571	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	2,884 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5572	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	2,884 (J)	[A2M2]	--
5573	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,884 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5574	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	2,884 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5575	C	38,00	30,00	8,50	36,57	45,56	11,21	2,884 (J)	[PC]	--
5576	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	2,884 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5577	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,884 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5578	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	2,884 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5579	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,884 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5580	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,885 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5581	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	2,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5582	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	2,885 (J)	[A2M2]	--
5583	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	2,885 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5584	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	2,885 (J)	[A2M2]	--
5585	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	2,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5586	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	2,885 (J)	[A2M2]	--
5587	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,885 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5588	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,885 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5589	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	2,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5590	C	36,00	28,00	12,00	28,51	47,95	90,06	2,886 (J)	[PC]	--
5591	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,886 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5592	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	2,886 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5593	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	2,886 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5594	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,887 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5595	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	2,887 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5596	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	2,887 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5597	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	2,887 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5598	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,888 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5599	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,888 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5600	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	2,888 (J)	[A2M2]	--
5601	C	34,00	30,00	9,50	34,34	41,39	4,52	2,888 (J)	[PC]	--
5602	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	2,888 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5603	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	2,888 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5604	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	2,888 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5605	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	2,888 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5606	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,888 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5607	C	38,00	32,00	9,50	38,34	45,39	4,52	2,888 (J)	[PC]	--
5608	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	2,889 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5609	C	42,00	32,00	11,50	36,81	52,34	51,90	2,889 (J)	[PC]	--
5610	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,889 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5611	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	2,890 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5612	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,890 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5613	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	2,890 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5614	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	2,890 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5615	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,890 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5616	C	34,00	28,00	12,00	27,31	45,88	73,28	2,890 (J)	[PC]	--
5617	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	2,890 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5618	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,891 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5619	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	2,891 (J)	[A2M2]	--
5620	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	2,891 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5621	C	30,00	26,00	8,50	27,19	37,56	13,73	2,891 (J)	[PC]	--
5622	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	2,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5623	C	32,00	28,00	12,50	25,65	44,24	68,88	2,891 (J)	[PC]	--
5624	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,891 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5625	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,891 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5626	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	2,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5627	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	2,891 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5628	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,892 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5629	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	2,892 (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
5630	C	34,00	28,00	10,50	28,91	44,18	40,93	2,892 (J)	[PC]	--
5631	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,892 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5632	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,892 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5633	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,892 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5634	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,892 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5635	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,892 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5636	C	28,00	26,00	11,00	23,27	38,45	41,60	2,892 (J)	[PC]	--
5637	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	2,892 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5638	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	2,892 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5639	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	2,893 (J)	[A2M2]	--
5640	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	2,893 (J)	[A2M2]	--
5641	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,893 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5642	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	2,893 (J)	[A2M2]	--
5643	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,893 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5644	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,893 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5645	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	2,894 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5646	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,894 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5647	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,894 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5648	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	2,894 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5649	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	2,894 (J)	[A2M2]	--
5650	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,894 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5651	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	2,894 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5652	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	2,895 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5653	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	2,895 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5654	C	28,00	24,00	9,00	23,53	36,70	34,83	2,895 (J)	[PC]	--
5655	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,895 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5656	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	2,895 (J)	[A2M2]	--
5657	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	2,896 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5658	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	2,896 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5659	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	2,896 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5660	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	2,896 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5661	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	2,896 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5662	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	2,896 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5663	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,897 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5664	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	2,897 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5665	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	2,897 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5666	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	2,897 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5667	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,897 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5668	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,897 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5669	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,897 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5670	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,898 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5671	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	2,898 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5672	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	2,898 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5673	C	44,00	32,00	8,00	41,89	50,21	11,65	2,898 (J)	[PC]	--
5674	C	28,00	28,00	12,50	23,68	39,49	38,86	2,898 (J)	[PC]	--
5675	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,898 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5676	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,898 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5677	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,898 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5678	C	36,00	28,00	12,50	28,02	48,46	103,40	2,898 (J)	[PC]	--
5679	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	2,898 (J)	[A2M2]	--
5680	C	26,00	26,00	9,00	25,25	32,11	5,31	2,898 (J)	[PC]	--
5681	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,899 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5682	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,899 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5683	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,899 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5684	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	2,899 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5685	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	2,899 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5686	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,899 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5687	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,900 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5688	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,900 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5689	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,900 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5690	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,900 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5691	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	2,901 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5692	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	2,901 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5693	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	2,901 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5694	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	2,901 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5695	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	2,901 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5696	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,901 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5697	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,901 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5698	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	2,902 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5699	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	2,902 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5700	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	2,902 (J)	[A2M2]	--
5701	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,902 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5702	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,902 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5703	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,903 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5704	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,903 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5705	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	2,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5706	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	2,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5707	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	2,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5708	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	2,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5709	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	2,904 (J)	[A2M2]	--
5710	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	2,904 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5711	C	38,00	26,00	6,00	34,97	43,96	19,14	2,905 (J)	[PC]	--
5712	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	2,905 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5713	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,905 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5714	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	2,905 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5715	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	2,905 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5716	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	2,905 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5717	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,905 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5718	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,905 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5719	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,905 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5720	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,905 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5721	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	2,906 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5722	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	2,906 (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
5723	C	40,00	28,00	6,00	38,01	45,72	10,83	2,906 (J)	[PC]	--
5724	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,906 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5725	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	2,906 (J)	[A2M2]	--
5726	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	2,906 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5727	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	2,906 (J)	[A2M2]	--
5728	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,906 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5729	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	2,907 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5730	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	2,907 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5731	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	2,907 (J)	[A2M2]	--
5732	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	2,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5733	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	2,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5734	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,907 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5735	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	2,907 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5736	C	32,00	28,00	11,50	26,75	43,07	47,00	2,907 (J)	[PC]	--
5737	C	34,00	28,00	11,50	27,83	45,32	61,70	2,908 (J)	[PC]	--
5738	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	2,908 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5739	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	2,908 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5740	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,908 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5741	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	2,908 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5742	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,908 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5743	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,908 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5744	C	42,00	32,00	10,00	38,55	50,64	27,80	2,909 (J)	[PC]	--
5745	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	2,909 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5746	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,909 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5747	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	2,909 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5748	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,909 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5749	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	2,909 (J)	[A2M2]	--
5750	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	2,909 (J)	[A2M2]	--
5751	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,909 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5752	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,909 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5753	C	28,00	22,00	6,00	24,90	33,72	15,90	2,909 (J)	[PC]	--
5754	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	2,910 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5755	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	2,910 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5756	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,910 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5757	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,910 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5758	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	2,910 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5759	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	2,911 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5760	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	2,911 (J)	[A2M2]	--
5761	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	2,911 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5762	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,911 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5763	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,911 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5764	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	2,911 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5765	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,911 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5766	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	2,911 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5767	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	2,911 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5768	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,911 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5769	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,912 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5770	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	2,912 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5771	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	2,912 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5772	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	2,912 (J)	[A2M2]	--
5773	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	2,912 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5774	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	2,912 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5775	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,913 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5776	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	2,913 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5777	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,913 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5778	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,913 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5779	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	2,913 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5780	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,913 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5781	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,913 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5782	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	2,913 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5783	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,914 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5784	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	2,914 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5785	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,914 (J)	[A2M2]	--
5786	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,914 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5787	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,915 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5788	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,915 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5789	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	2,915 (J)	[A2M2]	--
5790	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	2,915 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5791	C	34,00	28,00	11,00	28,36	44,76	50,90	2,915 (J)	[PC]	--
5792	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	2,915 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5793	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	2,915 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5794	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	2,915 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5795	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	2,915 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5796	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	2,915 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5797	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,915 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5798	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,916 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5799	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,916 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5800	C	32,00	28,00	12,00	26,20	43,66	57,54	2,916 (J)	[PC]	--
5801	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,917 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5802	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,917 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5803	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	2,917 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5804	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,917 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5805	C	40,00	28,00	6,50	37,41	46,32	16,05	2,918 (J)	[PC]	--
5806	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,918 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5807	C	24,00	24,00	10,50	17,84	33,80	39,68	2,918 (J)	[PC]	--
5808	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,918 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5809	C	28,00	30,00	14,00	24,21	40,42	35,43	2,918 (J)	[PC]	--
5810	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	2,919 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5811	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,919 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5812	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	2,919 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5813	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,919 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5814	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,919 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5815	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,919 (J)	[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
5816	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	2,919 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5817	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	2,919 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5818	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,920 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5819	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,920 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5820	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	2,920 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5821	C	36,00	28,00	13,00	27,52	48,96	117,31	2,920 (J)	[PC]	--
5822	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	2,920 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5823	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	2,920 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5824	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,920 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5825	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	2,920 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5826	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	2,921 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5827	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	2,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5828	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,921 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5829	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,922 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5830	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	2,922 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5831	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,922 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5832	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	2,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5833	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,922 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5834	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,922 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5835	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	2,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5836	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,922 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5837	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,922 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5838	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	2,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5839	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,923 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5840	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	2,923 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5841	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	2,923 (J)	[A2M2]	--
5842	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	2,923 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5843	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,923 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5844	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,923 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5845	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	2,923 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5846	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	2,923 (J)	[A2M2]	--
5847	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,923 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5848	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	2,923 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5849	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	2,923 (J)	[A2M2]	--
5850	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,924 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5851	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,924 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5852	C	36,00	32,00	11,00	35,37	45,17	10,79	2,924 (J)	[PC]	--
5853	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,924 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5854	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,924 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5855	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	2,924 (J)	[A2M2]	--
5856	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,925 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5857	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	2,925 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5858	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	2,925 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5859	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	2,925 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5860	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	2,925 (J)	[A2M2]	--
5861	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,925 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5862	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,925 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5863	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	2,926 (J)	[A2M2]	--
5864	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,926 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5865	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,926 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5866	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,926 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5867	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,926 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5868	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	2,926 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5869	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	2,926 (J)	[A2M2]	--
5870	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	2,926 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5871	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	2,926 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5872	C	32,00	26,00	14,50	22,00	46,49	169,53	2,927 (J)	[PC]	--
5873	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	2,927 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5874	C	38,00	28,00	11,50	30,84	49,45	93,34	2,927 (J)	[PC]	--
5875	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	2,927 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5876	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	2,927 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5877	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	2,928 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5878	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,928 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5879	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,928 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5880	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,928 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5881	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	2,928 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5882	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,928 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5883	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,928 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5884	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	2,929 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5885	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,929 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5886	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	2,929 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5887	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,929 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5888	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,929 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5889	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,929 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5890	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,929 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5891	C	32,00	32,00	13,00	31,36	42,77	14,37	2,929 (J)	[PC]	--
5892	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,930 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5893	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	2,930 (J)	[A2M2]	--
5894	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,930 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5895	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	2,930 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5896	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	2,931 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5897	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	2,931 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5898	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,931 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5899	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,931 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5900	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	2,931 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5901	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	2,931 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5902	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	2,931 (J)	[A2M2]	--
5903	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,931 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5904	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	2,931 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5905	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,932 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5906	C	28,00	28,00	14,50	20,65	42,03	84,02	2,932 (J)	[PC]	--
5907	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,932 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5908	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	2,932 (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
5909	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,932 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5910	C	28,00	30,00	12,50	26,41	37,79	11,37	2,932 (J)	[PC]	--
5911	C	36,00	26,00	8,00	31,76	43,97	36,67	2,932 (J)	[PC]	--
5912	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,933 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5913	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,933 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5914	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,933 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5915	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,933 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5916	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	2,933 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5917	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,933 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5918	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,934 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5919	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,934 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5920	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,934 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5921	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,934 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5922	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,934 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5923	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	2,934 (J)	[A2M2]	--
5924	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	2,934 (J)	[A2M2]	--
5925	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	2,934 (J)	[A2M2]	--
5926	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	2,934 (J)	[A2M2]	--
5927	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	2,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5928	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,935 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5929	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	2,935 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5930	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,935 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5931	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,935 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5932	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	2,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5933	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	2,935 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5934	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,936 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5935	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	2,936 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5936	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	2,936 (J)	[A2M2]	--
5937	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	2,936 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5938	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	2,936 (J)	[A2M2]	--
5939	C	26,00	20,00	6,50	21,31	32,49	34,42	2,936 (J)	[PC]	--
5940	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	2,937 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5941	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	2,937 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5942	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,937 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5943	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,937 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5944	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	2,937 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5945	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,937 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5946	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,937 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5947	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	2,937 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5948	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,937 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5949	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,937 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5950	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	2,938 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5951	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,938 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5952	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,938 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5953	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	2,938 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5954	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	2,938 (J)	[A2M2]	--
5955	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,938 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5956	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	2,939 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5957	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	2,939 (J)	[A2M2]	--
5958	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	2,939 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5959	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,939 (J)	[PC]	[SLD] H -V
5960	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	2,939 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5961	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,939 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5962	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	2,939 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5963	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	2,939 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5964	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	2,939 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5965	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	2,939 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5966	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	2,939 (J)	[A2M2]	--
5967	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	2,940 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5968	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	2,940 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5969	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	2,940 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5970	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,940 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5971	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,940 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5972	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	2,940 (J)	[A2M2]	--
5973	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	2,941 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5974	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,941 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5975	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	2,941 (J)	[A2M2]	--
5976	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5977	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
5978	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	2,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5979	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	2,942 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5980	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	2,942 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5981	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	2,942 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5982	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	2,942 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5983	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	2,942 (J)	[PC]	[SLD] H +V
5984	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	2,942 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
5985	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,942 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5986	C	34,00	28,00	9,00	31,85	42,28	17,06	2,943 (J)	[PC]	--
5987	C	34,00	30,00	10,50	32,54	43,20	14,98	2,943 (J)	[PC]	--
5988	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	2,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5989	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	2,943 (J)	[A2M2]	--
5990	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,943 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5991	C	36,00	28,00	13,50	27,04	49,46	131,77	2,943 (J)	[PC]	--
5992	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	2,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5993	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	2,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5994	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,943 (J)	[PC]	[SLV] H -V
5995	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	2,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5996	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	2,944 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
5997	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	2,944 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
5998	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,944 (J)	[PC]	[SLV] H +V
5999	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	2,944 (J)	[A2M2]	--
6000	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	2,944 (J)	[A2M2]	--
6001	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	2,944 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6002	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	2,944 (J)	[A2M2]	--
6003	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,944 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6004	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	2,944 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6005	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	2,944 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6006	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	2,944 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6007	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,944 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6008	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,944 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6009	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,945 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6010	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,945 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6011	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	2,945 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6012	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	2,945 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6013	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,945 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6014	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	2,945 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6015	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,945 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6016	C	22,00	22,00	8,00	17,34	29,42	18,58	2,945 (J)	[PC]	--
6017	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	2,946 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6018	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	2,946 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6019	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	2,946 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6020	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	2,946 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6021	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	2,947 (J)	[A2M2]	--
6022	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,948 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6023	C	38,00	30,00	13,50	30,17	51,15	105,16	2,948 (J)	[PC]	--
6024	C	42,00	28,00	6,50	38,45	48,42	25,18	2,948 (J)	[PC]	--
6025	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	2,948 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6026	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	2,949 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6027	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,949 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6028	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	2,949 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6029	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	2,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6030	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,950 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6031	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,950 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6032	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	2,950 (J)	[A2M2]	--
6033	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	2,950 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6034	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	2,950 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6035	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,950 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6036	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,951 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6037	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,951 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6038	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	2,951 (J)	[A2M2]	--
6039	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	2,951 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6040	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	2,951 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6041	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	2,951 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6042	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,952 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6043	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	2,953 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6044	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	2,953 (J)	[A2M2]	--
6045	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,953 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6046	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,953 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6047	C	40,00	30,00	11,00	34,40	50,57	62,37	2,953 (J)	[PC]	--
6048	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	2,953 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6049	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,953 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6050	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	2,953 (J)	[A2M2]	--
6051	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,953 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6052	C	42,00	30,00	8,50	38,16	49,94	30,55	2,953 (J)	[PC]	--
6053	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,954 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6054	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,954 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6055	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,955 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6056	C	24,00	24,00	7,50	24,16	29,59	2,88	2,955 (J)	[PC]	--
6057	C	26,00	26,00	13,00	18,34	38,55	70,71	2,955 (J)	[PC]	--
6058	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	2,955 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6059	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	2,955 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6060	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	2,955 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6061	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	2,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6062	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,955 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6063	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	2,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6064	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	2,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6065	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	2,955 (J)	[A2M2]	--
6066	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	2,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6067	C	28,00	24,00	9,50	22,99	37,28	43,43	2,955 (J)	[PC]	--
6068	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	2,956 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6069	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	2,956 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6070	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	2,956 (J)	[A2M2]	--
6071	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	2,956 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6072	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	2,956 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6073	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	2,956 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6074	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	2,956 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6075	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	2,956 (J)	[A2M2]	--
6076	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	2,956 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6077	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	2,956 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6078	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	2,956 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6079	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	2,957 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6080	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,957 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6081	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	2,957 (J)	[A2M2]	--
6082	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	2,957 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6083	C	32,00	26,00	14,00	22,52	46,00	152,74	2,957 (J)	[PC]	--
6084	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	2,957 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6085	C	44,00	32,00	9,50	40,05	52,05	28,85	2,957 (J)	[PC]	--
6086	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,957 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6087	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	2,957 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6088	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,957 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6089	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	2,957 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6090	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,958 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6091	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,958 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6092	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	2,958 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6093	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,958 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6094	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,958 (J)	[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
6095	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,958 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6096	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,958 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6097	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	2,958 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6098	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	2,958 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6099	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	2,958 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6100	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,959 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6101	C	30,00	28,00	10,00	27,75	38,36	11,00	2,959 (J)	[PC]	--
6102	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,959 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6103	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	2,959 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6104	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,960 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6105	C	42,00	34,00	14,00	36,02	54,10	67,05	2,960 (J)	[PC]	--
6106	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	2,960 (J)	[A2M2]	--
6107	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	2,960 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6108	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	2,960 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6109	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	2,960 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6110	C	40,00	28,00	9,00	34,73	48,94	53,94	2,961 (J)	[PC]	--
6111	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	2,961 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6112	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	2,961 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6113	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,961 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6114	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,961 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6115	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,961 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6116	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	2,961 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6117	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	2,961 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6118	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,961 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6119	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	2,961 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6120	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	2,962 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6121	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	2,962 (J)	[A2M2]	--
6122	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	2,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6123	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	2,962 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6124	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,962 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6125	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,962 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6126	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,962 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6127	C	34,00	26,00	13,50	24,33	47,47	157,96	2,962 (J)	[PC]	--
6128	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,963 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6129	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,963 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6130	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,963 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6131	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	2,963 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6132	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,963 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6133	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	2,964 (J)	[A2M2]	--
6134	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	2,964 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6135	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	2,964 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6136	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	2,964 (J)	[A2M2]	--
6137	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	2,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6138	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	2,964 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6139	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	2,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6140	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6141	C	32,00	26,00	7,50	29,31	38,74	9,90	2,964 (J)	[PC]	--
6142	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,965 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6143	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	2,965 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6144	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,965 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6145	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	2,965 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6146	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	2,965 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6147	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	2,965 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6148	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	2,966 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6149	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	2,966 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6150	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	2,966 (J)	[A2M2]	--
6151	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	2,967 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6152	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	2,967 (J)	[A2M2]	--
6153	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	2,967 (J)	[A2M2]	--
6154	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,967 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6155	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,967 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6156	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	2,968 (J)	[A2M2]	--
6157	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	2,968 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6158	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	2,968 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6159	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	2,968 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6160	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	2,968 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6161	C	36,00	30,00	9,50	34,55	44,38	13,03	2,968 (J)	[PC]	--
6162	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	2,968 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6163	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	2,968 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6164	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	2,968 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6165	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	2,968 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6166	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	2,968 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6167	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	2,968 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6168	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	2,968 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6169	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	2,968 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6170	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	2,968 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6171	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	2,968 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6172	C	32,00	32,00	13,50	28,96	43,63	22,17	2,969 (J)	[PC]	--
6173	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,969 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6174	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	2,969 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6175	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,969 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6176	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,969 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6177	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,969 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6178	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	2,969 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6179	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	2,969 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6180	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,970 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6181	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,970 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6182	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	2,970 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6183	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	2,970 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6184	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	2,970 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6185	C	30,00	26,00	11,00	24,32	40,76	55,14	2,970 (J)	[PC]	--
6186	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,970 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6187	C	30,00	24,00	7,00	26,78	36,59	15,84	2,971 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6188	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	2,971 (J)	[A2M2]	--
6189	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	2,971 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6190	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	2,971 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6191	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	2,971 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6192	C	30,00	24,00	9,00	24,67	38,92	46,25	2,971 (J)	[PC]	--
6193	C	36,00	28,00	14,00	26,55	49,96	146,81	2,971 (J)	[PC]	--
6194	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	2,971 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6195	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	2,971 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6196	C	34,00	26,00	14,00	23,86	47,97	174,90	2,971 (J)	[PC]	--
6197	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	2,972 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6198	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	2,972 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6199	C	30,00	32,00	14,50	26,90	42,44	26,72	2,972 (J)	[PC]	--
6200	C	34,00	32,00	12,00	33,36	43,97	12,52	2,972 (J)	[PC]	--
6201	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	2,972 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6202	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	2,972 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6203	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	2,972 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6204	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	2,972 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6205	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	2,973 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6206	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	2,973 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6207	C	40,00	34,00	14,50	34,50	52,68	65,52	2,973 (J)	[PC]	--
6208	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	2,973 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6209	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	2,973 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6210	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	2,973 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6211	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	2,973 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6212	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,973 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6213	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	2,974 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6214	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	2,974 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6215	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	2,974 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6216	C	36,00	26,00	8,50	31,18	44,49	45,16	2,974 (J)	[PC]	--
6217	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	2,974 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6218	C	44,00	34,00	11,00	40,48	52,45	25,03	2,974 (J)	[PC]	--
6219	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	2,974 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6220	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	2,974 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6221	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,974 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6222	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	2,974 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6223	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	2,974 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6224	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	2,975 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6225	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	2,975 (J)	[A2M2]	--
6226	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	2,975 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6227	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	2,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6228	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,975 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6229	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,976 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6230	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	2,976 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6231	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	2,977 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6232	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	2,977 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6233	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	2,977 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6234	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	2,977 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6235	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	2,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6236	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	2,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6237	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	2,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6238	C	38,00	36,00	13,00	39,50	47,34	4,60	2,978 (J)	[PC]	--
6239	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6240	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	2,978 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6241	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	2,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6242	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	2,979 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6243	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	2,979 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6244	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	2,979 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6245	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	2,979 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6246	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	2,979 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6247	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	2,979 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6248	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	2,979 (J)	[A2M2]	--
6249	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	2,980 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6250	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	2,980 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6251	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	2,980 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6252	C	42,00	26,00	6,00	37,47	47,92	38,57	2,980 (J)	[PC]	--
6253	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	2,980 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6254	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	2,980 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6255	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	2,980 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6256	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,980 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6257	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	2,981 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6258	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	2,981 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6259	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	2,982 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6260	C	36,00	26,00	6,50	33,41	42,32	16,05	2,982 (J)	[PC]	--
6261	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	2,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6262	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	2,982 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6263	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	2,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6264	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	2,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6265	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6266	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	2,982 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6267	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	2,982 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6268	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	2,982 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6269	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	2,982 (J)	[A2M2]	--
6270	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6271	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	2,982 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6272	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	2,983 (J)	[A2M2]	--
6273	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	2,983 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6274	C	42,00	34,00	13,50	36,59	53,52	57,03	2,983 (J)	[PC]	--
6275	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	2,983 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6276	C	34,00	26,00	13,00	24,80	46,97	141,62	2,983 (J)	[PC]	--
6277	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	2,983 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6278	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	2,983 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6279	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	2,983 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6280	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,983 (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
6281	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	2,984 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6282	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	2,984 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6283	C	42,00	28,00	7,00	37,93	48,92	31,96	2,984 (J)	[PC]	--
6284	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	2,984 (J)	[A2M2]	--
6285	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	2,984 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6286	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	2,984 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6287	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	2,984 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6288	C	34,00	34,00	13,50	34,34	44,59	9,84	2,984 (J)	[PC]	--
6289	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	2,984 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6290	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	2,984 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6291	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	2,985 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6292	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	2,985 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6293	C	30,00	30,00	13,00	26,29	41,60	30,44	2,985 (J)	[PC]	--
6294	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	2,985 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6295	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	2,985 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6296	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	2,985 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6297	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	2,985 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6298	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	2,985 (J)	[A2M2]	--
6299	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	2,985 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6300	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	2,985 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6301	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	2,986 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6302	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	2,986 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6303	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	2,986 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6304	C	42,00	38,00	14,00	41,36	50,61	10,59	2,986 (J)	[PC]	--
6305	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	2,986 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6306	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	2,986 (J)	[A2M2]	--
6307	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	2,986 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6308	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	2,986 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6309	C	32,00	34,00	14,50	32,34	43,39	11,48	2,986 (J)	[PC]	--
6310	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,986 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6311	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,986 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6312	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	2,986 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6313	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	2,986 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6314	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	2,987 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6315	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	2,987 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6316	C	34,00	26,00	14,50	23,38	48,47	192,11	2,987 (J)	[PC]	--
6317	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	2,987 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6318	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	2,987 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6319	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	2,988 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6320	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	2,988 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6321	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	2,988 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6322	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,988 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6323	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	2,988 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6324	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	2,988 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6325	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	2,988 (J)	[A2M2]	--
6326	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	2,989 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6327	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	2,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6328	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	2,989 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6329	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	2,989 (J)	[A2M2]	--
6330	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	2,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6331	C	28,00	26,00	9,00	25,76	35,56	11,62	2,989 (J)	[PC]	--
6332	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	2,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6333	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	2,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6334	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	2,989 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6335	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	2,990 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6336	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	2,990 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6337	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	2,990 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6338	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	2,991 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6339	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	2,991 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6340	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	2,991 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6341	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,991 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6342	C	36,00	28,00	14,50	26,07	50,46	162,84	2,992 (J)	[PC]	--
6343	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	2,992 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6344	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	2,992 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6345	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	2,992 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6346	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	2,993 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6347	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	2,993 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6348	C	40,00	26,00	5,50	36,63	45,50	21,95	2,993 (J)	[PC]	--
6349	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	2,993 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6350	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	2,993 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6351	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	2,993 (J)	[A2M2]	--
6352	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	2,993 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6353	C	32,00	32,00	12,50	32,34	41,79	8,32	2,994 (J)	[PC]	--
6354	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	2,994 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6355	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	2,994 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6356	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	2,994 (J)	[A2M2]	--
6357	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	2,994 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6358	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	2,994 (J)	[A2M2]	--
6359	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	2,994 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6360	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	2,995 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6361	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	2,995 (J)	[A2M2]	--
6362	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	2,995 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6363	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	2,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6364	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	2,996 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6365	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	2,996 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6366	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	2,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6367	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	2,996 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6368	C	42,00	30,00	9,00	37,61	50,47	37,99	2,996 (J)	[PC]	--
6369	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	2,997 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6370	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	2,997 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6371	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	2,997 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6372	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	2,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6373	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,998 (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
6374	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	2,998 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6375	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	2,998 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6376	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	2,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6377	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	2,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6378	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	2,998 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6379	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	2,998 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6380	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	2,998 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6381	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	2,998 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6382	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	2,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6383	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	2,999 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6384	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	2,999 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6385	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	3,000 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6386	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	3,000 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6387	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	3,000 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6388	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,000 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6389	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,000 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6390	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,001 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6391	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	3,001 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6392	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,001 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6393	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,001 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6394	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	3,001 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6395	C	30,00	26,00	14,00	20,74	43,98	132,27	3,001 (J)	[PC]	--
6396	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	3,001 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6397	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,001 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6398	C	32,00	26,00	13,50	23,00	45,50	136,73	3,001 (J)	[PC]	--
6399	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	3,002 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6400	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	3,002 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6401	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	3,002 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6402	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,002 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6403	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	3,002 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6404	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,002 (J)	[A2M2]	--
6405	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	3,002 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6406	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	3,003 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6407	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	3,003 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6408	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,003 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6409	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,003 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6410	C	34,00	34,00	13,00	35,50	43,43	4,61	3,003 (J)	[PC]	--
6411	C	36,00	28,00	8,00	33,89	43,44	14,87	3,003 (J)	[PC]	--
6412	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,004 (J)	[A2M2]	--
6413	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,004 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6414	C	30,00	32,00	13,00	31,50	39,43	4,61	3,004 (J)	[PC]	--
6415	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,004 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6416	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	3,004 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6417	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,004 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6418	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,005 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6419	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	3,005 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6420	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,005 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6421	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	3,005 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6422	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,006 (J)	[A2M2]	--
6423	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	3,006 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6424	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	3,006 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6425	C	34,00	26,00	12,50	25,28	46,49	126,28	3,007 (J)	[PC]	--
6426	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,007 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6427	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	3,007 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6428	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	3,007 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6429	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,007 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6430	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	3,008 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6431	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,008 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6432	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,008 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6433	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,008 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6434	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	3,008 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6435	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	3,008 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6436	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	3,009 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6437	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	3,009 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6438	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	3,009 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6439	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	3,009 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6440	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,009 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6441	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,009 (J)	[A2M2]	--
6442	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	3,009 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6443	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,010 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6444	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	3,010 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6445	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,010 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6446	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,010 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6447	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,010 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6448	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,011 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6449	C	30,00	26,00	13,50	21,51	43,47	117,34	3,011 (J)	[PC]	--
6450	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,011 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6451	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,011 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6452	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,011 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6453	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,011 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6454	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	3,011 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6455	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,012 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6456	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,012 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6457	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	3,012 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6458	C	32,00	26,00	9,00	27,57	40,70	30,54	3,012 (J)	[PC]	--
6459	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	3,013 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6460	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,013 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6461	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	3,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6462	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	3,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6463	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	3,013 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6464	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,013 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6465	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,013 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6466	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,013 (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
6467	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,013 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6468	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,013 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6469	C	30,00	24,00	14,50	14,50	44,42	199,22	3,014 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6470	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,014 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6471	C	26,00	22,00	8,50	20,52	34,37	42,20	3,014 (J)	[PC]	--
6472	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	3,014 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6473	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,014 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6474	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,015 (J)	[A2M2]	--
6475	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,015 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6476	C	38,00	26,00	9,50	31,49	47,45	80,40	3,015 (J)	[PC]	--
6477	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,015 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6478	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,016 (J)	[A2M2]	--
6479	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,016 (J)	[A2M2]	--
6480	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	3,017 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6481	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	3,017 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6482	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	3,017 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6483	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,017 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6484	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,017 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6485	C	38,00	28,00	12,00	30,06	49,95	106,21	3,017 (J)	[PC]	--
6486	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	3,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6487	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,018 (J)	[A2M2]	--
6488	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	3,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6489	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,018 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6490	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	3,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6491	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,018 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6492	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	3,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6493	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	3,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6494	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,019 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6495	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,019 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6496	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	3,019 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6497	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,019 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6498	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,020 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6499	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	3,020 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6500	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,020 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6501	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	3,020 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6502	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,021 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6503	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	3,021 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6504	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	3,021 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6505	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	3,021 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6506	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,022 (J)	[A2M2]	--
6507	C	38,00	26,00	9,00	31,97	46,96	69,13	3,022 (J)	[PC]	--
6508	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,022 (J)	[A2M2]	--
6509	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,022 (J)	[A2M2]	--
6510	C	34,00	28,00	8,00	33,38	40,75	6,37	3,022 (J)	[PC]	--
6511	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	3,023 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6512	C	40,00	32,00	13,00	34,13	51,98	69,73	3,023 (J)	[PC]	--
6513	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	3,023 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6514	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,023 (J)	[A2M2]	--
6515	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,023 (J)	[A2M2]	--
6516	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	3,023 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6517	C	32,00	26,00	13,00	23,49	45,00	121,70	3,024 (J)	[PC]	--
6518	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	3,024 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6519	C	34,00	26,00	7,50	31,31	41,21	18,55	3,024 (J)	[PC]	--
6520	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,024 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6521	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	3,024 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6522	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	3,024 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6523	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,024 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6524	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	3,024 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6525	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,024 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6526	C	38,00	26,00	7,00	33,93	45,00	32,52	3,025 (J)	[PC]	--
6527	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,025 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6528	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,025 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6529	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	3,025 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6530	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,025 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6531	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	3,025 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6532	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,026 (J)	[A2M2]	--
6533	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,026 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6534	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,026 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6535	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,026 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6536	C	44,00	34,00	10,50	41,13	51,79	18,82	3,026 (J)	[PC]	--
6537	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,026 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6538	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	3,026 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6539	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,026 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6540	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,026 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6541	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,026 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6542	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,026 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6543	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	3,026 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6544	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	3,026 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6545	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6546	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	3,027 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6547	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,027 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6548	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	3,027 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6549	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,027 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6550	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	3,027 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6551	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	3,027 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6552	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,028 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6553	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	3,028 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6554	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	3,028 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6555	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,028 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6556	C	38,00	26,00	8,50	32,45	46,48	58,78	3,029 (J)	[PC]	--
6557	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,029 (J)	[A2M2]	--
6558	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,029 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6559	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,030 (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
6560	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,030 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6561	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,030 (J)	[A2M2]	--
6562	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,030 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6563	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,030 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6564	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,030 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6565	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,030 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6566	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,031 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6567	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,031 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6568	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,031 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6569	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	3,031 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6570	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	3,031 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6571	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	3,031 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6572	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	3,031 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6573	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,032 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6574	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	3,032 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6575	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	3,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6576	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	3,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6577	C	30,00	26,00	13,00	22,25	42,95	103,27	3,032 (J)	[PC]	--
6578	C	32,00	26,00	12,50	23,98	44,49	107,53	3,033 (J)	[PC]	--
6579	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,033 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6580	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	3,034 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6581	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,034 (J)	[A2M2]	--
6582	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	3,034 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6583	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,034 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6584	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,034 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6585	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,034 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6586	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	3,035 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6587	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,036 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6588	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,036 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6589	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,036 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6590	C	28,00	26,00	12,50	21,22	40,24	73,39	3,036 (J)	[PC]	--
6591	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,036 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6592	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	3,036 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6593	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,036 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6594	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,036 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6595	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	3,037 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6596	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,037 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6597	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,037 (J)	[A2M2]	--
6598	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	3,037 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6599	C	30,00	26,00	14,50	20,00	44,49	148,25	3,037 (J)	[PC]	--
6600	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,037 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6601	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	3,037 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6602	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,038 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6603	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6604	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	3,038 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6605	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6606	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,038 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6607	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,039 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6608	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,039 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6609	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	3,039 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6610	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,039 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6611	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,039 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6612	C	44,00	30,00	7,50	42,60	49,55	7,42	3,040 (J)	[PC]	--
6613	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	3,040 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6614	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	3,040 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6615	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	3,040 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6616	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,040 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6617	C	38,00	28,00	7,00	35,95	44,59	12,79	3,040 (J)	[PC]	--
6618	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,041 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6619	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,041 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6620	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	3,041 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6621	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	3,041 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6622	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	3,041 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6623	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	3,041 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6624	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	3,041 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6625	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,041 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6626	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,042 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6627	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,042 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6628	C	38,00	30,00	14,00	29,34	51,67	118,75	3,042 (J)	[PC]	--
6629	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	3,042 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6630	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	3,042 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6631	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	3,042 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6632	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	3,043 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6633	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	3,043 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6634	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6635	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6636	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,043 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6637	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	3,043 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6638	C	32,00	26,00	12,00	24,47	43,98	94,13	3,043 (J)	[PC]	--
6639	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,043 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6640	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	3,043 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6641	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,043 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6642	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,044 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6643	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	3,044 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6644	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,044 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6645	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,044 (J)	[A2M2]	--
6646	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	3,045 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6647	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,045 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6648	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	3,045 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6649	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	3,045 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6650	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,045 (J)	[A2M2]	--
6651	C	40,00	30,00	11,50	33,87	51,09	72,68	3,045 (J)	[PC]	--
6652	C	38,00	26,00	8,00	32,94	45,99	49,21	3,046 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6653	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	3,046 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6654	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	3,047 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6655	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,047 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6656	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,047 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6657	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,047 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6658	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,047 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6659	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,047 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6660	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,047 (J)	[A2M2]	--
6661	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,048 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6662	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	3,048 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6663	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	3,048 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6664	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,048 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6665	C	34,00	26,00	12,00	25,76	46,00	111,74	3,048 (J)	[PC]	--
6666	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,048 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6667	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	3,048 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6668	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,048 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6669	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	3,048 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6670	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,048 (J)	[A2M2]	--
6671	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,049 (J)	[A2M2]	--
6672	C	30,00	28,00	11,50	25,79	40,65	33,59	3,049 (J)	[PC]	--
6673	C	40,00	28,00	9,50	34,23	49,44	63,53	3,049 (J)	[PC]	--
6674	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,049 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6675	C	32,00	30,00	11,00	31,37	41,17	10,79	3,049 (J)	[PC]	--
6676	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,049 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6677	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	3,050 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6678	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	3,050 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6679	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,050 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6680	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,050 (J)	[A2M2]	--
6681	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,050 (J)	[A2M2]	--
6682	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,050 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6683	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	3,050 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6684	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,050 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6685	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,050 (J)	[A2M2]	--
6686	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	3,050 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6687	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	3,051 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6688	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,051 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6689	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,051 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6690	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	3,051 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6691	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	3,051 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6692	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,051 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6693	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,051 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6694	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	3,051 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6695	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,051 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6696	C	22,00	24,00	8,50	22,11	28,63	3,96	3,052 (J)	[PC]	--
6697	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	3,052 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6698	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,052 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6699	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	3,052 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6700	C	30,00	26,00	12,50	22,75	42,41	90,02	3,052 (J)	[PC]	--
6701	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6702	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,052 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6703	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,052 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6704	C	22,00	28,00	14,50	16,45	34,44	41,25	3,052 (J)	[PC]	--
6705	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6706	C	30,00	26,00	12,00	23,27	41,88	77,59	3,052 (J)	[PC]	--
6707	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,052 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6708	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	3,052 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6709	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,053 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6710	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,053 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6711	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,053 (J)	[A2M2]	--
6712	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,053 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6713	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,053 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6714	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,053 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6715	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,054 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6716	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,054 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6717	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	3,054 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6718	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,054 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6719	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	3,055 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6720	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,055 (J)	[A2M2]	--
6721	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,055 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6722	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	3,055 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6723	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,055 (J)	[A2M2]	--
6724	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,055 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6725	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	3,056 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6726	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,056 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6727	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,056 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6728	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,056 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6729	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,056 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6730	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,056 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6731	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,057 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6732	C	20,00	26,00	12,00	16,45	29,75	18,85	3,057 (J)	[PC]	--
6733	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,057 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6734	C	42,00	26,00	5,50	37,93	47,42	31,14	3,057 (J)	[PC]	--
6735	C	28,00	22,00	5,50	25,45	33,07	10,93	3,057 (J)	[PC]	--
6736	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	3,057 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6737	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,058 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6738	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6739	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6740	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6741	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6742	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6743	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	3,059 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6744	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	3,059 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6745	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,059 (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
6746	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6747	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6748	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6749	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,060 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6750	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6751	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6752	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,060 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6753	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6754	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,060 (J)	[A2M2]	--
6755	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,060 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6756	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	3,061 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6757	C	40,00	38,00	14,00	41,49	48,61	4,71	3,061 (J)	[PC]	--
6758	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,061 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6759	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,061 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6760	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,061 (J)	[A2M2]	--
6761	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,062 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6762	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,062 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6763	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	3,062 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6764	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,062 (J)	[A2M2]	--
6765	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,062 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6766	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,062 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6767	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,062 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6768	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,062 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6769	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	3,062 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6770	C	28,00	20,00	5,50	23,88	33,50	28,31	3,063 (J)	[PC]	--
6771	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6772	C	42,00	32,00	10,50	37,95	51,21	35,11	3,063 (J)	[PC]	--
6773	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6774	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	3,063 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6775	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6776	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,064 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6777	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,064 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6778	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,064 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6779	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,064 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6780	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,064 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6781	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	3,064 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6782	C	38,00	26,00	10,00	30,86	47,95	92,17	3,064 (J)	[PC]	--
6783	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,064 (J)	[A2M2]	--
6784	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,065 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6785	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,065 (J)	[A2M2]	--
6786	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,065 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6787	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,065 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6788	C	42,00	34,00	12,00	38,42	51,72	31,31	3,066 (J)	[PC]	--
6789	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,066 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6790	C	26,00	26,00	12,50	19,22	37,94	58,73	3,066 (J)	[PC]	--
6791	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,066 (J)	[A2M2]	--
6792	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,066 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6793	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,067 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6794	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	3,067 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6795	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,067 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6796	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,067 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6797	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,068 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6798	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	3,068 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6799	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	3,068 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6800	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,068 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6801	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,068 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6802	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,068 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6803	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,069 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6804	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	3,069 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6805	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,069 (J)	[A2M2]	--
6806	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,069 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6807	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,069 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6808	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,069 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6809	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,070 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6810	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,070 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6811	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	3,070 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6812	C	38,00	26,00	7,50	33,43	45,50	40,42	3,070 (J)	[PC]	--
6813	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	3,071 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6814	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,071 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6815	C	30,00	26,00	11,50	23,79	41,32	66,04	3,071 (J)	[PC]	--
6816	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,072 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6817	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	3,072 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6818	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	3,072 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6819	C	32,00	26,00	11,50	24,97	43,46	81,60	3,073 (J)	[PC]	--
6820	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,073 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6821	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,073 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6822	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,073 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6823	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	3,073 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6824	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6825	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,074 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6826	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,074 (J)	[A2M2]	--
6827	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	3,074 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6828	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,074 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6829	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,074 (J)	[A2M2]	--
6830	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,074 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6831	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,074 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6832	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6833	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	3,074 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6834	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,075 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6835	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6836	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6837	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,075 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6838	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,075 (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
6839	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,075 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6840	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,076 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6841	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,076 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6842	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,076 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6843	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,076 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6844	C	36,00	26,00	9,00	30,34	45,00	54,55	3,076 (J)	[PC]	--
6845	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	3,076 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6846	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	3,076 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6847	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	3,077 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6848	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,077 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6849	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	3,077 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6850	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,078 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6851	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	3,078 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6852	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	3,078 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6853	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,078 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6854	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,078 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6855	C	36,00	26,00	12,00	27,11	47,96	130,53	3,078 (J)	[PC]	--
6856	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,079 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6857	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,079 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6858	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	3,079 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6859	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,079 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6860	C	36,00	26,00	11,50	27,58	47,46	115,91	3,079 (J)	[PC]	--
6861	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	3,079 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6862	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,079 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6863	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,079 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6864	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,080 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6865	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,080 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6866	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	3,081 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6867	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,081 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6868	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,081 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6869	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,081 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6870	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,081 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6871	C	24,00	28,00	14,50	16,65	37,16	53,50	3,081 (J)	[PC]	--
6872	C	28,00	22,00	7,50	23,36	35,44	35,80	3,082 (J)	[PC]	--
6873	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,082 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6874	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,082 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6875	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6876	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6877	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,083 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6878	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,083 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6879	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,083 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6880	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,083 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6881	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,083 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6882	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,083 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6883	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,083 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6884	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,083 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6885	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,083 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6886	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	3,084 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6887	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6888	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,084 (J)	[A2M2]	--
6889	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,084 (J)	[A2M2]	--
6890	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6891	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	3,084 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6892	C	24,00	20,00	7,00	18,64	30,93	34,71	3,084 (J)	[PC]	--
6893	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	3,084 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6894	C	22,00	24,00	10,50	16,45	31,23	31,38	3,084 (J)	[PC]	--
6895	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,085 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6896	C	40,00	26,00	6,50	35,66	46,47	35,89	3,085 (J)	[PC]	--
6897	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	3,085 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6898	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,086 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6899	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,086 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6900	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,086 (J)	[A2M2]	--
6901	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	3,086 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6902	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,086 (J)	[A2M2]	--
6903	C	22,00	22,00	7,50	18,26	28,76	11,89	3,087 (J)	[PC]	--
6904	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	3,087 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6905	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,087 (J)	[A2M2]	--
6906	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,088 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6907	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,088 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6908	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,088 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6909	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	3,088 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6910	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,088 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6911	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,088 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6912	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,088 (J)	[A2M2]	--
6913	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	3,089 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6914	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,089 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6915	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,089 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6916	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	3,090 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6917	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,090 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6918	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,090 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6919	C	38,00	30,00	14,50	28,82	52,18	133,21	3,090 (J)	[PC]	--
6920	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,090 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6921	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,090 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6922	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,090 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6923	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,091 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6924	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6925	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6926	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,091 (J)	[A2M2]	--
6927	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	3,091 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6928	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,091 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6929	C	42,00	32,00	11,00	37,37	51,78	43,15	3,092 (J)	[PC]	--
6930	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,092 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6931	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,092 (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
6932	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6933	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6934	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,092 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6935	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,092 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6936	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6937	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,093 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6938	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,093 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6939	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,094 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6940	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	3,094 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6941	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,094 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6942	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,095 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6943	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,095 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6944	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,095 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6945	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	3,095 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6946	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,095 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6947	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,095 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6948	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	3,095 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6949	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,096 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6950	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6951	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	3,097 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6952	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,097 (J)	[A2M2]	--
6953	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,097 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6954	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6955	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6956	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,098 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6957	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,098 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6958	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	3,098 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6959	C	36,00	26,00	12,50	26,64	48,46	145,53	3,098 (J)	[PC]	--
6960	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,098 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6961	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,098 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6962	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,098 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6963	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,099 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6964	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,099 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6965	C	36,00	26,00	5,00	35,40	40,33	3,08	3,099 (J)	[PC]	--
6966	C	32,00	24,00	5,00	31,40	36,33	3,08	3,099 (J)	[PC]	--
6967	C	40,00	28,00	5,00	39,40	44,33	3,08	3,099 (J)	[PC]	--
6968	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	3,100 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6969	C	34,00	26,00	11,50	26,24	45,50	97,98	3,100 (J)	[PC]	--
6970	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,100 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6971	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	3,100 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6972	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,100 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
6973	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	3,100 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6974	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,100 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6975	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,101 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6976	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	3,101 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6977	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,102 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6978	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,102 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6979	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,102 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6980	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	3,102 (J)	[PC]	[SLD] H -V
6981	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,103 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6982	C	36,00	26,00	11,00	28,05	46,97	101,83	3,103 (J)	[PC]	--
6983	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,103 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6984	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6985	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,104 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
6986	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,104 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6987	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,104 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6988	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,104 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
6989	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,104 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6990	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,105 (J)	[A2M2]	--
6991	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	3,105 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6992	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	3,105 (J)	[PC]	[SLD] H +V
6993	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,105 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6994	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,105 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6995	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,105 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6996	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,105 (J)	[PC]	[SLV] H +V
6997	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,105 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
6998	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,105 (J)	[PC]	[SLV] H -V
6999	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	3,106 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7000	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,106 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7001	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,106 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7002	C	34,00	26,00	8,50	29,22	42,37	33,24	3,106 (J)	[PC]	--
7003	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,106 (J)	[A2M2]	--
7004	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	3,106 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7005	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,106 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7006	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,106 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7007	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	3,106 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7008	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,106 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7009	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	3,107 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7010	C	26,00	30,00	13,00	25,23	35,43	8,75	3,107 (J)	[PC]	--
7011	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	3,107 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7012	C	34,00	26,00	6,50	32,62	39,91	7,94	3,107 (J)	[PC]	--
7013	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	3,107 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7014	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	3,107 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7015	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,107 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7016	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,107 (J)	[A2M2]	--
7017	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,107 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7018	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,108 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7019	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,108 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7020	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,108 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7021	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,108 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7022	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	3,108 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7023	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,108 (J)	[A2M2]	--
7024	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,108 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7025	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7026	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,109 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7027	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	3,109 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7028	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7029	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,109 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7030	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	3,109 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7031	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,109 (J)	[A2M2]	--
7032	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	3,110 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7033	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	3,110 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7034	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	3,110 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7035	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,110 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7036	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,110 (J)	[A2M2]	--
7037	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	3,110 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7038	C	36,00	26,00	13,00	26,18	48,96	161,51	3,110 (J)	[PC]	--
7039	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,110 (J)	[A2M2]	--
7040	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,110 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7041	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,111 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7042	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,111 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7043	C	30,00	24,00	7,50	26,23	37,21	22,19	3,112 (J)	[PC]	--
7044	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,112 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7045	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	3,112 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7046	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,112 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7047	C	32,00	26,00	11,00	25,48	42,93	69,78	3,112 (J)	[PC]	--
7048	C	38,00	28,00	12,50	29,33	50,46	119,70	3,112 (J)	[PC]	--
7049	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,112 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7050	C	26,00	24,00	10,50	19,84	36,18	50,25	3,112 (J)	[PC]	--
7051	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,112 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7052	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7053	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7054	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	3,113 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7055	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,113 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7056	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7057	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	3,113 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7058	C	40,00	32,00	13,50	33,58	52,52	80,72	3,114 (J)	[PC]	--
7059	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,114 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7060	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	3,115 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7061	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,115 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7062	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,115 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7063	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,115 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7064	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	3,116 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7065	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,116 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7066	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,116 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7067	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,116 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7068	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	3,116 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7069	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,116 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7070	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,116 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7071	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,116 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7072	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,117 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7073	C	36,00	24,00	5,50	32,63	41,50	21,96	3,117 (J)	[PC]	--
7074	C	40,00	30,00	12,00	33,35	51,61	83,76	3,117 (J)	[PC]	--
7075	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,117 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7076	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,117 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7077	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,118 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7078	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,118 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7079	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,118 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7080	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,118 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7081	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	3,118 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7082	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,118 (J)	[A2M2]	--
7083	C	40,00	28,00	10,00	33,74	49,95	73,87	3,118 (J)	[PC]	--
7084	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,118 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7085	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	3,119 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7086	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	3,119 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7087	C	44,00	34,00	10,00	41,81	51,10	13,38	3,119 (J)	[PC]	--
7088	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,119 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7089	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,120 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7090	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,120 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7091	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,120 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7092	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,121 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7093	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,121 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7094	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	3,121 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7095	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	3,121 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7096	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	3,121 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7097	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,121 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7098	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,121 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7099	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,121 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7100	C	26,00	24,00	11,50	18,25	37,32	72,65	3,121 (J)	[PC]	--
7101	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,122 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7102	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7103	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,122 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7104	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7105	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	3,122 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7106	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	3,122 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7107	C	36,00	26,00	10,50	28,52	46,48	88,73	3,122 (J)	[PC]	--
7108	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	3,122 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7109	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,123 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7110	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	3,123 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7111	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,123 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7112	C	36,00	26,00	13,50	25,71	49,47	177,72	3,124 (J)	[PC]	--
7113	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	3,124 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7114	C	34,00	24,00	5,00	32,09	38,84	8,98	3,124 (J)	[PC]	--
7115	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,124 (J)	[A2M2]	--
7116	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,124 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7117	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	3,124 (J)	[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
7118	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,125 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7119	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	3,125 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7120	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,125 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7121	C	32,00	24,00	8,00	26,90	39,97	39,77	3,125 (J)	[PC]	--
7122	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	3,125 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7123	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,125 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7124	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,126 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7125	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,126 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7126	C	42,00	34,00	9,50	42,34	48,38	3,90	3,126 (J)	[PC]	--
7127	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,126 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7128	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	3,126 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7129	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,126 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7130	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,126 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7131	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	3,127 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7132	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7133	C	20,00	28,00	13,50	16,45	30,06	14,38	3,127 (J)	[PC]	--
7134	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,127 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7135	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,127 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7136	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,128 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7137	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,128 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7138	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	3,128 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7139	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,128 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7140	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,128 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7141	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,128 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7142	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,128 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7143	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	3,128 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7144	C	36,00	30,00	8,50	36,34	42,59	3,51	3,128 (J)	[PC]	--
7145	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,129 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7146	C	40,00	32,00	8,50	40,34	46,59	3,51	3,129 (J)	[PC]	--
7147	C	32,00	28,00	8,50	32,34	38,59	3,51	3,129 (J)	[PC]	--
7148	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,129 (J)	[A2M2]	--
7149	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	3,129 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7150	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,129 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7151	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,129 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7152	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,130 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7153	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,130 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7154	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	3,130 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7155	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,130 (J)	[A2M2]	--
7156	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,130 (J)	[A2M2]	--
7157	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7158	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,130 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7159	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	3,130 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7160	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,130 (J)	[A2M2]	--
7161	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7162	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7163	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	3,131 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7164	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	3,131 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7165	C	34,00	32,00	11,50	34,34	42,99	6,92	3,131 (J)	[PC]	--
7166	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,132 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7167	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	3,132 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7168	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	3,132 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7169	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	3,132 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7170	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,133 (J)	[A2M2]	--
7171	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,133 (J)	[A2M2]	--
7172	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,133 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7173	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,133 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7174	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,133 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7175	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,133 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7176	C	34,00	26,00	11,00	26,72	45,00	85,14	3,133 (J)	[PC]	--
7177	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,134 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7178	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,134 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7179	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,134 (J)	[A2M2]	--
7180	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,134 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7181	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,134 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7182	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,135 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7183	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,135 (J)	[A2M2]	--
7184	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7185	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7186	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,135 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7187	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7188	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,135 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7189	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,135 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7190	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,136 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7191	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	3,136 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7192	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,136 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7193	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	3,136 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7194	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,136 (J)	[A2M2]	--
7195	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,137 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7196	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	3,137 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7197	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,137 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7198	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	3,137 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7199	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,137 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7200	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	3,137 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7201	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,138 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7202	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	3,138 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7203	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,138 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7204	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,138 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7205	C	44,00	36,00	13,00	40,37	53,34	27,41	3,139 (J)	[PC]	--
7206	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	3,139 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7207	C	28,00	20,00	5,00	24,34	33,00	22,06	3,139 (J)	[PC]	--
7208	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,139 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7209	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,139 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7210	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,139 (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
7211	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,139 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7212	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,139 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7213	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	3,140 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7214	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,140 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7215	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,140 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7216	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,140 (J)	[A2M2]	--
7217	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,140 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7218	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,140 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7219	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,140 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7220	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,141 (J)	[A2M2]	--
7221	C	44,00	34,00	11,50	39,87	53,09	32,01	3,141 (J)	[PC]	--
7222	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	3,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7223	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	3,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7224	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7225	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,142 (J)	[A2M2]	--
7226	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,142 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7227	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,142 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7228	C	28,00	22,00	8,00	22,86	35,97	44,08	3,142 (J)	[PC]	--
7229	C	22,00	26,00	12,50	16,45	32,82	36,14	3,142 (J)	[PC]	--
7230	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,142 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7231	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7232	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,143 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7233	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,144 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7234	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	3,144 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7235	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,144 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7236	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	3,145 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7237	C	28,00	26,00	14,00	18,74	41,89	114,06	3,145 (J)	[PC]	--
7238	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,145 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7239	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,145 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7240	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	3,145 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7241	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,145 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7242	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,145 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7243	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	3,145 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7244	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,146 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7245	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,146 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7246	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7247	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,146 (J)	[A2M2]	--
7248	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7249	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7250	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7251	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7252	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7253	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	3,146 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7254	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,146 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7255	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,146 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7256	C	38,00	26,00	10,50	30,17	48,46	104,93	3,146 (J)	[PC]	--
7257	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,147 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7258	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,147 (J)	[A2M2]	--
7259	C	36,00	26,00	10,00	29,00	45,99	76,48	3,147 (J)	[PC]	--
7260	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,147 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7261	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,148 (J)	[A2M2]	--
7262	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,148 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7263	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,148 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7264	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	3,148 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7265	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	3,148 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7266	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,148 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7267	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,149 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7268	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,149 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7269	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,149 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7270	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,149 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7271	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	3,149 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7272	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,149 (J)	[A2M2]	--
7273	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,149 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7274	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7275	C	28,00	22,00	5,00	26,02	32,33	6,85	3,150 (J)	[PC]	--
7276	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,150 (J)	[A2M2]	--
7277	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7278	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7279	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,150 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7280	C	34,00	26,00	10,50	27,21	44,49	73,24	3,150 (J)	[PC]	--
7281	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,150 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7282	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7283	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7284	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	3,150 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7285	C	32,00	26,00	10,50	25,99	42,40	58,75	3,150 (J)	[PC]	--
7286	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,151 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7287	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7288	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,151 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7289	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7290	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,151 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7291	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,151 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7292	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7293	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,152 (J)	[A2M2]	--
7294	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,152 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7295	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,152 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7296	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,152 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7297	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,152 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7298	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,152 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7299	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,152 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7300	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	3,152 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7301	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,153 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7302	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,153 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7303	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,153 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7304	C	36,00	26,00	9,50	29,58	45,50	64,96	3,153 (J)	[PC]	--
7305	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,153 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7306	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	3,154 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7307	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	3,154 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7308	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,154 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7309	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,154 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7310	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,154 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7311	C	28,00	26,00	13,00	20,34	40,80	86,02	3,155 (J)	[PC]	--
7312	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,155 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7313	C	28,00	26,00	13,50	19,51	41,35	99,51	3,155 (J)	[PC]	--
7314	C	36,00	26,00	14,00	25,25	49,97	195,13	3,155 (J)	[PC]	--
7315	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,155 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7316	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,155 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7317	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,155 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7318	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	3,155 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7319	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,155 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7320	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	3,156 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7321	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	3,156 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7322	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	3,156 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7323	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,156 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7324	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7325	C	38,00	28,00	13,00	28,83	50,96	134,10	3,157 (J)	[PC]	--
7326	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7327	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,157 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7328	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,157 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7329	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7330	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7331	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7332	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7333	C	36,00	30,00	9,00	35,37	43,56	7,71	3,158 (J)	[PC]	--
7334	C	30,00	26,00	10,00	25,41	39,58	35,99	3,158 (J)	[PC]	--
7335	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7336	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,158 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7337	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7338	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7339	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7340	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7341	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7342	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,159 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7343	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	3,159 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7344	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	3,159 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7345	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,159 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7346	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,160 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7347	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	3,160 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7348	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,160 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7349	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,160 (J)	[A2M2]	--
7350	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,160 (J)	[A2M2]	--
7351	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	3,160 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7352	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,160 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7353	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	3,160 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7354	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,160 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7355	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	3,161 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7356	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,161 (J)	[A2M2]	--
7357	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	3,161 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7358	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,161 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7359	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,161 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7360	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,162 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7361	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,162 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7362	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,162 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7363	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,162 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7364	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	3,162 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7365	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,163 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7366	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,163 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7367	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,163 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7368	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,163 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7369	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,164 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7370	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,164 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7371	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,164 (J)	[A2M2]	--
7372	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,164 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7373	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,165 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7374	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7375	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,166 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7376	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,167 (J)	[A2M2]	--
7377	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,167 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7378	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,167 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7379	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,167 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7380	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	3,167 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7381	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,167 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7382	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	3,168 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7383	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,168 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7384	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,168 (J)	[A2M2]	--
7385	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,168 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7386	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,168 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7387	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,168 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7388	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,168 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7389	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,168 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7390	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,169 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7391	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,169 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7392	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,169 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7393	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,169 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7394	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,169 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7395	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,169 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7396	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,169 (J)	[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
7397	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	3,170 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7398	C	32,00	26,00	10,00	26,50	41,85	48,52	3,170 (J)	[PC]	--
7399	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	3,170 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7400	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	3,170 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7401	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,170 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7402	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,170 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7403	C	40,00	26,00	7,00	35,18	46,95	43,99	3,170 (J)	[PC]	--
7404	C	32,00	24,00	6,00	28,94	37,72	11,69	3,170 (J)	[PC]	--
7405	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,171 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7406	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,171 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7407	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,171 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7408	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7409	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,171 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7410	C	40,00	30,00	12,50	32,84	52,12	95,44	3,171 (J)	[PC]	--
7411	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,172 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7412	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,172 (J)	[A2M2]	--
7413	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,172 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7414	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7415	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,172 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7416	C	28,00	22,00	8,50	22,37	36,49	53,10	3,172 (J)	[PC]	--
7417	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7418	C	34,00	26,00	10,00	27,70	43,98	62,03	3,172 (J)	[PC]	--
7419	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7420	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,173 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7421	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	3,173 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7422	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	3,173 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7423	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	3,174 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7424	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,174 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7425	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7426	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,175 (J)	[A2M2]	--
7427	C	34,00	30,00	10,00	33,37	42,36	9,19	3,175 (J)	[PC]	--
7428	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,176 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7429	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,176 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7430	C	38,00	28,00	6,50	36,62	43,91	7,94	3,176 (J)	[PC]	--
7431	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	3,176 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7432	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,176 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7433	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,176 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7434	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,176 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7435	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,176 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7436	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,177 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7437	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,177 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7438	C	40,00	28,00	10,50	33,25	50,45	84,87	3,177 (J)	[PC]	--
7439	C	26,00	28,00	11,00	25,24	33,78	6,78	3,178 (J)	[PC]	--
7440	C	42,00	36,00	11,50	42,34	49,11	5,06	3,178 (J)	[PC]	--
7441	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,178 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7442	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,178 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7443	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	3,178 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7444	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,178 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7445	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,179 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7446	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	3,179 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7447	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7448	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7449	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	3,179 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7450	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7451	C	36,00	26,00	14,50	24,79	50,47	212,87	3,180 (J)	[PC]	--
7452	C	40,00	32,00	14,00	33,04	53,06	92,42	3,180 (J)	[PC]	--
7453	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,180 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7454	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,180 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7455	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7456	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	3,180 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7457	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7458	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7459	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	3,180 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7460	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,180 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7461	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7462	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,181 (J)	[A2M2]	--
7463	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,181 (J)	[A2M2]	--
7464	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	3,181 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7465	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,182 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7466	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7467	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,182 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7468	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7469	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,182 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7470	C	24,00	26,00	14,50	15,17	38,03	96,24	3,183 (J)	[PC]	--
7471	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7472	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,183 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7473	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	3,183 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7474	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7475	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7476	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	3,183 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7477	C	34,00	28,00	8,50	32,57	41,56	11,21	3,183 (J)	[PC]	--
7478	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7479	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,183 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7480	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,184 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7481	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,184 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7482	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	3,184 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7483	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,184 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7484	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,185 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7485	C	34,00	26,00	9,00	28,71	42,92	42,03	3,185 (J)	[PC]	--
7486	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,185 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7487	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,185 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7488	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	3,185 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7489	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,185 (J)	[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
7490	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	3,186 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7491	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,187 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7492	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,187 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7493	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	3,187 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7494	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,187 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7495	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	3,187 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7496	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,187 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7497	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,187 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7498	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,188 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7499	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	3,188 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7500	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7501	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,189 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7502	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,189 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7503	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7504	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	3,189 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7505	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7506	C	30,00	30,00	11,50	28,47	38,99	7,88	3,190 (J)	[PC]	--
7507	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,190 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7508	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,190 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7509	C	34,00	26,00	9,50	28,20	43,45	51,62	3,190 (J)	[PC]	--
7510	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,190 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7511	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,191 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7512	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,191 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7513	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	3,191 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7514	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,191 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7515	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,191 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7516	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	3,191 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7517	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	3,192 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7518	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	3,192 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7519	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,192 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7520	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,192 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7521	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,192 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7522	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7523	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,193 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7524	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,193 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7525	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,193 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7526	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,193 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7527	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,193 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7528	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,193 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7529	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,194 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7530	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,194 (J)	[A2M2]	--
7531	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,194 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7532	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7533	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,194 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7534	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,194 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7535	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7536	C	32,00	24,00	12,50	22,61	44,41	149,96	3,194 (J)	[PC]	--
7537	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,194 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7538	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,195 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7539	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,195 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7540	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,195 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7541	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,195 (J)	[A2M2]	--
7542	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	3,195 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7543	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	3,196 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7544	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7545	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7546	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7547	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7548	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,196 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7549	C	38,00	28,00	13,50	28,36	51,46	149,04	3,196 (J)	[PC]	--
7550	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7551	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,197 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7552	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,197 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7553	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,197 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7554	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,197 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7555	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,197 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7556	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,198 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7557	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,198 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7558	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,198 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7559	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	3,198 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7560	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,199 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7561	C	42,00	34,00	12,50	37,79	52,33	39,15	3,199 (J)	[PC]	--
7562	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,199 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7563	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	3,199 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7564	C	28,00	22,00	9,00	21,78	37,00	62,92	3,199 (J)	[PC]	--
7565	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7566	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,199 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7567	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7568	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,200 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7569	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,200 (J)	[A2M2]	--
7570	C	26,00	26,00	13,50	17,51	39,14	83,74	3,200 (J)	[PC]	--
7571	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,200 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7572	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,200 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7573	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,200 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7574	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,200 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7575	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	3,200 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7576	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,200 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7577	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,201 (J)	[A2M2]	--
7578	C	24,00	24,00	11,00	17,02	34,45	49,75	3,201 (J)	[PC]	--
7579	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,201 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7580	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,202 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7581	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,202 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7582	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,202 (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
7583	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,202 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7584	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,202 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7585	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	3,202 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7586	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,202 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7587	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,203 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7588	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,203 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7589	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7590	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	3,203 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7591	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,203 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7592	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7593	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,203 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7594	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,203 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7595	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7596	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,203 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7597	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,204 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7598	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,204 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7599	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,204 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7600	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,204 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7601	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,205 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7602	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,205 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7603	C	30,00	32,00	14,00	27,64	41,57	18,22	3,205 (J)	[PC]	--
7604	C	32,00	24,00	13,00	22,15	44,88	166,14	3,206 (J)	[PC]	--
7605	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,206 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7606	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,206 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7607	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,206 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7608	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7609	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7610	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,207 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7611	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	3,208 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7612	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	3,208 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7613	C	42,00	34,00	13,00	37,18	52,93	47,73	3,208 (J)	[PC]	--
7614	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7615	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,208 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7616	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,208 (J)	[A2M2]	--
7617	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,209 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7618	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,209 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7619	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,209 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7620	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,209 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7621	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	3,209 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7622	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,209 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7623	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,209 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7624	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	3,210 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7625	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,210 (J)	[A2M2]	--
7626	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,210 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7627	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,211 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7628	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,212 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7629	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,212 (J)	[A2M2]	--
7630	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,212 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7631	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,212 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7632	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,212 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7633	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,213 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7634	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	3,213 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7635	C	40,00	26,00	7,50	34,71	47,44	52,97	3,213 (J)	[PC]	--
7636	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,213 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7637	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	3,213 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7638	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,213 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7639	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,213 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7640	C	44,00	36,00	12,50	41,04	52,63	20,76	3,214 (J)	[PC]	--
7641	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,214 (J)	[A2M2]	--
7642	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,214 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7643	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,214 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7644	C	30,00	30,00	12,50	26,97	40,82	21,90	3,214 (J)	[PC]	--
7645	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,214 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7646	C	40,00	30,00	13,00	32,33	52,64	107,85	3,214 (J)	[PC]	--
7647	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,215 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7648	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,215 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7649	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,215 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7650	C	28,00	24,00	7,00	25,87	33,95	8,99	3,215 (J)	[PC]	--
7651	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,215 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7652	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,215 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7653	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,216 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7654	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,216 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7655	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,217 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7656	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	3,217 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7657	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7658	C	34,00	24,00	6,50	29,85	40,49	25,76	3,217 (J)	[PC]	--
7659	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,217 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7660	C	32,00	24,00	12,00	23,08	43,93	134,61	3,218 (J)	[PC]	--
7661	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,218 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7662	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,219 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7663	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,219 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7664	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,219 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7665	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,219 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7666	C	44,00	30,00	5,00	43,40	47,97	2,89	3,219 (J)	[PC]	--
7667	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	3,220 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7668	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,220 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7669	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,220 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7670	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,220 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7671	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,220 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7672	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,220 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7673	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	3,221 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7674	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,221 (J)	[A2M2]	--
7675	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,221 (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
7676	C	30,00	26,00	9,50	25,98	38,95	27,69	3,221 (J)	[PC]	--
7677	C	32,00	24,00	13,50	21,51	45,35	183,17	3,221 (J)	[PC]	--
7678	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,221 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7679	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,221 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7680	C	28,00	26,00	14,50	18,00	42,43	129,61	3,221 (J)	[PC]	--
7681	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,221 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7682	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,221 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7683	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,221 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7684	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,222 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7685	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,222 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7686	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,222 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7687	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,223 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7688	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,223 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7689	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	3,223 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7690	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,223 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7691	C	26,00	24,00	11,00	19,02	36,76	60,97	3,223 (J)	[PC]	--
7692	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,224 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7693	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,224 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7694	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,224 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7695	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,224 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7696	C	40,00	32,00	14,50	32,50	53,60	104,79	3,224 (J)	[PC]	--
7697	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,224 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7698	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,225 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7699	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,225 (J)	[A2M2]	--
7700	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,225 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7701	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,225 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7702	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	3,225 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7703	C	42,00	36,00	14,00	38,32	52,69	34,49	3,225 (J)	[PC]	--
7704	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,225 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7705	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,225 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7706	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,225 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7707	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,226 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7708	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,226 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7709	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,226 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7710	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,226 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7711	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,226 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7712	C	40,00	28,00	11,00	32,76	50,95	96,55	3,227 (J)	[PC]	--
7713	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,227 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7714	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	3,227 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7715	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,227 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7716	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,227 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7717	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,227 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7718	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,228 (J)	[A2M2]	--
7719	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,228 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7720	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,228 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7721	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,228 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7722	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,228 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7723	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,229 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7724	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,229 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7725	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,229 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7726	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	3,229 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7727	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	3,229 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7728	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,229 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7729	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,230 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7730	C	38,00	26,00	5,50	35,52	43,42	13,66	3,230 (J)	[PC]	--
7731	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	3,230 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7732	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,230 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7733	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,231 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7734	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,231 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7735	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,231 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7736	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,231 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7737	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,231 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7738	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,231 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7739	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,232 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7740	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,232 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7741	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,232 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7742	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,233 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7743	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,233 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7744	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,233 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7745	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,233 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7746	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,233 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7747	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,233 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7748	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,234 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7749	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,234 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7750	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,234 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7751	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,234 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7752	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,234 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7753	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,235 (J)	[A2M2]	--
7754	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,235 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7755	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7756	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,235 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7757	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,235 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7758	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,236 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7759	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7760	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,236 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7761	C	38,00	26,00	11,00	29,51	48,96	118,44	3,236 (J)	[PC]	--
7762	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,236 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7763	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,237 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7764	C	32,00	30,00	11,50	29,05	42,01	17,60	3,237 (J)	[PC]	--
7765	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,237 (J)	[A2M2]	--
7766	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,237 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7767	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,237 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7768	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,238 (J)	[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
7769	C	30,00	28,00	11,00	26,41	39,95	25,12	3,238 (J)	[PC]	--
7770	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,238 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7771	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,238 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7772	C	38,00	28,00	14,00	27,89	51,96	164,68	3,238 (J)	[PC]	--
7773	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	3,239 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7774	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,239 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7775	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,239 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7776	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,239 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7777	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,239 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7778	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	3,239 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7779	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,239 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7780	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,240 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7781	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	3,240 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7782	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,240 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7783	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,240 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7784	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,240 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7785	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,241 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7786	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,241 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7787	C	36,00	28,00	7,50	34,60	42,74	9,52	3,241 (J)	[PC]	--
7788	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7789	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7790	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7791	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,242 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7792	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,242 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7793	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	3,242 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7794	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,243 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7795	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,243 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7796	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	3,244 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7797	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,244 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7798	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7799	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7800	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,244 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7801	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7802	C	24,00	22,00	9,00	17,78	32,70	42,11	3,244 (J)	[PC]	--
7803	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7804	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7805	C	32,00	24,00	14,00	20,88	45,82	201,08	3,244 (J)	[PC]	--
7806	C	32,00	24,00	11,50	23,55	43,45	119,97	3,245 (J)	[PC]	--
7807	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,246 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7808	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,246 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7809	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,246 (J)	[A2M2]	--
7810	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,246 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7811	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,246 (J)	[A2M2]	--
7812	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,247 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7813	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,247 (J)	[A2M2]	--
7814	C	40,00	26,00	8,00	34,24	47,94	62,60	3,247 (J)	[PC]	--
7815	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,247 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7816	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,248 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7817	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,248 (J)	[A2M2]	--
7818	C	30,00	24,00	12,00	21,53	42,00	116,17	3,248 (J)	[PC]	--
7819	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,248 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7820	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,248 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7821	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,248 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7822	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,249 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7823	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,249 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7824	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,249 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7825	C	30,00	24,00	12,50	20,83	42,49	130,93	3,249 (J)	[PC]	--
7826	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,249 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7827	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,250 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7828	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,250 (J)	[A2M2]	--
7829	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,250 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7830	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,250 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7831	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,250 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7832	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,250 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7833	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,251 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7834	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	3,251 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7835	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,251 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7836	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,251 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7837	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,251 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7838	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,251 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7839	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,252 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7840	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,253 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7841	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,253 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7842	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,253 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7843	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7844	C	40,00	30,00	13,50	31,83	53,15	120,90	3,253 (J)	[PC]	--
7845	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,253 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7846	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,254 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7847	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,254 (J)	[A2M2]	--
7848	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,254 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7849	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,254 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7850	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,254 (J)	[A2M2]	--
7851	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,254 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7852	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,255 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7853	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,255 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7854	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,255 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7855	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	3,255 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7856	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,255 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7857	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,255 (J)	[A2M2]	--
7858	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,255 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7859	C	34,00	26,00	7,00	31,95	40,59	12,79	3,255 (J)	[PC]	--
7860	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,256 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7861	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,256 (J)	[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
7862	C	24,00	26,00	14,00	16,02	37,43	82,59	3,256 (J)	[PC]	--
7863	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,256 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7864	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,256 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7865	C	36,00	24,00	5,00	33,13	41,00	16,23	3,257 (J)	[PC]	--
7866	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,257 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7867	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,257 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7868	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,258 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7869	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,258 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7870	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,259 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7871	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,259 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7872	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,259 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7873	C	30,00	24,00	9,50	24,17	39,45	55,88	3,259 (J)	[PC]	--
7874	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,259 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7875	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,260 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7876	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7877	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7878	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7879	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7880	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7881	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7882	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,260 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7883	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,261 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7884	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,261 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7885	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,261 (J)	[A2M2]	--
7886	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,261 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7887	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,261 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7888	C	28,00	28,00	10,50	26,44	36,19	8,71	3,261 (J)	[PC]	--
7889	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,262 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7890	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,262 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7891	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,262 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7892	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7893	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7894	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,262 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7895	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7896	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,262 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7897	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,262 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7898	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,263 (J)	[A2M2]	--
7899	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,263 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7900	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,263 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7901	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,264 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7902	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,264 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7903	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7904	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,264 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7905	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,264 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7906	C	26,00	22,00	10,00	18,40	35,98	73,04	3,264 (J)	[PC]	--
7907	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,265 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7908	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,265 (J)	[A2M2]	--
7909	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,265 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7910	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,265 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7911	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,266 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7912	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,266 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7913	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,266 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7914	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,267 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7915	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7916	C	40,00	28,00	11,50	32,28	51,45	108,91	3,268 (J)	[PC]	--
7917	C	40,00	36,00	12,00	41,52	47,89	3,34	3,268 (J)	[PC]	--
7918	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,268 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7919	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,268 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7920	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,268 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7921	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,269 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7922	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,269 (J)	[A2M2]	--
7923	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,269 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7924	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	3,269 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7925	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,269 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7926	C	38,00	28,00	14,50	27,42	52,46	181,25	3,269 (J)	[PC]	--
7927	C	30,00	24,00	8,50	25,18	38,37	37,42	3,270 (J)	[PC]	--
7928	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,270 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7929	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,270 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7930	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,270 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7931	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,270 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7932	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,271 (J)	[A2M2]	--
7933	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,272 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7934	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,272 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7935	C	32,00	24,00	11,00	24,02	42,97	106,10	3,272 (J)	[PC]	--
7936	C	44,00	28,00	6,00	40,14	49,91	26,76	3,272 (J)	[PC]	--
7937	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,273 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7938	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,273 (J)	[A2M2]	--
7939	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,274 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7940	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,275 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7941	C	32,00	24,00	14,50	20,25	46,29	219,93	3,275 (J)	[PC]	--
7942	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,275 (J)	[A2M2]	--
7943	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,275 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7944	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,275 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7945	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,275 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7946	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,275 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7947	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,276 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7948	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,276 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7949	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,276 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7950	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,277 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7951	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,277 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7952	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,277 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7953	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,277 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7954	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,277 (J)	[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
7955	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,277 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7956	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,277 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7957	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,277 (J)	[PC]	[SLD] H -V
7958	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,278 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7959	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,278 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7960	C	30,00	24,00	13,00	20,16	42,97	146,62	3,278 (J)	[PC]	--
7961	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,278 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7962	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,278 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7963	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,278 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7964	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,278 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7965	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,278 (J)	[A2M2]	--
7966	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,278 (J)	[A2M2]	--
7967	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,278 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7968	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,279 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7969	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,279 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7970	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,279 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7971	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,279 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7972	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,279 (J)	[A2M2]	--
7973	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,279 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7974	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,280 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7975	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,280 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7976	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7977	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
7978	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,281 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7979	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7980	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,281 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7981	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7982	C	28,00	24,00	11,00	21,02	38,93	74,32	3,282 (J)	[PC]	--
7983	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
7984	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7985	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,282 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7986	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7987	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7988	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,282 (J)	[PC]	[SLV] H -V
7989	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,283 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7990	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,283 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7991	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,283 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7992	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,283 (J)	[A2M2]	--
7993	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,283 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7994	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,284 (J)	[PC]	[SLV] H +V
7995	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,284 (J)	[PC]	[SLD] H +V
7996	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
7997	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
7998	C	40,00	26,00	8,50	33,77	48,45	72,83	3,284 (J)	[PC]	--
7999	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8000	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	3,285 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8001	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,285 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8002	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,285 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8003	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,286 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8004	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,286 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8005	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,286 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8006	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,286 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8007	C	30,00	22,00	5,50	26,59	35,42	17,03	3,287 (J)	[PC]	--
8008	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,287 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8009	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,287 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8010	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,287 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8011	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,287 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8012	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,288 (J)	[A2M2]	--
8013	C	40,00	30,00	14,00	31,34	53,67	134,62	3,288 (J)	[PC]	--
8014	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,288 (J)	[A2M2]	--
8015	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,288 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8016	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,288 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8017	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,288 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8018	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,288 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8019	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,288 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8020	C	36,00	34,00	12,00	37,52	44,61	3,56	3,289 (J)	[PC]	--
8021	C	32,00	32,00	12,00	33,52	40,61	3,56	3,289 (J)	[PC]	--
8022	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,289 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8023	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,289 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8024	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,289 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8025	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8026	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,290 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8027	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,290 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8028	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,291 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8029	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,291 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8030	C	44,00	34,00	9,50	42,55	50,38	8,74	3,292 (J)	[PC]	--
8031	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,292 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8032	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,292 (J)	[A2M2]	--
8033	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,292 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8034	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,293 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8035	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,293 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8036	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,293 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8037	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,293 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8038	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,294 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8039	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,294 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8040	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,294 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8041	C	38,00	26,00	11,50	28,99	49,46	132,71	3,294 (J)	[PC]	--
8042	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,295 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8043	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,295 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8044	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,295 (J)	[A2M2]	--
8045	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,296 (J)	[A2M2]	--
8046	C	22,00	22,00	7,00	19,40	27,98	6,36	3,296 (J)	[PC]	--
8047	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,297 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8048	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,297 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8049	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,297 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8050	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,297 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8051	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,297 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8052	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,297 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8053	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,297 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8054	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,297 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8055	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,298 (J)	[A2M2]	--
8056	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,299 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8057	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,299 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8058	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,299 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8059	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8060	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,300 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8061	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8062	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,300 (J)	[A2M2]	--
8063	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,300 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8064	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,301 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8065	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,301 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8066	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,301 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8067	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,301 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8068	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,301 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8069	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,301 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8070	C	30,00	24,00	13,50	19,51	43,46	163,27	3,301 (J)	[PC]	--
8071	C	42,00	26,00	5,00	38,40	46,94	24,44	3,302 (J)	[PC]	--
8072	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	3,303 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8073	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,303 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8074	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,303 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8075	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,303 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8076	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,304 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8077	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,304 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8078	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,304 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8079	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,304 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8080	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,304 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8081	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,304 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8082	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,305 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8083	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,305 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8084	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,305 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8085	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,305 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8086	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,305 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8087	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8088	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,306 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8089	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8090	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8091	C	40,00	28,00	12,00	31,80	51,95	121,88	3,306 (J)	[PC]	--
8092	C	32,00	24,00	10,50	24,49	42,48	93,00	3,306 (J)	[PC]	--
8093	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8094	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8095	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8096	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,307 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8097	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,307 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8098	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,307 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8099	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,307 (J)	[A2M2]	--
8100	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,307 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8101	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,307 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8102	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,308 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8103	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,308 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8104	C	42,00	38,00	13,50	42,34	49,77	6,12	3,308 (J)	[PC]	--
8105	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,308 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8106	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,308 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8107	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,308 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8108	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,309 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8109	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,309 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8110	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,309 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8111	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8112	C	36,00	24,00	6,00	32,14	41,99	28,51	3,310 (J)	[PC]	--
8113	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,311 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8114	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,311 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8115	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,311 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8116	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,312 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8117	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,312 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8118	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,312 (J)	[A2M2]	--
8119	C	32,00	28,00	10,00	28,52	41,12	20,54	3,312 (J)	[PC]	--
8120	C	34,00	24,00	13,00	23,59	46,72	186,31	3,312 (J)	[PC]	--
8121	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,312 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8122	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,312 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8123	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,312 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8124	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,313 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8125	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,313 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8126	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,313 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8127	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,313 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8128	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,313 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8129	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,313 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8130	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,314 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8131	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,314 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8132	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,314 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8133	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8134	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,315 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8135	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8136	C	34,00	24,00	12,50	24,04	46,26	169,33	3,315 (J)	[PC]	--
8137	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,315 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8138	C	30,00	24,00	11,50	22,20	41,50	102,33	3,315 (J)	[PC]	--
8139	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,315 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8140	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,315 (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
8141	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8142	C	36,00	24,00	6,50	31,66	42,47	35,86	3,316 (J)	[PC]	--
8143	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,316 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8144	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,316 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8145	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,316 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8146	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,316 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8147	C	30,00	22,00	7,50	24,65	37,50	45,92	3,317 (J)	[PC]	--
8148	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,317 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8149	C	40,00	26,00	5,00	37,13	45,00	16,23	3,317 (J)	[PC]	--
8150	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,318 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8151	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,318 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8152	C	28,00	32,00	14,00	27,27	38,24	7,81	3,318 (J)	[PC]	--
8153	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,319 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8154	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8155	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,319 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8156	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,319 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8157	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,319 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8158	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8159	C	44,00	36,00	13,50	39,72	54,03	34,83	3,319 (J)	[PC]	--
8160	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,319 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8161	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8162	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,319 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8163	C	34,00	24,00	12,00	24,50	45,79	153,12	3,319 (J)	[PC]	--
8164	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8165	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,320 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8166	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8167	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,320 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8168	C	30,00	24,00	8,00	25,70	37,80	29,39	3,320 (J)	[PC]	--
8169	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,320 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8170	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,321 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8171	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,321 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8172	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,322 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8173	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,322 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8174	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,322 (J)	[A2M2]	--
8175	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,322 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8176	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,323 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8177	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,323 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8178	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,323 (J)	[A2M2]	--
8179	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,323 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8180	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,324 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8181	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,324 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8182	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,324 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8183	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,324 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8184	C	34,00	24,00	11,50	24,96	45,33	137,67	3,325 (J)	[PC]	--
8185	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,325 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8186	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,325 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8187	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,325 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8188	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,325 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8189	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,325 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8190	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,325 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8191	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,325 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8192	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,326 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8193	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,326 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8194	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,326 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8195	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,326 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8196	C	40,00	26,00	9,00	33,30	48,95	83,78	3,327 (J)	[PC]	--
8197	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,327 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8198	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,328 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8199	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,328 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8200	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,328 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8201	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,328 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8202	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,328 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8203	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,329 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8204	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,329 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8205	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,329 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8206	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,329 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8207	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,329 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8208	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,329 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8209	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,330 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8210	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,330 (J)	[A2M2]	--
8211	C	26,00	22,00	9,00	19,78	34,92	51,50	3,330 (J)	[PC]	--
8212	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,330 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8213	C	26,00	24,00	12,00	17,53	37,88	85,30	3,331 (J)	[PC]	--
8214	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,331 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8215	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,331 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8216	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,332 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8217	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,332 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8218	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,332 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8219	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,332 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8220	C	38,00	26,00	12,00	28,53	49,96	147,55	3,332 (J)	[PC]	--
8221	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,332 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8222	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8223	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,333 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8224	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8225	C	42,00	36,00	14,50	37,66	53,34	42,81	3,333 (J)	[PC]	--
8226	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,333 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8227	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,333 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8228	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8229	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,333 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8230	C	26,00	26,00	14,00	16,74	39,72	97,89	3,334 (J)	[PC]	--
8231	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,334 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8232	C	34,00	24,00	13,50	23,13	47,18	204,08	3,334 (J)	[PC]	--
8233	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,334 (J)	[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
8234	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,335 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8235	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,335 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8236	C	44,00	36,00	12,00	41,75	51,89	14,92	3,335 (J)	[PC]	--
8237	C	34,00	24,00	11,00	25,42	44,86	122,95	3,335 (J)	[PC]	--
8238	C	30,00	24,00	14,00	18,88	43,94	180,80	3,335 (J)	[PC]	--
8239	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,335 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8240	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,335 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8241	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,336 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8242	C	42,00	28,00	8,50	36,45	50,44	56,29	3,336 (J)	[PC]	--
8243	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,336 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8244	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,336 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8245	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,336 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8246	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,336 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8247	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,336 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8248	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,337 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8249	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,337 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8250	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,337 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8251	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,337 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8252	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,337 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8253	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,337 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8254	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,337 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8255	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,338 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8256	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8257	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,338 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8258	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,339 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8259	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,339 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8260	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,339 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8261	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,339 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8262	C	40,00	28,00	12,50	31,33	52,46	135,50	3,340 (J)	[PC]	--
8263	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,340 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8264	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,340 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8265	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,341 (J)	[A2M2]	--
8266	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8267	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8268	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,341 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8269	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8270	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,342 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8271	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8272	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,342 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8273	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8274	C	34,00	24,00	14,00	22,67	47,68	222,87	3,342 (J)	[PC]	--
8275	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8276	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,342 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8277	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,343 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8278	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,343 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8279	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,343 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8280	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,343 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8281	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,343 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8282	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,344 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8283	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,344 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8284	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,344 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8285	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,345 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8286	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,345 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8287	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,345 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8288	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,345 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8289	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,345 (J)	[A2M2]	--
8290	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,346 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8291	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,346 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8292	C	36,00	26,00	6,00	34,01	41,72	10,83	3,346 (J)	[PC]	--
8293	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,347 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8294	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,347 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8295	C	36,00	24,00	7,00	31,10	42,95	44,00	3,347 (J)	[PC]	--
8296	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,347 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8297	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,347 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8298	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,347 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8299	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,347 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8300	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,348 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8301	C	22,00	22,00	8,50	16,52	29,95	26,26	3,348 (J)	[PC]	--
8302	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,348 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8303	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,349 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8304	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,349 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8305	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,349 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8306	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,349 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8307	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,349 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8308	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,349 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8309	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,350 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8310	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,351 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8311	C	34,00	24,00	14,50	22,22	48,19	242,29	3,351 (J)	[PC]	--
8312	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,351 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8313	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,351 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8314	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,352 (J)	[A2M2]	--
8315	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,352 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8316	C	36,00	28,00	7,00	35,38	41,95	5,15	3,353 (J)	[PC]	--
8317	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,353 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8318	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,354 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8319	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,354 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8320	C	44,00	30,00	8,00	39,76	51,40	31,81	3,354 (J)	[PC]	--
8321	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,355 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8322	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,355 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8323	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,355 (J)	[A2M2]	--
8324	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,355 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8325	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,355 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8326	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,356 (J)	[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
8327	C	42,00	30,00	10,50	36,04	52,05	64,45	3,356 (J)	[PC]	--
8328	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,357 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8329	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,357 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8330	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,357 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8331	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,358 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8332	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,358 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8333	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,358 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8334	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,358 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8335	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,358 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8336	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,359 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8337	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,359 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8338	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,359 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8339	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,359 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8340	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,359 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8341	C	38,00	26,00	12,50	28,07	50,46	163,09	3,360 (J)	[PC]	--
8342	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,360 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8343	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,360 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8344	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,360 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8345	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,360 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8346	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,360 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8347	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,360 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8348	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,361 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8349	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,361 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8350	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,361 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8351	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,361 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8352	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,361 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8353	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,361 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8354	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,362 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8355	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,362 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8356	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,362 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8357	C	34,00	24,00	10,50	25,88	44,39	109,08	3,362 (J)	[PC]	--
8358	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,362 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8359	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,362 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8360	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,363 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8361	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,363 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8362	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,363 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8363	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,363 (J)	[A2M2]	--
8364	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,363 (J)	[A2M2]	--
8365	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,363 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8366	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,363 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8367	C	28,00	24,00	11,50	20,25	39,46	86,61	3,363 (J)	[PC]	--
8368	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,364 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8369	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,364 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8370	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,364 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8371	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,364 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8372	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,364 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8373	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,364 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8374	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,364 (J)	[A2M2]	--
8375	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,364 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8376	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,364 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8377	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,364 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8378	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,365 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8379	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,365 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8380	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,365 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8381	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,365 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8382	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,365 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8383	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,366 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8384	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,366 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8385	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,367 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8386	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,367 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8387	C	40,00	26,00	9,50	32,84	49,45	95,45	3,367 (J)	[PC]	--
8388	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,367 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8389	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,367 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8390	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,367 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8391	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,367 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8392	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,367 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8393	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,367 (J)	[A2M2]	--
8394	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,367 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8395	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,368 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8396	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,368 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8397	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,368 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8398	C	32,00	24,00	7,50	27,40	39,44	31,52	3,368 (J)	[PC]	--
8399	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,368 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8400	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,368 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8401	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,369 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8402	C	32,00	24,00	10,00	24,96	41,99	80,69	3,369 (J)	[PC]	--
8403	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,369 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8404	C	40,00	30,00	14,50	30,55	54,18	149,10	3,369 (J)	[PC]	--
8405	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,369 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8406	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,370 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8407	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,370 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8408	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,370 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8409	C	30,00	24,00	14,50	18,25	44,42	199,22	3,370 (J)	[PC]	--
8410	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,370 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8411	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,370 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8412	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,370 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8413	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,371 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8414	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,371 (J)	[A2M2]	--
8415	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,371 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8416	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,371 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8417	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,372 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8418	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,372 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8419	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,372 (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
8420	C	30,00	24,00	11,00	22,69	41,00	89,50	3,373 (J)	[PC]	--
8421	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,373 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8422	C	24,00	20,00	7,50	18,00	31,44	43,21	3,374 (J)	[PC]	--
8423	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,374 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8424	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,374 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8425	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,374 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8426	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,374 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8427	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,375 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8428	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,375 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8429	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,375 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8430	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,375 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8431	C	44,00	32,00	7,00	43,38	48,86	4,01	3,375 (J)	[PC]	--
8432	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,376 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8433	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,376 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8434	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,376 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8435	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,376 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8436	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,377 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8437	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,377 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8438	C	30,00	24,00	10,00	23,67	39,98	66,41	3,377 (J)	[PC]	--
8439	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8440	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,377 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8441	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,377 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8442	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,378 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8443	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,378 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8444	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,378 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8445	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,379 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8446	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,379 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8447	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,379 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8448	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,379 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8449	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8450	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,379 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8451	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8452	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,380 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8453	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,380 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8454	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,380 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8455	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,380 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8456	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,380 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8457	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,381 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8458	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,381 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8459	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,381 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8460	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,381 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8461	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,381 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8462	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,381 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8463	C	42,00	32,00	7,50	42,35	47,55	2,59	3,381 (J)	[PC]	--
8464	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,381 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8465	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,381 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8466	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,382 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8467	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,382 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8468	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,382 (J)	[A2M2]	--
8469	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,383 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8470	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,383 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8471	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,383 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8472	C	22,00	24,00	11,00	16,45	31,95	40,20	3,383 (J)	[PC]	--
8473	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,383 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8474	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,384 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8475	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,384 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8476	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,384 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8477	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,384 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8478	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,384 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8479	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8480	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,385 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8481	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,385 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8482	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,385 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8483	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,385 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8484	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8485	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,386 (J)	[A2M2]	--
8486	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,386 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8487	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,386 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8488	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,386 (J)	[A2M2]	--
8489	C	26,00	26,00	14,50	16,45	40,28	112,78	3,386 (J)	[PC]	--
8490	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,386 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8491	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,386 (J)	[A2M2]	--
8492	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,386 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8493	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,386 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8494	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,386 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8495	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,386 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8496	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,387 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8497	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,387 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8498	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,387 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8499	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,388 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8500	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,388 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8501	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,388 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8502	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,388 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8503	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,388 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8504	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,388 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8505	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,388 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8506	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,388 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8507	C	34,00	24,00	10,00	26,34	43,92	95,92	3,388 (J)	[PC]	--
8508	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,388 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8509	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,389 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8510	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,389 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8511	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,390 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8512	C	34,00	24,00	6,00	30,68	39,96	19,20	3,390 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8513	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,391 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8514	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,391 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8515	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,391 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8516	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,391 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8517	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,392 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8518	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,392 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8519	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,392 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8520	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,392 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8521	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,392 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8522	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,392 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8523	C	44,00	38,00	14,50	40,97	53,40	22,53	3,393 (J)	[PC]	--
8524	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,393 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8525	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,393 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8526	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,394 (J)	[A2M2]	--
8527	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,394 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8528	C	24,00	26,00	13,00	16,45	36,17	57,71	3,394 (J)	[PC]	--
8529	C	38,00	26,00	13,00	27,61	50,96	179,56	3,395 (J)	[PC]	--
8530	C	30,00	24,00	6,50	27,36	35,91	10,34	3,395 (J)	[PC]	--
8531	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8532	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8533	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,395 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8534	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,395 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8535	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8536	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,395 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8537	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,395 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8538	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8539	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,396 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8540	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,396 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8541	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,396 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8542	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,396 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8543	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,396 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8544	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,397 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8545	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,397 (J)	[A2M2]	--
8546	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,397 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8547	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,397 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8548	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8549	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8550	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8551	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,398 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8552	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,398 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8553	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,398 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8554	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,398 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8555	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,399 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8556	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,399 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8557	C	24,00	24,00	12,50	15,88	36,24	85,00	3,399 (J)	[PC]	--
8558	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,399 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8559	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,399 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8560	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,399 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8561	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,400 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8562	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,400 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8563	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,400 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8564	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,400 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8565	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,401 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8566	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,401 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8567	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8568	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,402 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8569	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,402 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8570	C	40,00	26,00	10,00	32,38	49,95	107,70	3,403 (J)	[PC]	--
8571	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8572	C	26,00	22,00	9,50	19,07	35,45	61,84	3,403 (J)	[PC]	--
8573	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8574	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,403 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8575	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,404 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8576	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,404 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8577	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8578	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,405 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8579	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,405 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8580	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8581	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,405 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8582	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,405 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8583	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,405 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8584	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,405 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8585	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,406 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8586	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,406 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8587	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,407 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8588	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,407 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8589	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,407 (J)	[A2M2]	--
8590	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,407 (J)	[A2M2]	--
8591	C	26,00	20,00	7,00	20,64	33,00	42,25	3,407 (J)	[PC]	--
8592	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,408 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8593	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,409 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8594	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,410 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8595	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,410 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8596	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,410 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8597	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,410 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8598	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,410 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8599	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,411 (J)	[A2M2]	--
8600	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,411 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8601	C	28,00	24,00	12,00	19,53	39,98	99,86	3,412 (J)	[PC]	--
8602	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,412 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8603	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,412 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8604	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,412 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8605	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,412 (J)	[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
8606	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,412 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8607	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,412 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8608	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,413 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8609	C	28,00	20,00	6,00	23,41	33,99	35,42	3,413 (J)	[PC]	--
8610	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,413 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8611	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,415 (J)	[A2M2]	--
8612	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,415 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8613	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,415 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8614	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,415 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8615	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,415 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8616	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,415 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8617	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,416 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8618	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,416 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8619	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,416 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8620	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,416 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8621	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,416 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8622	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,416 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8623	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,417 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8624	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,417 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8625	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,417 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8626	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8627	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8628	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,418 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8629	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,418 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8630	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,418 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8631	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,418 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8632	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,419 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8633	C	30,00	24,00	10,50	23,18	40,49	77,74	3,419 (J)	[PC]	--
8634	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,419 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8635	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,419 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8636	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,419 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8637	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,420 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8638	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,420 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8639	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,420 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8640	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,421 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8641	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,421 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8642	C	34,00	24,00	9,50	26,81	43,44	83,51	3,421 (J)	[PC]	--
8643	C	38,00	26,00	13,50	27,15	51,47	196,44	3,421 (J)	[PC]	--
8644	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,422 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8645	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,422 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8646	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,422 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8647	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,422 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8648	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,422 (J)	[A2M2]	--
8649	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,422 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8650	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,422 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8651	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,423 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8652	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,423 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8653	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,423 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8654	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,423 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8655	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,423 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8656	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,424 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8657	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,424 (J)	[A2M2]	--
8658	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8659	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,424 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8660	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8661	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8662	C	40,00	28,00	13,00	30,62	52,96	150,07	3,424 (J)	[PC]	--
8663	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,424 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8664	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,425 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8665	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,425 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8666	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,426 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8667	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,426 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8668	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,426 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8669	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,426 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8670	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,427 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8671	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,427 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8672	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,427 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8673	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,427 (J)	[A2M2]	--
8674	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,427 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8675	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8676	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,429 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8677	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,429 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8678	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,429 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8679	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,431 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8680	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,431 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8681	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,431 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8682	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,431 (J)	[A2M2]	--
8683	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,432 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8684	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,432 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8685	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,432 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8686	C	32,00	24,00	5,50	29,71	37,07	6,77	3,432 (J)	[PC]	--
8687	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,432 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8688	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,432 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8689	C	34,00	24,00	5,50	31,52	39,42	13,65	3,432 (J)	[PC]	--
8690	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,432 (J)	[A2M2]	--
8691	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,433 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8692	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,433 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8693	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8694	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8695	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,434 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8696	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,435 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8697	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,435 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8698	C	22,00	26,00	14,00	14,02	35,02	68,78	3,436 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8699	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,436 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8700	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,436 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8701	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,436 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8702	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,436 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8703	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,436 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8704	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8705	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8706	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8707	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,437 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8708	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,437 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8709	C	40,00	26,00	10,50	31,92	50,46	120,60	3,438 (J)	[PC]	--
8710	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,438 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8711	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,439 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8712	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,439 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8713	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,439 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8714	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,439 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8715	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,440 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8716	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,440 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8717	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,440 (J)	[A2M2]	--
8718	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,440 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8719	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,440 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8720	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,441 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8721	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,441 (J)	[A2M2]	--
8722	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,441 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8723	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,442 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8724	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,442 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8725	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,442 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8726	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,443 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8727	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,443 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8728	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,443 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8729	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,443 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8730	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,443 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8731	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,444 (J)	[A2M2]	--
8732	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,444 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8733	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,444 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8734	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8735	C	38,00	26,00	5,00	36,09	42,84	8,98	3,445 (J)	[PC]	--
8736	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,445 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8737	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,445 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8738	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,445 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8739	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,446 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8740	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,446 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8741	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,446 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8742	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,447 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8743	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,447 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8744	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,447 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8745	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,447 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8746	C	38,00	26,00	14,00	26,70	51,97	213,99	3,447 (J)	[PC]	--
8747	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,448 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8748	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,448 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8749	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,448 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8750	C	38,00	30,00	7,50	38,35	43,79	2,63	3,448 (J)	[PC]	--
8751	C	34,00	28,00	7,50	34,35	39,79	2,63	3,448 (J)	[PC]	--
8752	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,449 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8753	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,449 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8754	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,449 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8755	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,449 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8756	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,449 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8757	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,450 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8758	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,450 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8759	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,450 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8760	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,451 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8761	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,451 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8762	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,451 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8763	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,451 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8764	C	42,00	32,00	12,50	35,72	53,44	71,47	3,452 (J)	[PC]	--
8765	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,452 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8766	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,453 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8767	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,453 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8768	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,453 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8769	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,453 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8770	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,453 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8771	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,454 (J)	[A2M2]	--
8772	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,454 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8773	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,454 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8774	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,454 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8775	C	30,00	26,00	8,00	27,84	36,75	8,14	3,455 (J)	[PC]	--
8776	C	44,00	30,00	9,50	38,23	53,00	55,71	3,455 (J)	[PC]	--
8777	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,455 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8778	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,455 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8779	C	36,00	24,00	7,50	30,41	43,43	53,03	3,456 (J)	[PC]	--
8780	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,456 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8781	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,457 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8782	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,457 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8783	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,458 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8784	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,458 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8785	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,458 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8786	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,459 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8787	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,459 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8788	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,459 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8789	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,459 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8790	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,459 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8791	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,459 (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
8792	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,459 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8793	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,459 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8794	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,459 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8795	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,460 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8796	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,460 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8797	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,460 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8798	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,460 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8799	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,461 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8800	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,461 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8801	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,462 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8802	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,462 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8803	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,463 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8804	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,463 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8805	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,463 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8806	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,463 (J)	[A2M2]	--
8807	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,464 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8808	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,464 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8809	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,464 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8810	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,464 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8811	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,464 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8812	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,464 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8813	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,464 (J)	[A2M2]	--
8814	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,465 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8815	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8816	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,465 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8817	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,465 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8818	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,465 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8819	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,465 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8820	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,465 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8821	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,465 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8822	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,466 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8823	C	22,00	20,00	6,00	18,03	27,74	13,88	3,466 (J)	[PC]	--
8824	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,467 (J)	[A2M2]	--
8825	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,467 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8826	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,468 (J)	[A2M2]	--
8827	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,468 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8828	C	24,00	24,00	12,00	16,45	35,66	72,64	3,468 (J)	[PC]	--
8829	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,468 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8830	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,469 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8831	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,469 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8832	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,469 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8833	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,469 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8834	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,469 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8835	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,470 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8836	C	34,00	24,00	9,00	27,27	42,96	71,88	3,470 (J)	[PC]	--
8837	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,470 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8838	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,471 (J)	[A2M2]	--
8839	C	24,00	22,00	9,50	17,07	33,28	51,93	3,471 (J)	[PC]	--
8840	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,471 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8841	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,472 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8842	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,472 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8843	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,472 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8844	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,472 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8845	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,472 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8846	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,472 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8847	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,472 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8848	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,472 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8849	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,472 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8850	C	40,00	26,00	11,00	31,46	50,96	134,15	3,472 (J)	[PC]	--
8851	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,473 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8852	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,473 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8853	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,473 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8854	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,473 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8855	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,473 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8856	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,474 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8857	C	22,00	26,00	13,00	15,94	33,60	45,91	3,474 (J)	[PC]	--
8858	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,474 (J)	[A2M2]	--
8859	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,474 (J)	[A2M2]	--
8860	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8861	C	44,00	28,00	6,50	39,66	50,42	33,37	3,474 (J)	[PC]	--
8862	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,474 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8863	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,475 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8864	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,475 (J)	[A2M2]	--
8865	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,475 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8866	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,475 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8867	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,475 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8868	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,475 (J)	[A2M2]	--
8869	C	24,00	26,00	13,50	16,45	36,81	69,88	3,476 (J)	[PC]	--
8870	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,476 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8871	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,476 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8872	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,476 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8873	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,477 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8874	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,477 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8875	C	38,00	26,00	14,50	26,24	52,47	232,19	3,477 (J)	[PC]	--
8876	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,477 (J)	[A2M2]	--
8877	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,477 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8878	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,477 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8879	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,478 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8880	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,478 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8881	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,478 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8882	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,478 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8883	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,479 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8884	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,479 (J)	[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
8885	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,479 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8886	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,479 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8887	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,479 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8888	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,479 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8889	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,479 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8890	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,480 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8891	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,480 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8892	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,480 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8893	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,480 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8894	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,481 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8895	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,481 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8896	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,482 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8897	C	32,00	24,00	9,50	25,44	41,50	69,14	3,482 (J)	[PC]	--
8898	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8899	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,483 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8900	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,483 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8901	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,483 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8902	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,483 (J)	[A2M2]	--
8903	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,483 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8904	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,483 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8905	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,484 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8906	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,484 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8907	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,484 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8908	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,484 (J)	[A2M2]	--
8909	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,484 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8910	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8911	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8912	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,485 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8913	C	44,00	28,00	7,50	38,71	51,43	48,54	3,485 (J)	[PC]	--
8914	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,486 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8915	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,486 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8916	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,487 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8917	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8918	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,487 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8919	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,487 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8920	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,487 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8921	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,488 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8922	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8923	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,488 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8924	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,488 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8925	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,489 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8926	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,489 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8927	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,490 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8928	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,490 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8929	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,490 (J)	[A2M2]	--
8930	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,490 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8931	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,491 (J)	[A2M2]	--
8932	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,491 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8933	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,491 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8934	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,491 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8935	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8936	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8937	C	20,00	28,00	14,50	14,71	31,39	30,67	3,492 (J)	[PC]	--
8938	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,492 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8939	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,492 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8940	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,493 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8941	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,493 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8942	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,493 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8943	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,493 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8944	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,493 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8945	C	32,00	26,00	8,50	28,12	40,09	22,82	3,493 (J)	[PC]	--
8946	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,494 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8947	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,494 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8948	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8949	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8950	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8951	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8952	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,495 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8953	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,495 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8954	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,495 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8955	C	42,00	26,00	6,50	37,01	48,43	46,64	3,495 (J)	[PC]	--
8956	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,496 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8957	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,496 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8958	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,496 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8959	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,496 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8960	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,497 (J)	[A2M2]	--
8961	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8962	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,498 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8963	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,498 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8964	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,498 (J)	[A2M2]	--
8965	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,498 (J)	[A2M2]	--
8966	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,498 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8967	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,499 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8968	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,499 (J)	[PC]	[SLV] H -V
8969	C	30,00	22,00	6,00	26,09	35,96	23,06	3,499 (J)	[PC]	--
8970	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8971	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,500 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8972	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8973	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,500 (J)	[A2M2]	--
8974	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,500 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8975	C	22,00	22,00	9,00	16,45	30,49	34,58	3,500 (J)	[PC]	--
8976	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,501 (J)	[A2M2]	--
8977	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,501 (J)	[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
8978	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8979	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,502 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8980	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,502 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8981	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,502 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8982	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,503 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8983	C	44,00	28,00	7,00	39,18	50,92	40,62	3,503 (J)	[PC]	--
8984	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,503 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8985	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,503 (J)	[A2M2]	--
8986	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,503 (J)	[PC]	[SLV] H +V
8987	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8988	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,504 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8989	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,504 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
8990	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,504 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8991	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,505 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8992	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,505 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
8993	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,505 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8994	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,505 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8995	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,505 (J)	[PC]	[SLD] H +V
8996	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,505 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
8997	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,505 (J)	[PC]	[SLD] H -V
8998	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,505 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
8999	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,505 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9000	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,505 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9001	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,506 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9002	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,506 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9003	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,506 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9004	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,506 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9005	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,507 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9006	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,507 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9007	C	42,00	28,00	9,00	35,97	50,94	65,75	3,508 (J)	[PC]	--
9008	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,508 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9009	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,508 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9010	C	44,00	32,00	10,00	39,48	52,64	36,03	3,509 (J)	[PC]	--
9011	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,509 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9012	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,509 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9013	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,510 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9014	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,510 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9015	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,510 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9016	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9017	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,511 (J)	[A2M2]	--
9018	C	40,00	28,00	13,50	29,94	53,46	165,29	3,511 (J)	[PC]	--
9019	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9020	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,511 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9021	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,512 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9022	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,512 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9023	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,512 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9024	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,512 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9025	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,512 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9026	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,512 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9027	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,512 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9028	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,513 (J)	[A2M2]	--
9029	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,513 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9030	C	42,00	30,00	11,00	35,53	52,57	74,62	3,513 (J)	[PC]	--
9031	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,513 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9032	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9033	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9034	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9035	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9036	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9037	C	44,00	32,00	11,50	37,87	54,34	61,80	3,514 (J)	[PC]	--
9038	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,515 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9039	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,515 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9040	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,515 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9041	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,515 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9042	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9043	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,516 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9044	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9045	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,517 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9046	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,517 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9047	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	3,517 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9048	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,517 (J)	[A2M2]	--
9049	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,518 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9050	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,518 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9051	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	3,518 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9052	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,518 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9053	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,518 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9054	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,519 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9055	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,519 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9056	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9057	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,520 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9058	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,520 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9059	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,520 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9060	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,520 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9061	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,521 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9062	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,521 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9063	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,521 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9064	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,522 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9065	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,522 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9066	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,522 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9067	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,522 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9068	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,523 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9069	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,523 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9070	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,523 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9071	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,524 (J)	[A2M2]	--
9072	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,524 (J)	[A2M2]	--
9073	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,524 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9074	C	28,00	24,00	12,50	18,83	40,49	113,71	3,524 (J)	[PC]	--
9075	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,524 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9076	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,524 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9077	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,524 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9078	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,524 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9079	C	38,00	24,00	5,00	34,40	42,94	24,44	3,525 (J)	[PC]	--
9080	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,525 (J)	[A2M2]	--
9081	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,525 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9082	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,525 (J)	[A2M2]	--
9083	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,525 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9084	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,525 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9085	C	44,00	30,00	9,00	38,73	52,47	47,05	3,525 (J)	[PC]	--
9086	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,526 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9087	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,526 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9088	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,526 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9089	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,526 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9090	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,526 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9091	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9092	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	3,527 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9093	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9094	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,528 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9095	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,528 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9096	C	44,00	30,00	8,50	39,24	51,94	39,09	3,528 (J)	[PC]	--
9097	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,528 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9098	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9099	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9100	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	3,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9101	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,529 (J)	[A2M2]	--
9102	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,530 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9103	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,530 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9104	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,530 (J)	[A2M2]	--
9105	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,531 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9106	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9107	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9108	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,531 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9109	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,531 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9110	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,531 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9111	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,532 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9112	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,532 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9113	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,532 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9114	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,532 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9115	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,532 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9116	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,532 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9117	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,533 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9118	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,533 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9119	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,533 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9120	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	3,534 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9121	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,534 (J)	[A2M2]	--
9122	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,534 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9123	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9124	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,535 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9125	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9126	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,536 (J)	[A2M2]	--
9127	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,536 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9128	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,536 (J)	[A2M2]	--
9129	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,536 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9130	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,537 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9131	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,537 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9132	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,537 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9133	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,537 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9134	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,537 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9135	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,537 (J)	[A2M2]	--
9136	C	34,00	24,00	8,50	27,74	42,48	61,07	3,537 (J)	[PC]	--
9137	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,537 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9138	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,537 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9139	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,538 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9140	C	36,00	24,00	13,50	24,63	49,17	225,23	3,538 (J)	[PC]	--
9141	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,538 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9142	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,539 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9143	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,539 (J)	[A2M2]	--
9144	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,539 (J)	[A2M2]	--
9145	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,539 (J)	[A2M2]	--
9146	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,539 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9147	C	36,00	24,00	13,00	25,08	48,66	206,79	3,540 (J)	[PC]	--
9148	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,540 (J)	[A2M2]	--
9149	C	44,00	36,00	11,50	42,52	51,11	9,92	3,540 (J)	[PC]	--
9150	C	44,00	38,00	14,00	41,71	52,61	16,32	3,540 (J)	[PC]	--
9151	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,540 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9152	C	36,00	24,00	12,50	25,53	48,14	188,87	3,541 (J)	[PC]	--
9153	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,541 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9154	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,541 (J)	[A2M2]	--
9155	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9156	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,542 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9157	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,542 (J)	[A2M2]	--
9158	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,542 (J)	[A2M2]	--
9159	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,542 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9160	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,543 (J)	[A2M2]	--
9161	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9162	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,543 (J)	[A2M2]	--
9163	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,543 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9164	C	40,00	26,00	11,50	30,88	51,46	148,57	3,543 (J)	[PC]	--
9165	C	36,00	24,00	14,00	24,17	49,68	244,36	3,543 (J)	[PC]	--
9166	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,544 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9167	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,544 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9168	C	28,00	20,00	7,00	22,49	34,95	51,89	3,545 (J)	[PC]	--
9169	C	26,00	24,00	12,50	16,83	38,41	98,89	3,545 (J)	[PC]	--
9170	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,545 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9171	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,545 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9172	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9173	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9174	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,545 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9175	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,545 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9176	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,545 (J)	[A2M2]	--
9177	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,545 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9178	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	3,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9179	C	30,00	22,00	7,00	25,13	37,00	37,49	3,546 (J)	[PC]	--
9180	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,546 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9181	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,546 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9182	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,546 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9183	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,547 (J)	[A2M2]	--
9184	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,547 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9185	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,547 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9186	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,548 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9187	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,548 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9188	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,549 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9189	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,549 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9190	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,549 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9191	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,549 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9192	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	3,549 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9193	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,549 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9194	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,549 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9195	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,550 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9196	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,550 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9197	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,550 (J)	[A2M2]	--
9198	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,550 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9199	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,551 (J)	[A2M2]	--
9200	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,551 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9201	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,551 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9202	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9203	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,552 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9204	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,552 (J)	[A2M2]	--
9205	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,552 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9206	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,552 (J)	[A2M2]	--
9207	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,553 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9208	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,553 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9209	C	36,00	24,00	12,00	25,98	47,63	171,70	3,553 (J)	[PC]	--
9210	C	26,00	20,00	8,00	19,39	33,99	60,97	3,554 (J)	[PC]	--
9211	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,554 (J)	[A2M2]	--
9212	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,554 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9213	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,554 (J)	[A2M2]	--
9214	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,555 (J)	[A2M2]	--
9215	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,555 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9216	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,555 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9217	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,555 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9218	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,556 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9219	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,556 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9220	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,556 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9221	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,557 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9222	C	20,00	30,00	14,50	22,59	29,45	2,84	3,557 (J)	[PC]	--
9223	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,557 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9224	C	36,00	24,00	8,00	29,76	43,90	62,97	3,557 (J)	[PC]	--
9225	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,558 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9226	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,558 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9227	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,559 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9228	C	28,00	22,00	9,50	21,07	37,50	73,71	3,559 (J)	[PC]	--
9229	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,560 (J)	[A2M2]	--
9230	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,560 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9231	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9232	C	26,00	20,00	8,50	18,79	34,48	71,82	3,561 (J)	[PC]	--
9233	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,561 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9234	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9235	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,561 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9236	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,562 (J)	[A2M2]	--
9237	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,562 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9238	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,562 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9239	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,562 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9240	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,562 (J)	[A2M2]	--
9241	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,562 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9242	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,562 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9243	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,562 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9244	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,563 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9245	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,563 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9246	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9247	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9248	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,563 (J)	[A2M2]	--
9249	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,563 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9250	C	30,00	22,00	10,50	21,75	40,39	113,42	3,564 (J)	[PC]	--
9251	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,564 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9252	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,564 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9253	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	3,565 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9254	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,565 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9255	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,565 (J)	[A2M2]	--
9256	C	30,00	22,00	10,00	22,32	39,92	100,24	3,565 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
9257	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	3,566 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9258	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,566 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9259	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,566 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9260	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,567 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9261	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,567 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9262	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,567 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9263	C	42,00	34,00	14,50	35,45	54,68	77,79	3,567 (J)	[PC]	--
9264	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,568 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9265	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,568 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9266	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,568 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9267	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,568 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9268	C	36,00	24,00	14,50	23,72	50,19	264,36	3,569 (J)	[PC]	--
9269	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	3,569 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9270	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,569 (J)	[A2M2]	--
9271	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,569 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9272	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	3,569 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9273	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,569 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9274	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,570 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9275	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,570 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9276	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,570 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9277	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,571 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9278	C	36,00	24,00	11,00	26,89	46,67	139,73	3,571 (J)	[PC]	--
9279	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,571 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9280	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,573 (J)	[A2M2]	--
9281	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,573 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9282	C	36,00	24,00	11,50	26,44	47,13	155,18	3,573 (J)	[PC]	--
9283	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,574 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9284	C	32,00	24,00	9,00	25,92	41,00	58,51	3,574 (J)	[PC]	--
9285	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,574 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9286	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,575 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9287	C	36,00	24,00	10,50	27,34	46,21	125,03	3,575 (J)	[PC]	--
9288	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,575 (J)	[A2M2]	--
9289	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,575 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9290	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,576 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9291	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,576 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9292	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,576 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9293	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,577 (J)	[A2M2]	--
9294	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	3,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9295	C	22,00	20,00	5,50	18,84	27,10	8,44	3,577 (J)	[PC]	--
9296	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	3,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9297	C	24,00	20,00	8,00	17,39	31,97	52,40	3,577 (J)	[PC]	--
9298	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,580 (J)	[A2M2]	--
9299	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,580 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9300	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,580 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9301	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,580 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9302	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,580 (J)	[A2M2]	--
9303	C	32,00	26,00	8,00	28,70	39,44	15,91	3,580 (J)	[PC]	--
9304	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,580 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9305	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,582 (J)	[A2M2]	--
9306	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,582 (J)	[A2M2]	--
9307	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	3,582 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9308	C	36,00	24,00	10,00	27,80	45,75	111,10	3,583 (J)	[PC]	--
9309	C	32,00	28,00	9,50	29,15	40,38	13,51	3,583 (J)	[PC]	--
9310	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,583 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9311	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,583 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9312	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,584 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9313	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,584 (J)	[A2M2]	--
9314	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,584 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9315	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	3,584 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9316	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,585 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9317	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,585 (J)	[A2M2]	--
9318	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,585 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9319	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,585 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9320	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,586 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9321	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,586 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9322	C	42,00	32,00	13,00	35,19	53,98	82,31	3,587 (J)	[PC]	--
9323	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,587 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9324	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,587 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9325	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,587 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9326	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,588 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9327	C	28,00	24,00	13,00	18,16	41,00	128,70	3,588 (J)	[PC]	--
9328	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,589 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9329	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,590 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9330	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,590 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9331	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,591 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9332	C	22,00	26,00	14,50	13,17	35,67	81,82	3,591 (J)	[PC]	--
9333	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,592 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9334	C	36,00	24,00	9,50	28,25	45,29	97,91	3,592 (J)	[PC]	--
9335	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,592 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9336	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,593 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9337	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,593 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9338	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,593 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9339	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	3,593 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9340	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,593 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9341	C	36,00	26,00	5,50	34,66	41,07	6,49	3,593 (J)	[PC]	--
9342	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,593 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9343	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,594 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9344	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,594 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9345	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,594 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9346	C	28,00	26,00	8,50	26,49	34,59	6,55	3,595 (J)	[PC]	--
9347	C	42,00	30,00	11,50	35,03	53,09	85,50	3,595 (J)	[PC]	--
9348	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,595 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9349	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,596 (J)	[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
9350	C	24,00	24,00	11,50	16,45	35,07	60,90	3,596 (J)	[PC]	--
9351	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9352	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,596 (J)	[A2M2]	--
9353	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,596 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9354	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	3,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9355	C	22,00	22,00	9,50	16,17	31,01	43,30	3,597 (J)	[PC]	--
9356	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,597 (J)	[A2M2]	--
9357	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,597 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9358	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,598 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9359	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,598 (J)	[A2M2]	--
9360	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,598 (J)	[A2M2]	--
9361	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,599 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9362	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,599 (J)	[A2M2]	--
9363	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,599 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9364	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,599 (J)	[A2M2]	--
9365	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,599 (J)	[A2M2]	--
9366	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,599 (J)	[A2M2]	--
9367	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,599 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9368	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,599 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9369	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,599 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9370	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,600 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9371	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,600 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9372	C	30,00	22,00	11,00	21,13	40,86	127,51	3,600 (J)	[PC]	--
9373	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,600 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9374	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	3,600 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9375	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,601 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9376	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,601 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9377	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,601 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9378	C	44,00	34,00	13,50	37,58	55,52	67,17	3,601 (J)	[PC]	--
9379	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,601 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9380	C	30,00	22,00	8,00	24,18	37,99	55,23	3,602 (J)	[PC]	--
9381	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,602 (J)	[A2M2]	--
9382	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,602 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9383	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,603 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9384	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,603 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9385	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,603 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9386	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,603 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9387	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,603 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9388	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9389	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9390	C	40,00	28,00	14,00	29,28	53,96	181,30	3,604 (J)	[PC]	--
9391	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,604 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9392	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,604 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9393	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,604 (J)	[A2M2]	--
9394	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,604 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9395	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	3,605 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9396	C	36,00	24,00	9,00	28,71	44,83	85,48	3,605 (J)	[PC]	--
9397	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,606 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9398	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,606 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9399	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,606 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9400	C	42,00	28,00	9,50	35,49	51,44	75,90	3,606 (J)	[PC]	--
9401	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	3,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9402	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,607 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9403	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,607 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9404	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,608 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9405	C	32,00	24,00	8,50	26,41	40,49	48,83	3,608 (J)	[PC]	--
9406	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	3,609 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9407	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,609 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9408	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,609 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9409	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,609 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9410	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,610 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9411	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,611 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9412	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,611 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9413	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,611 (J)	[A2M2]	--
9414	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,612 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9415	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,612 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9416	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,613 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9417	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,613 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9418	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,613 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9419	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,613 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9420	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,613 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9421	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,614 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9422	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,614 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9423	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,615 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9424	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,615 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9425	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,616 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9426	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,616 (J)	[A2M2]	--
9427	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,616 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9428	C	28,00	22,00	10,00	20,40	37,99	85,54	3,617 (J)	[PC]	--
9429	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	3,617 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9430	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,617 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9431	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,618 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9432	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,618 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9433	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,618 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9434	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,619 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9435	C	22,00	26,00	13,50	14,93	34,33	56,79	3,619 (J)	[PC]	--
9436	C	44,00	32,00	11,00	38,40	53,78	52,51	3,619 (J)	[PC]	--
9437	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,619 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9438	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	3,619 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9439	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,621 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9440	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,621 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9441	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,621 (J)	[A2M2]	--
9442	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,621 (J)	[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
9443	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,621 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9444	C	26,00	20,00	7,50	20,00	33,50	51,17	3,622 (J)	[PC]	--
9445	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,622 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9446	C	22,00	24,00	12,50	13,88	33,94	72,38	3,623 (J)	[PC]	--
9447	C	28,00	24,00	13,50	17,51	41,50	144,70	3,623 (J)	[PC]	--
9448	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,623 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9449	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,623 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9450	C	30,00	22,00	9,50	22,78	39,44	87,89	3,624 (J)	[PC]	--
9451	C	22,00	24,00	12,00	14,67	33,31	60,63	3,624 (J)	[PC]	--
9452	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	3,624 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9453	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,624 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9454	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,624 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9455	C	34,00	24,00	8,00	28,21	41,99	50,98	3,625 (J)	[PC]	--
9456	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,625 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9457	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,626 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9458	C	28,00	24,00	14,00	16,88	42,00	161,82	3,627 (J)	[PC]	--
9459	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,627 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9460	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,628 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9461	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,628 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9462	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	3,628 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9463	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,629 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9464	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,629 (J)	[A2M2]	--
9465	C	36,00	24,00	8,50	29,17	44,36	73,83	3,629 (J)	[PC]	--
9466	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,630 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9467	C	26,00	22,00	10,50	17,75	36,49	85,16	3,630 (J)	[PC]	--
9468	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	3,630 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9469	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,630 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9470	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	3,631 (J)	[A2M2]	--
9471	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,631 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9472	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,631 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9473	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,631 (J)	[A2M2]	--
9474	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,631 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9475	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,632 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9476	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	3,632 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9477	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,632 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9478	C	30,00	22,00	11,50	20,51	41,33	142,51	3,632 (J)	[PC]	--
9479	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,632 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9480	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,633 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9481	C	28,00	24,00	14,50	16,45	42,49	179,84	3,633 (J)	[PC]	--
9482	C	38,00	24,00	5,50	33,93	43,40	31,09	3,633 (J)	[PC]	--
9483	C	40,00	26,00	12,00	30,25	51,96	163,61	3,633 (J)	[PC]	--
9484	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,633 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9485	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,634 (J)	[A2M2]	--
9486	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,634 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9487	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,634 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9488	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,634 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9489	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	3,635 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9490	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,635 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9491	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,635 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9492	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,635 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9493	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,635 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9494	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,635 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9495	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,635 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9496	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,636 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9497	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,637 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9498	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,637 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9499	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,637 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9500	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,638 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9501	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,638 (J)	[A2M2]	--
9502	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,638 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9503	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	3,638 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9504	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,638 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9505	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,639 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9506	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	3,639 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9507	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,640 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9508	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,640 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9509	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,640 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9510	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	3,641 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9511	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,641 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9512	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,641 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9513	C	24,00	22,00	10,50	16,45	34,40	74,07	3,642 (J)	[PC]	--
9514	C	44,00	34,00	9,00	43,37	49,61	4,96	3,643 (J)	[PC]	--
9515	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,644 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9516	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,645 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9517	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,645 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9518	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,645 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9519	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	3,646 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9520	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	3,647 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9521	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,647 (J)	[A2M2]	--
9522	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,647 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9523	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,647 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9524	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	3,648 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9525	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,648 (J)	[A2M2]	--
9526	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,648 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9527	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	3,648 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9528	C	30,00	22,00	6,50	25,61	36,49	29,88	3,648 (J)	[PC]	--
9529	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,649 (J)	[A2M2]	--
9530	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	3,649 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9531	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,649 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9532	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,649 (J)	[A2M2]	--
9533	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,649 (J)	[A2M2]	--
9534	C	40,00	28,00	14,50	28,81	54,46	198,11	3,650 (J)	[PC]	--
9535	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,651 (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
9536	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,651 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9537	C	28,00	20,00	7,50	22,00	35,43	61,33	3,652 (J)	[PC]	--
9538	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,652 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9539	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,652 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9540	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	3,652 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9541	C	24,00	22,00	10,00	16,45	33,85	62,60	3,652 (J)	[PC]	--
9542	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,653 (J)	[A2M2]	--
9543	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,653 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9544	C	42,00	30,00	12,00	34,54	53,61	97,00	3,654 (J)	[PC]	--
9545	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,654 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9546	C	42,00	32,00	13,50	34,66	54,52	93,83	3,654 (J)	[PC]	--
9547	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,655 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9548	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,655 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9549	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,655 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9550	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,655 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9551	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,656 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9552	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,656 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9553	C	30,00	22,00	5,00	27,09	34,84	11,79	3,656 (J)	[PC]	--
9554	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,656 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9555	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,657 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9556	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,657 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9557	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9558	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,657 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9559	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,657 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9560	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,657 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9561	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,658 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9562	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9563	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,658 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9564	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9565	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,659 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9566	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,659 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9567	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,659 (J)	[A2M2]	--
9568	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,659 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9569	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	3,659 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9570	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,659 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9571	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,661 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9572	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,661 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9573	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,662 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9574	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,662 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9575	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,662 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9576	C	44,00	32,00	10,50	38,93	53,21	43,92	3,662 (J)	[PC]	--
9577	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,662 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9578	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,663 (J)	[A2M2]	--
9579	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,663 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9580	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,663 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9581	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,663 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9582	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,664 (J)	[A2M2]	--
9583	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	3,664 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9584	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,665 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9585	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	3,665 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9586	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,666 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9587	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,666 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9588	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,666 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9589	C	30,00	22,00	12,00	19,91	41,79	158,40	3,666 (J)	[PC]	--
9590	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,666 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9591	C	38,00	24,00	8,00	31,64	45,70	75,76	3,667 (J)	[PC]	--
9592	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,667 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9593	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,668 (J)	[A2M2]	--
9594	C	46,00	30,00	7,00	41,93	52,31	25,18	3,668 (J)	[PC]	--
9595	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,668 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9596	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,668 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9597	C	22,00	22,00	6,50	22,11	27,06	2,25	3,668 (J)	[PC]	--
9598	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	3,668 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9599	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,669 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9600	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,670 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9601	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,670 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9602	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,670 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9603	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,670 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9604	C	42,00	26,00	7,00	36,55	48,93	55,35	3,670 (J)	[PC]	--
9605	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,672 (J)	[A2M2]	--
9606	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	3,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9607	C	44,00	34,00	12,00	39,27	53,72	39,72	3,673 (J)	[PC]	--
9608	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,673 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9609	C	42,00	28,00	10,00	35,02	51,95	86,71	3,673 (J)	[PC]	--
9610	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,674 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9611	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	3,674 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9612	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,674 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9613	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,675 (J)	[A2M2]	--
9614	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,675 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9615	C	38,00	24,00	7,50	32,09	45,24	65,32	3,675 (J)	[PC]	--
9616	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,675 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9617	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9618	C	28,00	24,00	6,50	26,55	32,98	4,89	3,676 (J)	[PC]	--
9619	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	3,676 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9620	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9621	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,677 (J)	[A2M2]	--
9622	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,677 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9623	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,677 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9624	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,677 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9625	C	28,00	20,00	6,50	22,95	34,47	43,26	3,678 (J)	[PC]	--
9626	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,678 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9627	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	3,678 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9628	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,678 (J)	[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
9629	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	3,680 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9630	C	38,00	34,00	11,00	39,55	45,78	2,64	3,680 (J)	[PC]	--
9631	C	34,00	32,00	11,00	35,55	41,78	2,64	3,680 (J)	[PC]	--
9632	C	30,00	30,00	11,00	31,55	37,78	2,64	3,680 (J)	[PC]	--
9633	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	3,680 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9634	C	34,00	22,00	5,00	30,00	38,94	24,75	3,680 (J)	[PC]	--
9635	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	3,680 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9636	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	3,680 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9637	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,680 (J)	[A2M2]	--
9638	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,681 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9639	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,681 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9640	C	30,00	22,00	9,00	23,24	38,96	76,18	3,681 (J)	[PC]	--
9641	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,681 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9642	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,681 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9643	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,682 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9644	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,682 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9645	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,683 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9646	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,683 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9647	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,683 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9648	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,683 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9649	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,683 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9650	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,684 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9651	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,684 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9652	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,684 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9653	C	32,00	22,00	10,50	23,32	42,21	129,31	3,684 (J)	[PC]	--
9654	C	38,00	24,00	6,00	33,47	43,86	38,51	3,684 (J)	[PC]	--
9655	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,685 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9656	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,685 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9657	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	3,685 (J)	[A2M2]	--
9658	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,685 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9659	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,685 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9660	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	3,686 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9661	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,686 (J)	[A2M2]	--
9662	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,686 (J)	[A2M2]	--
9663	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	3,686 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9664	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,687 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9665	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,687 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9666	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,687 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9667	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,687 (J)	[A2M2]	--
9668	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	3,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9669	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	3,687 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9670	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,687 (J)	[A2M2]	--
9671	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,687 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9672	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,688 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9673	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,688 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9674	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	3,688 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9675	C	38,00	24,00	7,00	32,55	44,78	55,62	3,689 (J)	[PC]	--
9676	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,689 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9677	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,689 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9678	C	32,00	22,00	11,00	22,87	42,67	144,05	3,690 (J)	[PC]	--
9679	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,690 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9680	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,690 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9681	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,690 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9682	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,691 (J)	[A2M2]	--
9683	C	46,00	28,00	5,00	42,40	50,89	21,07	3,691 (J)	[PC]	--
9684	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,691 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9685	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,692 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9686	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	3,692 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9687	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,692 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9688	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9689	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9690	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9691	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,693 (J)	[A2M2]	--
9692	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	3,694 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9693	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9694	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9695	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,694 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9696	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,694 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9697	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,695 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9698	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	3,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9699	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	3,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9700	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	3,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9701	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,696 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9702	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	3,696 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9703	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,696 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9704	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	3,696 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9705	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,696 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9706	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,697 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9707	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	3,697 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9708	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,697 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9709	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	3,697 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9710	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,697 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9711	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	3,698 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9712	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	3,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9713	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	3,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9714	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,699 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9715	C	38,00	24,00	8,50	31,13	46,15	86,98	3,699 (J)	[PC]	--
9716	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,699 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9717	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,700 (J)	[A2M2]	--
9718	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,700 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9719	C	32,00	22,00	11,50	22,41	43,13	159,50	3,701 (J)	[PC]	--
9720	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,701 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9721	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,701 (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
9722	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,701 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9723	C	42,00	30,00	12,50	34,05	54,12	109,20	3,702 (J)	[PC]	--
9724	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	3,702 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9725	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,702 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9726	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	3,703 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9727	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,703 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9728	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,703 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9729	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	3,703 (J)	[A2M2]	--
9730	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,704 (J)	[A2M2]	--
9731	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,704 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9732	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	3,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9733	C	42,00	32,00	14,00	34,15	55,06	106,04	3,704 (J)	[PC]	--
9734	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,705 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9735	C	30,00	22,00	12,50	19,32	42,26	175,18	3,705 (J)	[PC]	--
9736	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	3,705 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9737	C	46,00	30,00	6,50	42,45	51,75	19,45	3,705 (J)	[PC]	--
9738	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,705 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9739	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,706 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9740	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9741	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	3,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9742	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,706 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9743	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,707 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9744	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,707 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9745	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	3,707 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9746	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,708 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9747	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	3,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9748	C	38,00	24,00	6,50	33,01	44,33	46,69	3,709 (J)	[PC]	--
9749	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,709 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9750	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,710 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9751	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	3,710 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9752	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	3,710 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9753	C	32,00	22,00	12,00	21,91	43,59	175,76	3,710 (J)	[PC]	--
9754	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,711 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9755	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,711 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9756	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,711 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9757	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,712 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9758	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,713 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9759	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	3,713 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9760	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,714 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9761	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	3,714 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9762	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	3,715 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9763	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,715 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9764	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,715 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9765	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	3,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9766	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	3,715 (J)	[A2M2]	--
9767	C	32,00	24,00	7,00	27,90	38,89	24,09	3,715 (J)	[PC]	--
9768	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,716 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9769	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,716 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9770	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,716 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9771	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,716 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9772	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,716 (J)	[A2M2]	--
9773	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	3,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9774	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,716 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9775	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	3,717 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9776	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,717 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9777	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,717 (J)	[A2M2]	--
9778	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,717 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9779	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	3,717 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9780	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,717 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9781	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,717 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9782	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,717 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9783	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	3,718 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9784	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	3,718 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9785	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,718 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9786	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	3,718 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9787	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	3,719 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9788	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,719 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9789	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,719 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9790	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,719 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9791	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,720 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9792	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	3,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9793	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	3,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9794	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,720 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9795	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	3,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9796	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,720 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9797	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,720 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9798	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,721 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9799	C	40,00	26,00	12,50	29,64	52,46	179,48	3,721 (J)	[PC]	--
9800	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,721 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9801	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	3,722 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9802	C	22,00	22,00	10,00	15,39	31,58	52,81	3,722 (J)	[PC]	--
9803	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,722 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9804	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	3,722 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9805	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,723 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9806	C	32,00	22,00	10,00	23,77	41,75	115,35	3,723 (J)	[PC]	--
9807	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	3,723 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9808	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,723 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9809	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,723 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9810	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,724 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9811	C	44,00	34,00	13,00	38,13	54,93	57,31	3,724 (J)	[PC]	--
9812	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,724 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9813	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,725 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9814	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,725 (J)	[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
9815	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	3,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9816	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	3,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9817	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,725 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9818	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	3,726 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9819	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	3,726 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9820	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,726 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9821	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,726 (J)	[A2M2]	--
9822	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,726 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9823	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,726 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9824	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,726 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9825	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,726 (J)	[A2M2]	--
9826	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	3,727 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9827	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	3,727 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9828	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,727 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9829	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,727 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9830	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,728 (J)	[A2M2]	--
9831	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,728 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9832	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,729 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9833	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	3,729 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9834	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,729 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9835	C	30,00	22,00	8,50	23,71	38,48	65,31	3,729 (J)	[PC]	--
9836	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,729 (J)	[A2M2]	--
9837	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,729 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9838	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,729 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9839	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,729 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9840	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,729 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9841	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	3,729 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9842	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	3,729 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9843	C	42,00	28,00	10,50	34,54	52,45	98,16	3,730 (J)	[PC]	--
9844	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	3,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9845	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	3,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9846	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	3,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9847	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	3,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9848	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,730 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9849	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	3,730 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9850	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,731 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9851	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,731 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9852	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,731 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9853	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,731 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9854	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	3,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9855	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,732 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9856	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,732 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9857	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	3,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9858	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	3,732 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9859	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	3,733 (J)	[A2M2]	--
9860	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,733 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9861	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,734 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9862	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,734 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9863	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,734 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9864	C	32,00	22,00	12,50	21,32	44,04	192,87	3,734 (J)	[PC]	--
9865	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,734 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9866	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,734 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9867	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,734 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9868	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,735 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9869	C	34,00	24,00	7,50	28,68	41,50	41,68	3,735 (J)	[PC]	--
9870	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	3,736 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9871	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	3,736 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9872	C	22,00	22,00	10,50	14,65	32,18	63,23	3,736 (J)	[PC]	--
9873	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,736 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9874	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,736 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9875	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,737 (J)	[A2M2]	--
9876	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,737 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9877	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	3,738 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9878	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	3,738 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9879	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,738 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9880	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,739 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9881	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,739 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9882	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,739 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9883	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	3,740 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9884	C	34,00	24,00	7,00	29,16	41,00	33,31	3,740 (J)	[PC]	--
9885	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	3,740 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9886	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,740 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9887	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,740 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9888	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,741 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9889	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	3,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9890	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	3,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9891	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,742 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9892	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	3,742 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9893	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	3,742 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9894	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	3,742 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9895	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,742 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9896	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,742 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9897	C	42,00	30,00	13,00	33,56	54,64	122,13	3,742 (J)	[PC]	--
9898	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,743 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9899	C	44,00	30,00	10,00	37,74	53,53	65,03	3,743 (J)	[PC]	--
9900	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9901	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,743 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9902	C	42,00	32,00	14,50	33,64	55,60	118,92	3,743 (J)	[PC]	--
9903	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,744 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9904	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	3,745 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9905	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,745 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9906	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,745 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9907	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	3,745 (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
9908	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	3,746 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9909	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,746 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9910	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,746 (J)	[A2M2]	--
9911	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	3,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9912	C	20,00	26,00	12,50	15,10	30,36	26,87	3,747 (J)	[PC]	--
9913	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	3,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9914	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,748 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9915	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,748 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9916	C	32,00	24,00	6,50	28,42	38,32	17,49	3,749 (J)	[PC]	--
9917	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,750 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9918	C	30,00	22,00	13,00	18,74	42,72	192,80	3,750 (J)	[PC]	--
9919	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	3,750 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9920	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,751 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9921	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	3,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9922	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,751 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9923	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	3,751 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9924	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	3,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9925	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	3,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9926	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,752 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9927	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	3,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9928	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,753 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9929	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	3,753 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9930	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,753 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9931	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,753 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9932	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	3,753 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9933	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,753 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9934	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	3,753 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9935	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,753 (J)	[A2M2]	--
9936	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,753 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9937	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,754 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9938	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,755 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9939	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	3,755 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9940	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,755 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9941	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,755 (J)	[A2M2]	--
9942	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,755 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9943	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,756 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9944	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,756 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9945	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	3,756 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9946	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	3,756 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9947	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	3,756 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9948	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,757 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9949	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	3,757 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9950	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	3,757 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9951	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,757 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9952	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,757 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9953	C	32,00	22,00	9,50	24,23	41,29	102,14	3,757 (J)	[PC]	--
9954	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,758 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9955	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	3,758 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9956	C	42,00	26,00	7,50	36,09	49,44	64,76	3,758 (J)	[PC]	--
9957	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,758 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9958	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,759 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9959	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,759 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9960	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	3,759 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9961	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	3,759 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9962	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	3,760 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9963	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	3,760 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9964	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,760 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9965	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,761 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9966	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	3,761 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9967	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	3,761 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9968	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	3,761 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
9969	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,761 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9970	C	44,00	26,00	5,50	39,38	49,42	39,72	3,761 (J)	[PC]	--
9971	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,762 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9972	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,762 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9973	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	3,762 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9974	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,762 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9975	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,762 (J)	[A2M2]	--
9976	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,762 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9977	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	3,763 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9978	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	3,763 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9979	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	3,764 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9980	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,764 (J)	[PC]	[SLD] H -V
9981	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9982	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	3,764 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9983	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,764 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9984	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9985	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	3,765 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9986	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	3,765 (J)	[PC]	[SLD] H +V
9987	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	3,765 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9988	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	3,765 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9989	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,766 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9990	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,766 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9991	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	3,766 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
9992	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,766 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9993	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	3,766 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
9994	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,767 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9995	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,768 (J)	[PC]	[SLV] H +V
9996	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,768 (J)	[PC]	[SLV] H -V
9997	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9998	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
9999	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	3,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10000	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,768 (J)	[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
10001	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,769 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10002	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,769 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10003	C	46,00	30,00	6,00	42,97	51,17	14,40	3,770 (J)	[PC]	--
10004	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10005	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	3,770 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10006	C	44,00	28,00	8,00	38,24	51,93	57,13	3,770 (J)	[PC]	--
10007	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	3,770 (J)	[A2M2]	--
10008	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	3,770 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10009	C	22,00	24,00	11,50	15,52	32,65	49,86	3,770 (J)	[PC]	--
10010	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,770 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10011	C	28,00	22,00	10,50	19,75	38,48	98,34	3,771 (J)	[PC]	--
10012	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	3,771 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10013	C	32,00	22,00	13,00	20,74	44,50	210,88	3,771 (J)	[PC]	--
10014	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,771 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10015	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	3,771 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10016	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	3,772 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10017	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,772 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10018	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,772 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10019	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,772 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10020	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,772 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10021	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	3,772 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10022	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,772 (J)	[A2M2]	--
10023	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	3,772 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10024	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,773 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10025	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	3,773 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10026	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,773 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10027	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	3,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10028	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,774 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10029	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10030	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,774 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10031	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,775 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10032	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,775 (J)	[A2M2]	--
10033	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,775 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10034	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,776 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10035	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,776 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10036	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	3,776 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10037	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,777 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10038	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	3,777 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10039	C	42,00	30,00	13,50	33,07	55,15	135,68	3,777 (J)	[PC]	--
10040	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	3,777 (J)	[A2M2]	--
10041	C	42,00	28,00	11,00	34,07	52,95	110,37	3,777 (J)	[PC]	--
10042	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,777 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10043	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	3,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10044	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	3,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10045	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,778 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10046	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	3,778 (J)	[A2M2]	--
10047	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	3,778 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10048	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,778 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10049	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	3,778 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10050	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,778 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10051	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	3,779 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10052	C	46,00	32,00	9,00	41,61	53,46	28,50	3,779 (J)	[PC]	--
10053	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	3,779 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10054	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10055	C	44,00	38,00	13,50	42,50	51,77	10,99	3,779 (J)	[PC]	--
10056	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,779 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10057	C	32,00	22,00	9,00	24,68	40,83	89,69	3,779 (J)	[PC]	--
10058	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,780 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10059	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	3,780 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10060	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,780 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10061	C	26,00	32,00	14,50	26,21	35,61	5,36	3,780 (J)	[PC]	--
10062	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	3,781 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10063	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,781 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10064	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,781 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10065	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,781 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10066	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	3,781 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10067	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,781 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10068	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,781 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10069	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,782 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10070	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	3,782 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10071	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	3,782 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10072	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	3,782 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10073	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,782 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10074	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	3,783 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10075	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,783 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10076	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,784 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10077	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	3,784 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10078	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10079	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	3,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10080	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	3,785 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10081	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	3,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10082	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	3,786 (J)	[A2M2]	--
10083	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,786 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10084	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	3,786 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10085	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	3,786 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10086	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,786 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10087	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,788 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10088	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,788 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10089	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,788 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10090	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,788 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10091	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,788 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10092	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	3,788 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10093	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	3,789 (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
10094	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	3,789 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10095	C	20,00	24,00	12,50	11,88	31,49	62,06	3,789 (J)	[PC]	--
10096	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,789 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10097	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	3,789 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10098	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	3,789 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10099	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,790 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10100	C	40,00	26,00	13,00	29,10	52,96	196,13	3,790 (J)	[PC]	--
10101	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	3,790 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10102	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	3,790 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10103	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,790 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10104	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,790 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10105	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	3,790 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10106	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,791 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10107	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	3,791 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10108	C	32,00	22,00	6,50	26,98	38,47	38,95	3,791 (J)	[PC]	--
10109	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,791 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10110	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	3,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10111	C	44,00	26,00	5,00	39,83	48,91	32,52	3,792 (J)	[PC]	--
10112	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10113	C	20,00	26,00	14,50	11,17	33,16	69,80	3,793 (J)	[PC]	--
10114	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	3,794 (J)	[A2M2]	--
10115	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10116	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	3,794 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10117	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10118	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,794 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10119	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	3,794 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10120	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,795 (J)	[A2M2]	--
10121	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	3,795 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10122	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,795 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10123	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	3,796 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10124	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,796 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10125	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	3,796 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10126	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,796 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10127	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	3,797 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10128	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	3,797 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10129	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	3,797 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10130	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	3,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10131	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,798 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10132	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10133	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10134	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,799 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10135	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	3,799 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10136	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	3,799 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10137	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,799 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10138	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,799 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10139	C	38,00	24,00	9,00	30,52	46,60	99,04	3,799 (J)	[PC]	--
10140	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	3,800 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10141	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	3,800 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10142	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	3,800 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10143	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	3,800 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10144	C	24,00	24,00	13,00	15,13	36,80	98,44	3,801 (J)	[PC]	--
10145	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,801 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10146	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	3,801 (J)	[A2M2]	--
10147	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	3,801 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10148	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10149	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10150	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	3,802 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10151	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,802 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10152	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	3,803 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10153	C	30,00	22,00	13,50	18,17	43,18	211,40	3,803 (J)	[PC]	--
10154	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	3,803 (J)	[A2M2]	--
10155	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	3,803 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10156	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,803 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10157	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,804 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10158	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,805 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10159	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,805 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10160	C	20,00	26,00	14,00	12,02	32,42	57,45	3,805 (J)	[PC]	--
10161	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,806 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10162	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	3,806 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10163	C	42,00	30,00	14,00	32,59	55,67	149,90	3,806 (J)	[PC]	--
10164	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	3,806 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10165	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,807 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10166	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,807 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10167	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	3,807 (J)	[A2M2]	--
10168	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,807 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10169	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,807 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10170	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	3,808 (J)	[A2M2]	--
10171	C	32,00	22,00	8,50	25,14	40,36	78,02	3,808 (J)	[PC]	--
10172	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	3,808 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10173	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	3,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10174	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	3,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10175	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,809 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10176	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,809 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10177	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,809 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10178	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,809 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10179	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	3,809 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10180	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,809 (J)	[A2M2]	--
10181	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,810 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10182	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	3,811 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10183	C	44,00	32,00	12,00	37,35	54,89	71,78	3,811 (J)	[PC]	--
10184	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,811 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10185	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	3,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10186	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	3,811 (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
10187	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	3,811 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10188	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	3,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10189	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,812 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10190	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,812 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10191	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,813 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10192	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	3,813 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10193	C	44,00	34,00	12,50	38,69	54,33	48,16	3,813 (J)	[PC]	--
10194	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	3,813 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10195	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,813 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10196	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	3,813 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10197	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	3,814 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10198	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	3,814 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10199	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	3,814 (J)	[A2M2]	--
10200	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,815 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10201	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	3,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10202	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	3,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10203	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,816 (J)	[A2M2]	--
10204	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,816 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10205	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	3,817 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10206	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,817 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10207	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	3,818 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10208	C	28,00	22,00	11,00	19,13	38,97	112,04	3,818 (J)	[PC]	--
10209	C	20,00	26,00	13,00	13,94	30,95	35,99	3,818 (J)	[PC]	--
10210	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,818 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10211	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	3,818 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10212	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,818 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10213	C	42,00	28,00	11,50	33,61	53,45	123,17	3,818 (J)	[PC]	--
10214	C	32,00	22,00	13,50	20,17	44,95	229,65	3,819 (J)	[PC]	--
10215	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	3,820 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10216	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,820 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10217	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,820 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10218	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	3,821 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10219	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,821 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10220	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	3,821 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10221	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	3,821 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10222	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,821 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10223	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	3,822 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10224	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	3,822 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10225	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	3,822 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10226	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	3,822 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10227	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	3,823 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10228	C	20,00	24,00	12,00	12,67	30,91	50,83	3,823 (J)	[PC]	--
10229	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,823 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10230	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,823 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10231	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	3,824 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10232	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,824 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10233	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,825 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10234	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	3,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10235	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	3,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10236	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	3,826 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10237	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	3,826 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10238	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	3,826 (J)	[A2M2]	--
10239	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	3,826 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10240	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,826 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10241	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	3,826 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10242	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,827 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10243	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,827 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10244	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	3,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10245	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,827 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10246	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	3,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10247	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	3,827 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10248	C	30,00	28,00	9,50	28,50	37,39	5,47	3,828 (J)	[PC]	--
10249	C	32,00	22,00	6,00	27,44	37,99	31,10	3,829 (J)	[PC]	--
10250	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	3,829 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10251	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,829 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10252	C	40,00	26,00	13,50	28,65	53,47	213,71	3,829 (J)	[PC]	--
10253	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	3,829 (J)	[A2M2]	--
10254	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	3,830 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10255	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	3,830 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10256	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,830 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10257	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	3,830 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10258	C	42,00	26,00	8,00	35,64	49,94	74,86	3,830 (J)	[PC]	--
10259	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,831 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10260	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	3,832 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10261	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	3,832 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10262	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	3,833 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10263	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,833 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10264	C	42,00	30,00	14,50	32,11	56,18	164,79	3,833 (J)	[PC]	--
10265	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	3,833 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10266	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	3,834 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10267	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	3,834 (J)	[A2M2]	--
10268	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,834 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10269	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,834 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10270	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,834 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10271	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,835 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10272	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,835 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10273	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,835 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10274	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	3,835 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10275	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,836 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10276	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	3,836 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10277	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,836 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10278	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	3,836 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10279	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	3,836 (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
10280	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	3,836 (J)	[A2M2]	--
10281	C	44,00	36,00	14,00	39,10	54,69	43,03	3,836 (J)	[PC]	--
10282	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,837 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10283	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,838 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10284	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10285	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,838 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10286	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,840 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10287	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,840 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10288	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,840 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10289	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,840 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10290	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	3,840 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10291	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,841 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10292	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,841 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10293	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	3,841 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10294	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,842 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10295	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	3,842 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10296	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,842 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10297	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	3,843 (J)	[A2M2]	--
10298	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	3,843 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10299	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,844 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10300	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,844 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10301	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	3,844 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10302	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,845 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10303	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	3,845 (J)	[A2M2]	--
10304	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,846 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10305	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	3,846 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10306	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	3,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10307	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	3,847 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10308	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	3,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10309	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,847 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10310	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	3,847 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10311	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	3,848 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10312	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	3,848 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10313	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	3,848 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10314	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,849 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10315	C	28,00	30,00	12,00	27,28	36,61	5,58	3,849 (J)	[PC]	--
10316	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	3,850 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10317	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10318	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,851 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10319	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	3,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10320	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,852 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10321	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,852 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10322	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	3,852 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10323	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	3,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10324	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	3,852 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10325	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	3,853 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10326	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	3,854 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10327	C	42,00	28,00	12,00	33,14	53,95	136,62	3,855 (J)	[PC]	--
10328	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,855 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10329	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	3,856 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10330	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	3,856 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10331	C	28,00	22,00	11,50	18,51	39,45	126,75	3,856 (J)	[PC]	--
10332	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,856 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10333	C	24,00	20,00	8,50	16,79	32,49	62,65	3,856 (J)	[PC]	--
10334	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	3,857 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10335	C	46,00	32,00	8,50	42,16	52,84	22,19	3,857 (J)	[PC]	--
10336	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,858 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10337	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	3,858 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10338	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	3,858 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10339	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	3,858 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10340	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,858 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10341	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,859 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10342	C	20,00	24,00	10,00	16,45	28,40	15,42	3,859 (J)	[PC]	--
10343	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,860 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10344	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,861 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10345	C	40,00	26,00	14,00	28,20	53,97	231,74	3,861 (J)	[PC]	--
10346	C	30,00	22,00	14,00	17,60	43,64	230,82	3,861 (J)	[PC]	--
10347	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,862 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10348	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	3,862 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10349	C	32,00	22,00	8,00	25,60	39,90	67,10	3,863 (J)	[PC]	--
10350	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	3,863 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10351	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	3,863 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10352	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,864 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10353	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,864 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10354	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	3,865 (J)	[A2M2]	--
10355	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	3,865 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10356	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	3,865 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10357	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	3,865 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10358	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,865 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10359	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,866 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10360	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	3,867 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10361	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,867 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10362	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,867 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10363	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,867 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10364	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	3,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10365	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	3,869 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10366	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,869 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10367	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,870 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10368	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	3,870 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10369	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,871 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10370	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,871 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10371	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	3,872 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10372	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	3,872 (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
10373	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	3,872 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10374	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,872 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10375	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	3,873 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10376	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,873 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10377	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	3,874 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10378	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	3,874 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10379	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	3,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10380	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	3,874 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10381	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	3,874 (J)	[A2M2]	--
10382	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,875 (J)	[A2M2]	--
10383	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,875 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10384	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	3,875 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10385	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,875 (J)	[A2M2]	--
10386	C	32,00	22,00	14,00	19,60	45,41	249,36	3,875 (J)	[PC]	--
10387	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,875 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10388	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,876 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10389	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	3,876 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10390	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	3,877 (J)	[A2M2]	--
10391	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	3,877 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10392	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	3,877 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10393	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,877 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10394	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	3,877 (J)	[A2M2]	--
10395	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,880 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10396	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,880 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10397	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,880 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10398	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,880 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10399	C	28,00	20,00	8,00	21,39	35,90	71,57	3,880 (J)	[PC]	--
10400	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,881 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10401	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	3,881 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10402	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,881 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10403	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	3,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10404	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,882 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10405	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,882 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10406	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	3,882 (J)	[A2M2]	--
10407	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	3,882 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10408	C	46,00	30,00	5,50	43,52	50,58	10,06	3,883 (J)	[PC]	--
10409	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	3,883 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10410	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,883 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10411	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,884 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10412	C	38,00	24,00	13,00	26,63	50,66	225,92	3,884 (J)	[PC]	--
10413	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	3,884 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10414	C	42,00	28,00	12,50	32,68	54,46	150,74	3,884 (J)	[PC]	--
10415	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	3,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10416	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	3,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10417	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	3,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10418	C	42,00	26,00	8,50	35,18	50,45	85,58	3,886 (J)	[PC]	--
10419	C	28,00	22,00	12,00	17,91	39,93	142,13	3,886 (J)	[PC]	--
10420	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,886 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10421	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	3,887 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10422	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	3,887 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10423	C	38,00	24,00	12,50	27,08	50,14	207,62	3,888 (J)	[PC]	--
10424	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	3,888 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10425	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	3,888 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10426	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,889 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10427	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,890 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10428	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	3,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10429	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	3,891 (J)	[A2M2]	--
10430	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	3,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10431	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	3,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10432	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	3,891 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10433	C	38,00	24,00	12,00	27,53	49,63	190,06	3,892 (J)	[PC]	--
10434	C	40,00	26,00	14,50	27,74	54,47	250,44	3,892 (J)	[PC]	--
10435	C	22,00	20,00	8,00	16,19	29,94	44,69	3,892 (J)	[PC]	--
10436	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	3,893 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10437	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,893 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10438	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	3,897 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10439	C	38,00	24,00	13,50	26,18	51,17	244,94	3,897 (J)	[PC]	--
10440	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	3,898 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10441	C	38,00	24,00	11,50	27,98	49,11	173,05	3,898 (J)	[PC]	--
10442	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,899 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10443	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,899 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10444	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	3,899 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10445	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,900 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10446	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	3,901 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10447	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,901 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10448	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	3,901 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10449	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	3,901 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10450	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,902 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10451	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	3,902 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10452	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	3,903 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10453	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,903 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10454	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	3,903 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10455	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,903 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10456	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,903 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10457	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,904 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10458	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,904 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10459	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	3,904 (J)	[A2M2]	--
10460	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	3,905 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10461	C	38,00	24,00	9,50	29,92	47,06	112,01	3,905 (J)	[PC]	--
10462	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	3,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10463	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,907 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10464	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,908 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10465	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	3,908 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
10466	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	3,908 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10467	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,908 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10468	C	38,00	24,00	14,00	25,73	51,68	264,52	3,908 (J)	[PC]	--
10469	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	3,908 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10470	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	3,909 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10471	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	3,909 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10472	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	3,909 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10473	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	3,910 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10474	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,910 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10475	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,910 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10476	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,910 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10477	C	44,00	34,00	14,00	37,04	56,10	77,75	3,912 (J)	[PC]	--
10478	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	3,913 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10479	C	20,00	26,00	13,50	12,93	31,63	46,16	3,913 (J)	[PC]	--
10480	C	42,00	28,00	13,00	32,21	54,96	165,53	3,913 (J)	[PC]	--
10481	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	3,913 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10482	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	3,914 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10483	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,915 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10484	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,915 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10485	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,916 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10486	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	3,916 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10487	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,917 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10488	C	38,00	24,00	11,00	28,43	48,59	156,77	3,917 (J)	[PC]	--
10489	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	3,917 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10490	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	3,918 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10491	C	46,00	34,00	11,00	41,37	54,45	31,36	3,918 (J)	[PC]	--
10492	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,918 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10493	C	28,00	22,00	12,50	17,32	40,41	158,57	3,918 (J)	[PC]	--
10494	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	3,919 (J)	[A2M2]	--
10495	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	3,919 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10496	C	38,00	24,00	14,50	25,28	52,19	284,71	3,919 (J)	[PC]	--
10497	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,919 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10498	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,919 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10499	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,920 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10500	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,920 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10501	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	3,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10502	C	32,00	22,00	7,50	26,06	39,43	56,98	3,921 (J)	[PC]	--
10503	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,921 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10504	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,921 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10505	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	3,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10506	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,921 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10507	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	3,922 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10508	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	3,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10509	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	3,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10510	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,922 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10511	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	3,923 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10512	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	3,923 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10513	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	3,924 (J)	[A2M2]	--
10514	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,924 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10515	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,925 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10516	C	30,00	22,00	14,50	17,04	44,10	251,12	3,925 (J)	[PC]	--
10517	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	3,925 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10518	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,925 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10519	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	3,926 (J)	[A2M2]	--
10520	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	3,926 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10521	C	44,00	36,00	11,00	43,37	50,27	5,81	3,926 (J)	[PC]	--
10522	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	3,926 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10523	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,926 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10524	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	3,927 (J)	[A2M2]	--
10525	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	3,927 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10526	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	3,927 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10527	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,928 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10528	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	3,929 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10529	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,929 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10530	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	3,929 (J)	[A2M2]	--
10531	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	3,929 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10532	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	3,930 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10533	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,930 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10534	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	3,931 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10535	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,931 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10536	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,932 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10537	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	3,932 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10538	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,933 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10539	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	3,934 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10540	C	42,00	26,00	9,00	34,73	50,95	96,95	3,934 (J)	[PC]	--
10541	C	32,00	22,00	14,50	19,04	45,86	270,05	3,934 (J)	[PC]	--
10542	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	3,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10543	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	3,935 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10544	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	3,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10545	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,935 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10546	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	3,935 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10547	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	3,935 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10548	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	3,936 (J)	[A2M2]	--
10549	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	3,936 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10550	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	3,936 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10551	C	22,00	20,00	5,00	19,82	26,38	4,08	3,937 (J)	[PC]	--
10552	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	3,937 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10553	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	3,937 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10554	C	26,00	30,00	12,50	26,21	33,81	3,84	3,937 (J)	[PC]	--
10555	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,937 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10556	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	3,938 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10557	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	3,940 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10558	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	3,940 (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
10559	C	30,00	20,00	6,00	24,89	35,86	43,88	3,940 (J)	[PC]	--
10560	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	3,940 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10561	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,940 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10562	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	3,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10563	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	3,941 (J)	[A2M2]	--
10564	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10565	C	38,00	24,00	10,50	28,88	48,07	141,09	3,941 (J)	[PC]	--
10566	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	3,941 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10567	C	42,00	28,00	13,50	31,75	55,46	180,97	3,942 (J)	[PC]	--
10568	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,942 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10569	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	3,943 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10570	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	3,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10571	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	3,943 (J)	[A2M2]	--
10572	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,944 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10573	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,944 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10574	C	26,00	24,00	13,00	16,45	38,95	113,39	3,945 (J)	[PC]	--
10575	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,945 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10576	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	3,946 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10577	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	3,947 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10578	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	3,947 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10579	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,948 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10580	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	3,948 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10581	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	3,948 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10582	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	3,948 (J)	[A2M2]	--
10583	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	3,949 (J)	[A2M2]	--
10584	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,949 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10585	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	3,950 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10586	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	3,950 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10587	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	3,951 (J)	[A2M2]	--
10588	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,951 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10589	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	3,951 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10590	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	3,951 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10591	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,951 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10592	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	3,952 (J)	[A2M2]	--
10593	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,952 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10594	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	3,952 (J)	[A2M2]	--
10595	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,952 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10596	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	3,952 (J)	[A2M2]	--
10597	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	3,953 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10598	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	3,953 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10599	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	3,953 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10600	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	3,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10601	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	3,955 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10602	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	3,955 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10603	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	3,956 (J)	[A2M2]	--
10604	C	26,00	24,00	13,50	16,41	39,47	128,61	3,956 (J)	[PC]	--
10605	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	3,956 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10606	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	3,957 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10607	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,958 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10608	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	3,958 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10609	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	3,958 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10610	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	3,959 (J)	[A2M2]	--
10611	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	3,959 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10612	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	3,959 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10613	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	3,960 (J)	[A2M2]	--
10614	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	3,960 (J)	[A2M2]	--
10615	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	3,960 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10616	C	28,00	22,00	13,00	16,74	40,88	175,85	3,960 (J)	[PC]	--
10617	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	3,960 (J)	[A2M2]	--
10618	C	32,00	22,00	7,00	26,52	38,95	47,58	3,960 (J)	[PC]	--
10619	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	3,961 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10620	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	3,962 (J)	[A2M2]	--
10621	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,962 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10622	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	3,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10623	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	3,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10624	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	3,962 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10625	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	3,962 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10626	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	3,962 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10627	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	3,963 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10628	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,963 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10629	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	3,963 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10630	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10631	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	3,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10632	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	3,964 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10633	C	44,00	36,00	14,50	38,50	55,34	51,97	3,964 (J)	[PC]	--
10634	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,965 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10635	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,965 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10636	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,965 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10637	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	3,965 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10638	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	3,966 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10639	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	3,966 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10640	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,966 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10641	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	3,966 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10642	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	3,967 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10643	C	42,00	28,00	14,00	31,28	55,96	197,25	3,967 (J)	[PC]	--
10644	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	3,968 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10645	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	3,969 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10646	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	3,970 (J)	[A2M2]	--
10647	C	38,00	24,00	10,00	29,34	47,55	126,11	3,971 (J)	[PC]	--
10648	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,971 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10649	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	3,972 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10650	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	3,972 (J)	[A2M2]	--
10651	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	3,973 (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
10652	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	3,973 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10653	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	3,973 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10654	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	3,973 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10655	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	3,974 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10656	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	3,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10657	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	3,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10658	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	3,975 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10659	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	3,975 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10660	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	3,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10661	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	3,976 (J)	[A2M2]	--
10662	C	42,00	26,00	9,50	34,27	51,45	108,98	3,976 (J)	[PC]	--
10663	C	46,00	32,00	8,00	42,73	52,21	16,59	3,976 (J)	[PC]	--
10664	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	3,976 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10665	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	3,976 (J)	[A2M2]	--
10666	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	3,977 (J)	[A2M2]	--
10667	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	3,977 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10668	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	3,977 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10669	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	3,978 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10670	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	3,978 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10671	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	3,980 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10672	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,980 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10673	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	3,980 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10674	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	3,981 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10675	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	3,981 (J)	[A2M2]	--
10676	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	3,981 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10677	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	3,981 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10678	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	3,981 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10679	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	3,982 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10680	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	3,982 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10681	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	3,983 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10682	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	3,983 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10683	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	3,983 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10684	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	3,983 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10685	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	3,984 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10686	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	3,984 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10687	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	3,985 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10688	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	3,986 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10689	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	3,986 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10690	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	3,986 (J)	[A2M2]	--
10691	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	3,986 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10692	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	3,987 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10693	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	3,987 (J)	[A2M2]	--
10694	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	3,988 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10695	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	3,989 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10696	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	3,990 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10697	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	3,990 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10698	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	3,990 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10699	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	3,990 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10700	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	3,991 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10701	C	22,00	20,00	8,50	15,52	30,44	54,13	3,992 (J)	[PC]	--
10702	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	3,993 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10703	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	3,994 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10704	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	3,994 (J)	[A2M2]	--
10705	C	28,00	22,00	13,50	16,45	41,35	194,14	3,994 (J)	[PC]	--
10706	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	3,995 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10707	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	3,995 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10708	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	3,997 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10709	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	3,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10710	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	3,997 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10711	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	3,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10712	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	3,998 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10713	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	3,998 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10714	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	3,999 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10715	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	3,999 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10716	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	3,999 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10717	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	3,999 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10718	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	4,000 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10719	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	4,002 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10720	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	4,002 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10721	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,002 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10722	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	4,003 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10723	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,004 (J)	[A2M2]	--
10724	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,004 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10725	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	4,005 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10726	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	4,006 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10727	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,007 (J)	[A2M2]	--
10728	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,007 (J)	[A2M2]	--
10729	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,007 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10730	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	4,007 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10731	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,008 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10732	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	4,008 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10733	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,009 (J)	[A2M2]	--
10734	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,009 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10735	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,009 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10736	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	4,010 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10737	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,010 (J)	[A2M2]	--
10738	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	4,010 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10739	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	4,010 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10740	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	4,010 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10741	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	4,010 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10742	C	22,00	26,00	10,00	23,31	29,01	2,19	4,011 (J)	[PC]	--
10743	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,011 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10744	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,012 (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
10745	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	4,012 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10746	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,012 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10747	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	4,012 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10748	C	42,00	26,00	10,00	33,82	51,95	121,77	4,012 (J)	[PC]	--
10749	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	4,014 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10750	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	4,015 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10751	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,016 (J)	[A2M2]	--
10752	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	4,017 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10753	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,017 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10754	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,017 (J)	[A2M2]	--
10755	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,017 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10756	C	28,00	22,00	14,00	16,18	41,82	212,78	4,018 (J)	[PC]	--
10757	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,018 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10758	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,018 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10759	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	4,018 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10760	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,021 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10761	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	4,022 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10762	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,022 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10763	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,022 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10764	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,023 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10765	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,023 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10766	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	4,024 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10767	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,024 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10768	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,024 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10769	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	4,024 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10770	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	4,025 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10771	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	4,025 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10772	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,025 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10773	C	20,00	26,00	11,50	16,45	29,03	11,58	4,026 (J)	[PC]	--
10774	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	4,026 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10775	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	4,026 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10776	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,026 (J)	[A2M2]	--
10777	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	4,026 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10778	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10779	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,027 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10780	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	4,028 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10781	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,028 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10782	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	4,028 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10783	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,029 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10784	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	4,030 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10785	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	4,030 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10786	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	4,030 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10787	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	4,031 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10788	C	46,00	34,00	10,50	41,95	53,79	24,53	4,031 (J)	[PC]	--
10789	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,032 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10790	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,032 (J)	[A2M2]	--
10791	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	4,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10792	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	4,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10793	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,032 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10794	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	4,032 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10795	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,033 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10796	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,033 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10797	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	4,034 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10798	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	4,034 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10799	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,034 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10800	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,034 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10801	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	4,034 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10802	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	4,035 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10803	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	4,035 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10804	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	4,036 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10805	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,036 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10806	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,037 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10807	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	4,037 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10808	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,038 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10809	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	4,038 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10810	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	4,040 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10811	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	4,040 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10812	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	4,040 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10813	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	4,040 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10814	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,041 (J)	[A2M2]	--
10815	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,041 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10816	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,041 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10817	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,041 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10818	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	4,042 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10819	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	4,042 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10820	C	34,00	22,00	11,00	24,41	44,41	160,20	4,042 (J)	[PC]	--
10821	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,042 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10822	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,043 (J)	[A2M2]	--
10823	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,043 (J)	[A2M2]	--
10824	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10825	C	34,00	22,00	11,50	23,96	44,87	176,41	4,043 (J)	[PC]	--
10826	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,043 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10827	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10828	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	4,043 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10829	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,044 (J)	[A2M2]	--
10830	C	42,00	28,00	14,50	30,63	56,46	214,15	4,044 (J)	[PC]	--
10831	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,044 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10832	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,046 (J)	[A2M2]	--
10833	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	4,046 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10834	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,046 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10835	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	4,046 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10836	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,046 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10837	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	4,046 (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
10838	C	42,00	26,00	10,50	33,37	52,46	135,14	4,046 (J)	[PC]	--
10839	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	4,046 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10840	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,047 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10841	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,047 (J)	[A2M2]	--
10842	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	4,047 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10843	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	4,048 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10844	C	26,00	24,00	14,00	15,72	39,98	144,65	4,049 (J)	[PC]	--
10845	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	4,049 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10846	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,049 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10847	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	4,049 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10848	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	4,049 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10849	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,050 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10850	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,051 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10851	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	4,051 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10852	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,051 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10853	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	4,051 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10854	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	4,051 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10855	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,051 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10856	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,052 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10857	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,052 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10858	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10859	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	4,053 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10860	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	4,053 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10861	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,053 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10862	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,053 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10863	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,053 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10864	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,054 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10865	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,054 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10866	C	34,00	22,00	12,00	23,51	45,32	193,37	4,055 (J)	[PC]	--
10867	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,055 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10868	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	4,055 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10869	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	4,056 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10870	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,056 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10871	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	4,057 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10872	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	4,058 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10873	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	4,058 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10874	C	34,00	22,00	10,50	24,86	43,96	144,74	4,059 (J)	[PC]	--
10875	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	4,059 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10876	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	4,059 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10877	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,059 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10878	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,059 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10879	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,060 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10880	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	4,060 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10881	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,060 (J)	[A2M2]	--
10882	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	4,061 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10883	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,061 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10884	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,062 (J)	[A2M2]	--
10885	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,062 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10886	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,062 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10887	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	4,062 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10888	C	46,00	36,00	13,00	41,18	55,34	33,88	4,062 (J)	[PC]	--
10889	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	4,062 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10890	C	26,00	24,00	14,50	15,05	40,49	161,00	4,062 (J)	[PC]	--
10891	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,062 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10892	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10893	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	4,063 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10894	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,063 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10895	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	4,063 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10896	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10897	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,063 (J)	[A2M2]	--
10898	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,064 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10899	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	4,064 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10900	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	4,064 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10901	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	4,064 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10902	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,064 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10903	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	4,065 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10904	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	4,065 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10905	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	4,065 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10906	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,065 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10907	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	4,065 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10908	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	4,066 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10909	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,066 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10910	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	4,066 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10911	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	4,067 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10912	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,067 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10913	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,067 (J)	[A2M2]	--
10914	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,067 (J)	[A2M2]	--
10915	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	4,067 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10916	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	4,068 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10917	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	4,068 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10918	C	44,00	26,00	6,00	38,93	49,92	47,60	4,068 (J)	[PC]	--
10919	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	4,069 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10920	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,069 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10921	C	34,00	22,00	12,50	23,06	45,77	211,09	4,069 (J)	[PC]	--
10922	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,069 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10923	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,069 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10924	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	4,070 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10925	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	4,070 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10926	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,071 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10927	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,071 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10928	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	4,071 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10929	C	20,00	22,00	10,50	12,65	30,06	54,09	4,072 (J)	[PC]	--
10930	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,072 (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
10931	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,072 (J)	[A2M2]	--
10932	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	4,072 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10933	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	4,073 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10934	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,073 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10935	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	4,073 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10936	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,074 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10937	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	4,074 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10938	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10939	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,074 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10940	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10941	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,074 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10942	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,075 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10943	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,075 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10944	C	34,00	22,00	10,00	25,31	43,51	130,04	4,075 (J)	[PC]	--
10945	C	22,00	22,00	12,50	16,00	34,41	114,65	4,075 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10946	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	4,076 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10947	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	4,076 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10948	C	42,00	26,00	11,00	32,92	52,96	149,17	4,076 (J)	[PC]	--
10949	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	4,076 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10950	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	4,076 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10951	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,076 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10952	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,077 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10953	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,077 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10954	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	4,077 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10955	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,077 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10956	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,078 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10957	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,079 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10958	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,079 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10959	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	4,080 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10960	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	4,080 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10961	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	4,080 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10962	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	4,081 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10963	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,081 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10964	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	4,081 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10965	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	4,081 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10966	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	4,081 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10967	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	4,082 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10968	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,082 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
10969	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,082 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10970	C	34,00	22,00	13,00	22,61	46,22	229,56	4,082 (J)	[PC]	--
10971	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	4,084 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10972	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10973	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,084 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10974	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,086 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10975	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,086 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10976	C	44,00	30,00	10,50	37,25	54,05	75,03	4,086 (J)	[PC]	--
10977	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,086 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10978	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,087 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10979	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	4,087 (J)	[PC]	[SLD] H -V
10980	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,088 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10981	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,088 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10982	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,088 (J)	[A2M2]	--
10983	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,088 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
10984	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	4,088 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10985	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,088 (J)	[A2M2]	--
10986	C	28,00	22,00	14,50	15,59	42,29	232,21	4,089 (J)	[PC]	--
10987	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	4,089 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10988	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,090 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10989	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	4,090 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10990	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,090 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10991	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	4,091 (J)	[PC]	[SLD] H +V
10992	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10993	C	46,00	30,00	5,00	44,09	49,97	6,43	4,091 (J)	[PC]	--
10994	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
10995	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
10996	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,092 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10997	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,092 (J)	[PC]	[SLV] H +V
10998	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	4,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
10999	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	4,092 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11000	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,092 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11001	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11002	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,093 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11003	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	4,093 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11004	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,093 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11005	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,094 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11006	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,094 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11007	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,094 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11008	C	34,00	22,00	9,50	25,76	43,06	116,10	4,094 (J)	[PC]	--
11009	C	34,00	22,00	13,50	22,16	46,67	248,85	4,094 (J)	[PC]	--
11010	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,095 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11011	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	4,096 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11012	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,096 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11013	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,096 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11014	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	4,096 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11015	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,096 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11016	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11017	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,097 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11018	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,098 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11019	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,098 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11020	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,098 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11021	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	4,098 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11022	C	42,00	26,00	11,50	32,47	53,46	163,86	4,098 (J)	[PC]	--
11023	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,098 (J)	[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
11024	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	4,099 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11025	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,099 (J)	[A2M2]	--
11026	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	4,099 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11027	C	46,00	30,00	7,50	41,43	52,86	31,61	4,099 (J)	[PC]	--
11028	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,100 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11029	C	24,00	22,00	11,00	15,95	34,93	86,00	4,100 (J)	[PC]	--
11030	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	4,100 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11031	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	4,100 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11032	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,100 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11033	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11034	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,102 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11035	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	4,102 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11036	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,102 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11037	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,102 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11038	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	4,102 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11039	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,102 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11040	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,102 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11041	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	4,102 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11042	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	4,102 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11043	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11044	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11045	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,103 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11046	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11047	C	20,00	24,00	11,50	13,52	30,36	40,55	4,104 (J)	[PC]	--
11048	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,104 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11049	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,105 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11050	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,105 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11051	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	4,105 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11052	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	4,106 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11053	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,107 (J)	[A2M2]	--
11054	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,108 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11055	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	4,108 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11056	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,108 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11057	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	4,108 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11058	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,108 (J)	[A2M2]	--
11059	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,109 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11060	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	4,109 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11061	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	4,110 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11062	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,110 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11063	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,111 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11064	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	4,111 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11065	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,111 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11066	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	4,111 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11067	C	34,00	22,00	14,50	21,04	47,63	290,38	4,112 (J)	[PC]	--
11068	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,112 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11069	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,113 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11070	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,113 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11071	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,113 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11072	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,113 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11073	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,113 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11074	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	4,113 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11075	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,113 (J)	[A2M2]	--
11076	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	4,114 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11077	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,114 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11078	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	4,114 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11079	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,114 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11080	C	22,00	20,00	6,50	17,31	28,33	20,33	4,115 (J)	[PC]	--
11081	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	4,115 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11082	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,115 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11083	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	4,115 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11084	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,115 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11085	C	34,00	22,00	14,00	21,60	47,12	268,91	4,116 (J)	[PC]	--
11086	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,116 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11087	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,117 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11088	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,117 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11089	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,117 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11090	C	28,00	20,00	8,50	20,79	36,36	82,74	4,117 (J)	[PC]	--
11091	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	4,117 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11092	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,118 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11093	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,119 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11094	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,119 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11095	C	44,00	28,00	8,50	37,77	52,44	66,43	4,119 (J)	[PC]	--
11096	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,119 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11097	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,120 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11098	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,120 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11099	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	4,121 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11100	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,121 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11101	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	4,121 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11102	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,121 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11103	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,122 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11104	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	4,122 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11105	C	34,00	22,00	9,00	26,21	42,60	102,90	4,122 (J)	[PC]	--
11106	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	4,122 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11107	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,122 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11108	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11109	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,123 (J)	[A2M2]	--
11110	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,123 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11111	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,123 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11112	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,123 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11113	C	42,00	26,00	12,00	32,02	53,96	179,35	4,123 (J)	[PC]	--
11114	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,123 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11115	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,123 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11116	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,124 (J)	[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
11117	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,125 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11118	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	4,125 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11119	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,126 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11120	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,126 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11121	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,126 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11122	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	4,127 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11123	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11124	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	4,127 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11125	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,127 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11126	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,127 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11127	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,128 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11128	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,128 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11129	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,129 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11130	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	4,129 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11131	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,129 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11132	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,129 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11133	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,130 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11134	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,131 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11135	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,131 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11136	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	4,131 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11137	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	4,131 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11138	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,132 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11139	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,133 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11140	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,133 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11141	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	4,133 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11142	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,134 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11143	C	46,00	28,00	5,50	41,93	51,40	26,79	4,134 (J)	[PC]	--
11144	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,135 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11145	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,135 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11146	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11147	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	4,136 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11148	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	4,138 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11149	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	4,138 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11150	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	4,138 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11151	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,139 (J)	[A2M2]	--
11152	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,139 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11153	C	42,00	26,00	12,50	31,57	54,46	195,38	4,140 (J)	[PC]	--
11154	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,140 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11155	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,141 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11156	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11157	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11158	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	4,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11159	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	4,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11160	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	4,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11161	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	4,141 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11162	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	4,141 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11163	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11164	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,142 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11165	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,142 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11166	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	4,142 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11167	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,142 (J)	[A2M2]	--
11168	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,143 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11169	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	4,143 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11170	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,144 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11171	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,144 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11172	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	4,144 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11173	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	4,145 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11174	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,145 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11175	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,145 (J)	[A2M2]	--
11176	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	4,146 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11177	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,146 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11178	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	4,148 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11179	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,148 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11180	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	4,148 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11181	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,148 (J)	[A2M2]	--
11182	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	4,149 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11183	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,150 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11184	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,151 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11185	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,151 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11186	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,151 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11187	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,151 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11188	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,152 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11189	C	44,00	32,00	12,50	36,84	55,44	82,44	4,152 (J)	[PC]	--
11190	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	4,152 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11191	C	22,00	24,00	13,00	13,13	34,55	85,23	4,153 (J)	[PC]	--
11192	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,154 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11193	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,154 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11194	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,154 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11195	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,154 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11196	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,154 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11197	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	4,154 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11198	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,155 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11199	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,155 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11200	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11201	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,156 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11202	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11203	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11204	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,158 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11205	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,158 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11206	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	4,158 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11207	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,159 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11208	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,160 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11209	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,160 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11210	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,160 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11211	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,160 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11212	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,161 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11213	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,161 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11214	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,161 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11215	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	4,162 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11216	C	46,00	32,00	7,50	43,32	51,55	11,73	4,163 (J)	[PC]	--
11217	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,163 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11218	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,164 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11219	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,164 (J)	[A2M2]	--
11220	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,165 (J)	[A2M2]	--
11221	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11222	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,165 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11223	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11224	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,165 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11225	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	4,165 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11226	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,165 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11227	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,165 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11228	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,166 (J)	[A2M2]	--
11229	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,166 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11230	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,166 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11231	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,166 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11232	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,167 (J)	[A2M2]	--
11233	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,167 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11234	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	4,167 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11235	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	4,167 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11236	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,168 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11237	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	4,168 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11238	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	4,169 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11239	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	4,170 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11240	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	4,170 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11241	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,170 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11242	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,170 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11243	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,171 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11244	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,172 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11245	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,172 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11246	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,173 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11247	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	4,173 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11248	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,174 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11249	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,174 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11250	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	4,174 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11251	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,174 (J)	[A2M2]	--
11252	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	4,174 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11253	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,175 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11254	C	34,00	22,00	8,50	26,66	42,15	90,46	4,175 (J)	[PC]	--
11255	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,175 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11256	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	4,176 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11257	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,177 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11258	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,177 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11259	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	4,177 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11260	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,177 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11261	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,177 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11262	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,178 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11263	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,178 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11264	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11265	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,179 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11266	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	4,179 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11267	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,179 (J)	[A2M2]	--
11268	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,180 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11269	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11270	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,181 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11271	C	40,00	24,00	10,00	31,34	49,55	142,00	4,182 (J)	[PC]	--
11272	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11273	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11274	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11275	C	42,00	26,00	13,00	31,05	54,96	212,10	4,182 (J)	[PC]	--
11276	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,182 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11277	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11278	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,183 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11279	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,183 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11280	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,183 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11281	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,184 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11282	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,185 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11283	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,186 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11284	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,186 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11285	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	4,187 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11286	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,188 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11287	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,188 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11288	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,189 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11289	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,189 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11290	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,190 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11291	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,190 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11292	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,191 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11293	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,191 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11294	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,192 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11295	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11296	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,192 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11297	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11298	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	4,193 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11299	C	46,00	34,00	10,00	42,55	53,10	18,45	4,194 (J)	[PC]	--
11300	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,194 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11301	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,194 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11302	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	4,194 (J)	[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
11303	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	4,195 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11304	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,196 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11305	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11306	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	4,197 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11307	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	4,197 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11308	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,197 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11309	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	4,198 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11310	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,198 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11311	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	4,198 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11312	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	4,199 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11313	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11314	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,199 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11315	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11316	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,201 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11317	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,201 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11318	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,202 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11319	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,202 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11320	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11321	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,204 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11322	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,204 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11323	C	46,00	36,00	12,50	41,79	54,63	26,60	4,204 (J)	[PC]	--
11324	C	44,00	38,00	13,00	43,36	50,86	6,57	4,204 (J)	[PC]	--
11325	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,204 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11326	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,204 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11327	C	46,00	32,00	9,50	41,08	54,05	35,53	4,205 (J)	[PC]	--
11328	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,206 (J)	[A2M2]	--
11329	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11330	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,207 (J)	[A2M2]	--
11331	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11332	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11333	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,207 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11334	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,208 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11335	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,208 (J)	[A2M2]	--
11336	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11337	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,209 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11338	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,210 (J)	[A2M2]	--
11339	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,210 (J)	[A2M2]	--
11340	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,211 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11341	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,211 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11342	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,211 (J)	[A2M2]	--
11343	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,212 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11344	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,212 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11345	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,212 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11346	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,212 (J)	[A2M2]	--
11347	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,212 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11348	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,213 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11349	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	4,214 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11350	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,214 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11351	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,214 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11352	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,214 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11353	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	4,214 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11354	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,215 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11355	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,215 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11356	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11357	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,217 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11358	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	4,217 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11359	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,218 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11360	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,218 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11361	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,218 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11362	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,219 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11363	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,219 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11364	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	4,219 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11365	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,221 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11366	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	4,221 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11367	C	26,00	22,00	11,00	17,13	37,00	98,19	4,223 (J)	[PC]	--
11368	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,223 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11369	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,224 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11370	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,224 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11371	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,224 (J)	[A2M2]	--
11372	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,225 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11373	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,226 (J)	[A2M2]	--
11374	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	4,226 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11375	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,226 (J)	[A2M2]	--
11376	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	4,227 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11377	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,227 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11378	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	4,228 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11379	C	40,00	24,00	9,50	31,79	49,03	127,69	4,228 (J)	[PC]	--
11380	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	4,228 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11381	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,229 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11382	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	4,229 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11383	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,229 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11384	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,230 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11385	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,232 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11386	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,232 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11387	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	4,234 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11388	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,234 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11389	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	4,235 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11390	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,235 (J)	[A2M2]	--
11391	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11392	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,236 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11393	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	4,236 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11394	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	4,236 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11395	C	40,00	24,00	10,50	30,77	50,07	157,01	4,236 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11396	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,237 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11397	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,237 (J)	[A2M2]	--
11398	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,237 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11399	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	4,239 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11400	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,240 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11401	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	4,240 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11402	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,240 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11403	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	4,240 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11404	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,241 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11405	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,242 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11406	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,242 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11407	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,242 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11408	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,242 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11409	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	4,242 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11410	C	44,00	34,00	14,50	36,50	56,68	89,02	4,242 (J)	[PC]	--
11411	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,242 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11412	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	4,243 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11413	C	34,00	22,00	8,00	27,11	41,70	78,79	4,243 (J)	[PC]	--
11414	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	4,243 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11415	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	4,243 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11416	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11417	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11418	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,245 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11419	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,245 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11420	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,247 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11421	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	4,248 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11422	C	22,00	22,00	11,00	13,95	32,76	74,71	4,248 (J)	[PC]	--
11423	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	4,248 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11424	C	28,00	20,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,249 (J)	[A2M2]	--
11425	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	4,249 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11426	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	4,249 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11427	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,249 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11428	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,251 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11429	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,251 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11430	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	4,252 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11431	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,252 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11432	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	4,252 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11433	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,252 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11434	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11435	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11436	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,254 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11437	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,254 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11438	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,254 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11439	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,255 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11440	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	4,255 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11441	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	4,255 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11442	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	4,255 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11443	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,256 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11444	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,256 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11445	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,257 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11446	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	4,257 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11447	C	30,00	20,00	5,50	25,34	35,40	35,97	4,257 (J)	[PC]	--
11448	C	42,00	26,00	13,50	30,46	55,47	229,57	4,257 (J)	[PC]	--
11449	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	4,257 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11450	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	4,258 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11451	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,258 (J)	[A2M2]	--
11452	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,258 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11453	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,259 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11454	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,260 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11455	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,261 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11456	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,261 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11457	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	4,261 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11458	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	4,261 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11459	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,261 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11460	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,261 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11461	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,262 (J)	[A2M2]	--
11462	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,262 (J)	[A2M2]	--
11463	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	4,263 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11464	C	44,00	30,00	11,00	36,76	54,57	85,70	4,263 (J)	[PC]	--
11465	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	4,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11466	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,264 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11467	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,264 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11468	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	4,266 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11469	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	4,267 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11470	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	4,267 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11471	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,267 (J)	[A2M2]	--
11472	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,268 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11473	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,268 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11474	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,268 (J)	[A2M2]	--
11475	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	4,268 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11476	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	4,268 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11477	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	4,268 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11478	C	22,00	20,00	7,50	16,45	29,43	36,07	4,269 (J)	[PC]	--
11479	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,269 (J)	[A2M2]	--
11480	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,270 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11481	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	4,272 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11482	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,272 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11483	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	4,273 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11484	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	4,274 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11485	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	4,274 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11486	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,274 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11487	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,274 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11488	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,275 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11489	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,275 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11490	C	20,00	28,00	13,00	16,45	29,38	7,13	4,275 (J)	[PC]	--
11491	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,275 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11492	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,277 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11493	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,278 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11494	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	4,279 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11495	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,280 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11496	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,280 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11497	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,280 (J)	[A2M2]	--
11498	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,280 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11499	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,280 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11500	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,280 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11501	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	4,281 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11502	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	4,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11503	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,281 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11504	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	4,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11505	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	4,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11506	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11507	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,282 (J)	[A2M2]	--
11508	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11509	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	4,282 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11510	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,283 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11511	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	4,283 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11512	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,283 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11513	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11514	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,285 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11515	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,286 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11516	C	28,00	20,00	9,00	20,21	36,83	94,79	4,287 (J)	[PC]	--
11517	C	26,00	22,00	14,50	13,59	40,42	213,42	4,288 (J)	[PC]	--
11518	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	4,288 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11519	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,288 (J)	[A2M2]	--
11520	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	4,288 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11521	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,289 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11522	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,289 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11523	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	4,289 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11524	C	40,00	24,00	9,00	32,23	48,50	114,01	4,289 (J)	[PC]	--
11525	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	4,290 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11526	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11527	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	4,291 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11528	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	4,291 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11529	C	32,00	22,00	5,50	27,90	37,50	24,03	4,291 (J)	[PC]	--
11530	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,292 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11531	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	4,292 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11532	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,292 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11533	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,293 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11534	C	34,00	22,00	7,50	27,56	41,24	67,87	4,294 (J)	[PC]	--
11535	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	4,294 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11536	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,295 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11537	C	30,00	24,00	6,00	27,96	35,14	5,76	4,296 (J)	[PC]	--
11538	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	4,297 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11539	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,297 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11540	C	20,00	24,00	11,00	14,45	29,80	31,14	4,297 (J)	[PC]	--
11541	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,298 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11542	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,299 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11543	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	4,300 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11544	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,300 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11545	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	4,301 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11546	C	44,00	28,00	9,00	37,30	52,94	76,36	4,301 (J)	[PC]	--
11547	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,301 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11548	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,302 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11549	C	40,00	24,00	11,00	30,20	50,59	172,89	4,303 (J)	[PC]	--
11550	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	4,303 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11551	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,304 (J)	[A2M2]	--
11552	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,306 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11553	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	4,307 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11554	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,307 (J)	[A2M2]	--
11555	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,309 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11556	C	26,00	22,00	14,00	14,18	39,94	194,35	4,309 (J)	[PC]	--
11557	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	4,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11558	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,311 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11559	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	4,311 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11560	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,311 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11561	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	4,312 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11562	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,313 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11563	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,313 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11564	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,314 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11565	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	4,314 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11566	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,315 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11567	C	34,00	22,00	5,50	29,39	39,40	31,77	4,315 (J)	[PC]	--
11568	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,316 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11569	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	4,316 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11570	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,317 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11571	C	44,00	32,00	13,00	36,33	55,98	93,77	4,317 (J)	[PC]	--
11572	C	24,00	24,00	13,50	14,41	37,35	112,74	4,317 (J)	[PC]	--
11573	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	4,318 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11574	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,318 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11575	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,318 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11576	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11577	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,319 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11578	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,319 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11579	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,320 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11580	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11581	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,321 (J)	[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
11582	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	4,321 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11583	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	4,321 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11584	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,322 (J)	[A2M2]	--
11585	C	18,00	26,00	14,50	9,17	30,70	60,23	4,322 (J)	[PC]	--
11586	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11587	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,323 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11588	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,323 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11589	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,324 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11590	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	4,324 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11591	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,325 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11592	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	4,325 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11593	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,325 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11594	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	4,327 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11595	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	4,328 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11596	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	4,328 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11597	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	4,328 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11598	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	4,329 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11599	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	4,330 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11600	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11601	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,333 (J)	[A2M2]	--
11602	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,335 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11603	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	4,337 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11604	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	4,337 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11605	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,337 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11606	C	30,00	20,00	6,50	24,44	36,33	52,54	4,337 (J)	[PC]	--
11607	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,337 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11608	C	46,00	34,00	11,50	40,81	55,09	38,92	4,338 (J)	[PC]	--
11609	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,339 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11610	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,339 (J)	[A2M2]	--
11611	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,340 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11612	C	26,00	22,00	12,00	16,45	38,00	127,26	4,340 (J)	[PC]	--
11613	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	4,340 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11614	C	42,00	26,00	14,00	29,88	55,97	247,87	4,340 (J)	[PC]	--
11615	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11616	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	4,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11617	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,342 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11618	C	34,00	22,00	7,00	28,01	40,78	57,70	4,342 (J)	[PC]	--
11619	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,343 (J)	[A2M2]	--
11620	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,343 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11621	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,343 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11622	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,343 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11623	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,345 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11624	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	4,345 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11625	C	26,00	22,00	11,50	16,51	37,50	112,16	4,346 (J)	[PC]	--
11626	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,346 (J)	[A2M2]	--
11627	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	4,347 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11628	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	4,347 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11629	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,347 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11630	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,347 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11631	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,347 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11632	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,349 (J)	[A2M2]	--
11633	C	26,00	22,00	13,50	14,78	39,46	176,40	4,349 (J)	[PC]	--
11634	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,349 (J)	[A2M2]	--
11635	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,350 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11636	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	4,351 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11637	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,352 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11638	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,352 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11639	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,352 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11640	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,352 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11641	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,353 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11642	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	4,353 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11643	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,354 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11644	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,354 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11645	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,354 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11646	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,354 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11647	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,355 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11648	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,356 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11649	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,357 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11650	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,357 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11651	C	24,00	22,00	11,50	15,28	35,46	99,01	4,357 (J)	[PC]	--
11652	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,358 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11653	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,359 (J)	[A2M2]	--
11654	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,359 (J)	[A2M2]	--
11655	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	4,359 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11656	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	4,360 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11657	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,360 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11658	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	4,360 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11659	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,361 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11660	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,362 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11661	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,362 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11662	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,362 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11663	C	44,00	30,00	11,50	36,28	55,09	97,06	4,364 (J)	[PC]	--
11664	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,364 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11665	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	4,364 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11666	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,365 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11667	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	4,366 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11668	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	4,367 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11669	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	4,369 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11670	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,370 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11671	C	24,00	24,00	14,00	13,72	37,89	128,00	4,370 (J)	[PC]	--
11672	C	46,00	38,00	14,50	41,66	55,40	28,47	4,372 (J)	[PC]	--
11673	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,373 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11674	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,373 (J)	[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
11675	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,374 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11676	C	40,00	24,00	11,50	29,64	51,11	189,43	4,375 (J)	[PC]	--
11677	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	4,375 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11678	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,375 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11679	C	40,00	24,00	8,50	32,68	47,97	101,01	4,375 (J)	[PC]	--
11680	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	4,376 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11681	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,376 (J)	[A2M2]	--
11682	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,377 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11683	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	4,377 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11684	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,378 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11685	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	4,378 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11686	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,378 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11687	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	4,379 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11688	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,379 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11689	C	20,00	22,00	10,00	13,39	29,54	43,80	4,380 (J)	[PC]	--
11690	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,381 (J)	[A2M2]	--
11691	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,382 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11692	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,382 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11693	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,383 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11694	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,383 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11695	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11696	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	4,385 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11697	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,386 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11698	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,386 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11699	C	22,00	20,00	9,00	14,88	30,94	64,39	4,386 (J)	[PC]	--
11700	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,386 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11701	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,386 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11702	C	26,00	22,00	12,50	16,00	38,49	142,71	4,387 (J)	[PC]	--
11703	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,388 (J)	[A2M2]	--
11704	C	24,00	24,00	14,50	13,05	38,43	144,18	4,388 (J)	[PC]	--
11705	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,388 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11706	C	44,00	32,00	13,50	35,83	56,52	105,80	4,389 (J)	[PC]	--
11707	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,389 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11708	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,389 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11709	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	4,390 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11710	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,390 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11711	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	4,390 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11712	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,390 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11713	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,391 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11714	C	36,00	22,00	14,50	22,86	49,63	313,08	4,394 (J)	[PC]	--
11715	C	34,00	22,00	6,50	28,46	40,33	48,31	4,394 (J)	[PC]	--
11716	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,394 (J)	[A2M2]	--
11717	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,394 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11718	C	32,00	22,00	5,00	28,37	37,00	17,83	4,395 (J)	[PC]	--
11719	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,396 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11720	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	4,397 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11721	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,397 (J)	[A2M2]	--
11722	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	4,397 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11723	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,397 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11724	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,398 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11725	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,398 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11726	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,399 (J)	[A2M2]	--
11727	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,400 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11728	C	22,00	24,00	13,50	12,41	35,14	98,98	4,400 (J)	[PC]	--
11729	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,402 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11730	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,402 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11731	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,403 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11732	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,403 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11733	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,404 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11734	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,404 (J)	[A2M2]	--
11735	C	46,00	36,00	12,00	42,42	53,89	20,09	4,404 (J)	[PC]	--
11736	C	46,00	30,00	8,00	40,94	53,40	38,70	4,404 (J)	[PC]	--
11737	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11738	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,405 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11739	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	4,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11740	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,405 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11741	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,406 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11742	C	22,00	20,00	7,00	16,64	28,90	27,75	4,406 (J)	[PC]	--
11743	C	30,00	20,00	9,50	21,63	39,06	120,50	4,406 (J)	[PC]	--
11744	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,406 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11745	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,407 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11746	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,407 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11747	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	4,407 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11748	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,407 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11749	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,408 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11750	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,408 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11751	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	4,409 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11752	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,409 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11753	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,409 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11754	C	40,00	24,00	14,00	27,33	53,68	283,03	4,410 (J)	[PC]	--
11755	C	40,00	24,00	13,50	27,78	53,17	263,00	4,410 (J)	[PC]	--
11756	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,411 (J)	[A2M2]	--
11757	C	26,00	22,00	13,00	15,38	38,97	158,99	4,411 (J)	[PC]	--
11758	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,411 (J)	[A2M2]	--
11759	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,411 (J)	[A2M2]	--
11760	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,412 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11761	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,412 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11762	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,412 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11763	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,413 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11764	C	44,00	30,00	12,00	35,80	55,61	109,06	4,413 (J)	[PC]	--
11765	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,413 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11766	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,414 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11767	C	40,00	24,00	13,00	28,23	52,66	243,62	4,415 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
11768	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,415 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11769	C	30,00	20,00	9,00	22,18	38,60	107,25	4,415 (J)	[PC]	--
11770	C	30,00	20,00	5,00	25,79	34,94	28,81	4,416 (J)	[PC]	--
11771	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,416 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11772	C	40,00	24,00	12,50	28,68	52,14	224,92	4,416 (J)	[PC]	--
11773	C	40,00	24,00	14,50	26,88	54,19	303,82	4,416 (J)	[PC]	--
11774	C	26,00	20,00	9,00	18,21	34,96	83,47	4,416 (J)	[PC]	--
11775	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,417 (J)	[A2M2]	--
11776	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,417 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11777	C	40,00	24,00	12,00	29,13	51,63	206,77	4,419 (J)	[PC]	--
11778	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,419 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11779	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,420 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11780	C	46,00	30,00	9,50	39,49	55,00	64,08	4,420 (J)	[PC]	--
11781	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	4,420 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11782	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,420 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11783	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,420 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11784	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,420 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11785	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,422 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11786	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,422 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11787	C	36,00	22,00	5,00	31,83	40,71	32,60	4,423 (J)	[PC]	--
11788	C	44,00	26,00	6,50	38,48	50,43	56,10	4,423 (J)	[PC]	--
11789	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,423 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11790	C	30,00	20,00	10,00	21,07	39,51	134,64	4,424 (J)	[PC]	--
11791	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	4,424 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11792	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,424 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11793	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,425 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11794	C	30,00	20,00	8,50	22,64	38,15	94,78	4,425 (J)	[PC]	--
11795	C	42,00	26,00	14,50	29,30	56,47	266,89	4,426 (J)	[PC]	--
11796	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,426 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11797	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,427 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11798	C	44,00	32,00	14,00	35,34	57,06	118,53	4,428 (J)	[PC]	--
11799	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	4,428 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11800	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,429 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11801	C	28,00	20,00	9,50	19,63	37,29	107,70	4,429 (J)	[PC]	--
11802	C	36,00	22,00	14,00	23,31	49,09	291,18	4,430 (J)	[PC]	--
11803	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,430 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11804	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,431 (J)	[A2M2]	--
11805	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,432 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11806	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,432 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11807	C	44,00	28,00	9,50	36,84	53,44	86,97	4,434 (J)	[PC]	--
11808	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,434 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11809	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11810	C	20,00	24,00	13,00	11,13	32,17	74,22	4,434 (J)	[PC]	--
11811	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,435 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11812	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	4,435 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11813	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	4,435 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11814	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11815	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	4,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11816	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11817	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	4,437 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11818	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,437 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11819	C	46,00	32,00	11,50	39,03	56,34	70,59	4,438 (J)	[PC]	--
11820	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,438 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11821	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,439 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11822	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,440 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11823	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,440 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11824	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	4,440 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11825	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	4,440 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11826	C	46,00	34,00	9,50	43,18	52,38	13,14	4,441 (J)	[PC]	--
11827	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,442 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11828	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,442 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11829	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	4,442 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11830	C	36,00	22,00	5,50	31,38	41,16	40,02	4,442 (J)	[PC]	--
11831	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,443 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11832	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	4,443 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11833	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,443 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11834	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,443 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11835	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	4,443 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11836	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,443 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11837	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,443 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11838	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,444 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11839	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	4,444 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11840	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	4,445 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11841	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11842	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,445 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11843	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,446 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11844	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	4,447 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11845	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	4,448 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11846	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11847	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,448 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11848	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,448 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11849	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,448 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11850	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,449 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11851	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,449 (J)	[A2M2]	--
11852	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,449 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11853	C	44,00	30,00	12,50	35,33	56,12	121,75	4,450 (J)	[PC]	--
11854	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	4,450 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11855	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,451 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11856	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,451 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11857	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,451 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11858	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,453 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11859	C	44,00	32,00	14,50	34,84	57,60	131,92	4,453 (J)	[PC]	--
11860	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,453 (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
11861	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,454 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11862	C	46,00	28,00	6,00	41,47	51,91	33,18	4,454 (J)	[PC]	--
11863	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,454 (J)	[A2M2]	--
11864	C	22,00	24,00	14,00	11,72	35,72	113,68	4,456 (J)	[PC]	--
11865	C	34,00	22,00	6,00	28,91	39,86	39,66	4,456 (J)	[PC]	--
11866	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,456 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11867	C	46,00	30,00	9,00	39,97	54,47	54,95	4,456 (J)	[PC]	--
11868	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,458 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11869	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	4,458 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11870	C	30,00	20,00	8,00	23,09	37,70	83,09	4,459 (J)	[PC]	--
11871	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,459 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11872	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,460 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11873	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	4,460 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11874	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,460 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11875	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	4,461 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11876	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,462 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11877	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	4,463 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11878	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,464 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11879	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,466 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11880	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,467 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11881	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	4,467 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11882	C	28,00	28,00	10,00	27,28	34,95	3,86	4,468 (J)	[PC]	--
11883	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	4,468 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11884	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,468 (J)	[A2M2]	--
11885	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	4,469 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11886	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,469 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11887	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,469 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11888	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,470 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11889	C	30,00	20,00	10,50	20,51	39,96	149,62	4,470 (J)	[PC]	--
11890	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,471 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11891	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	4,471 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11892	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,472 (J)	[A2M2]	--
11893	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,472 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11894	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	4,472 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11895	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,472 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11896	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,474 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11897	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	4,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11898	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	4,474 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11899	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	4,474 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11900	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,475 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11901	C	28,00	20,00	10,00	19,07	37,75	121,52	4,475 (J)	[PC]	--
11902	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,476 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11903	C	44,00	30,00	13,00	34,85	56,64	135,10	4,477 (J)	[PC]	--
11904	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,477 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11905	C	46,00	32,00	7,00	43,95	50,86	7,63	4,478 (J)	[PC]	--
11906	C	46,00	36,00	13,50	40,59	56,03	41,92	4,481 (J)	[PC]	--
11907	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,481 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11908	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	4,481 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11909	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,482 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11910	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11911	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	4,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11912	C	36,00	22,00	13,50	23,76	48,56	269,78	4,483 (J)	[PC]	--
11913	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,483 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11914	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,484 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11915	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,484 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11916	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,484 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11917	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,484 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11918	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,485 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11919	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	4,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11920	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,486 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11921	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,486 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11922	C	30,00	20,00	7,00	23,99	36,78	61,97	4,487 (J)	[PC]	--
11923	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11924	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	4,488 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11925	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11926	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	4,489 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11927	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	4,490 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11928	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	4,492 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11929	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,492 (J)	[A2M2]	--
11930	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,492 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11931	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	4,492 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11932	C	24,00	20,00	9,00	16,45	33,00	73,79	4,492 (J)	[PC]	--
11933	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,492 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11934	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	4,493 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11935	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	4,493 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11936	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,494 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11937	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,494 (J)	[A2M2]	--
11938	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,494 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11939	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	4,494 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11940	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,494 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11941	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,495 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11942	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,495 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11943	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,495 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11944	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,495 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11945	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,496 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11946	C	44,00	28,00	10,00	36,38	53,95	98,22	4,496 (J)	[PC]	--
11947	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,497 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11948	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	4,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
11949	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	4,497 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11950	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	4,497 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11951	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,497 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11952	C	44,00	30,00	13,50	34,38	57,15	149,13	4,498 (J)	[PC]	--
11953	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	4,498 (J)	[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
11954	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	4,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11955	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11956	C	46,00	32,00	10,00	40,55	54,64	43,25	4,498 (J)	[PC]	--
11957	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,498 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11958	C	40,00	24,00	8,00	33,13	47,43	88,60	4,498 (J)	[PC]	--
11959	C	46,00	32,00	11,00	39,53	55,78	60,77	4,499 (J)	[PC]	--
11960	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11961	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	4,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11962	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,500 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11963	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,500 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11964	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,501 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11965	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,501 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11966	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,501 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11967	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,502 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11968	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,503 (J)	[A2M2]	--
11969	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,503 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11970	C	46,00	34,00	13,50	38,66	57,52	76,30	4,503 (J)	[PC]	--
11971	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,504 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11972	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,504 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11973	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,505 (J)	[A2M2]	--
11974	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	4,505 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11975	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,506 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11976	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,509 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11977	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,509 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11978	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,509 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11979	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	4,510 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11980	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11981	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,511 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11982	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11983	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11984	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,511 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11985	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11986	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,512 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
11987	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	4,513 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11988	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,514 (J)	[PC]	[SLV] H +V
11989	C	44,00	30,00	14,00	33,91	57,67	163,82	4,514 (J)	[PC]	--
11990	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,514 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11991	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11992	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,516 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
11993	C	22,00	20,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,516 (J)	[PC]	[SLD] H +V
11994	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,516 (J)	[PC]	[SLV] H -V
11995	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,517 (J)	[PC]	[SLD] H -V
11996	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	4,517 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
11997	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,518 (J)	[A2M2]	--
11998	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,518 (J)	[A2M2]	--
11999	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,519 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12000	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,519 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12001	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12002	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,520 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12003	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,520 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12004	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,520 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12005	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,520 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12006	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,521 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12007	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	4,521 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12008	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,521 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12009	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,522 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12010	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	4,522 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12011	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	4,523 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12012	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,523 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12013	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,523 (J)	[A2M2]	--
12014	C	28,00	20,00	10,50	18,51	38,21	136,20	4,524 (J)	[PC]	--
12015	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,524 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12016	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,525 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12017	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	4,525 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12018	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,526 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12019	C	44,00	30,00	14,50	33,45	58,18	179,18	4,526 (J)	[PC]	--
12020	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,526 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12021	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,527 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12022	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	4,527 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12023	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	4,527 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12024	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,527 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12025	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,527 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12026	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,528 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12027	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	4,528 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12028	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	4,529 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12029	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,529 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12030	C	20,00	22,00	11,00	11,95	30,58	65,31	4,530 (J)	[PC]	--
12031	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	4,530 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12032	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12033	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,531 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12034	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,531 (J)	[A2M2]	--
12035	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,532 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12036	C	30,00	20,00	11,00	19,96	40,41	165,52	4,533 (J)	[PC]	--
12037	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,533 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12038	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,533 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12039	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,533 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12040	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,534 (J)	[A2M2]	--
12041	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,534 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12042	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,534 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12043	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	4,534 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12044	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	4,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12045	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	4,537 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12046	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,537 (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
12047	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,537 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12048	C	46,00	30,00	8,50	40,45	53,94	46,49	4,538 (J)	[PC]	--
12049	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	4,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12050	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,539 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12051	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,540 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12052	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,540 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12053	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	4,540 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12054	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	4,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12055	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,541 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12056	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,541 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12057	C	44,00	28,00	10,50	35,92	54,45	110,14	4,542 (J)	[PC]	--
12058	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	4,543 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12059	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,543 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12060	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,544 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12061	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,544 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12062	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,545 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12063	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,545 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12064	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,545 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12065	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,546 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12066	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	4,547 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12067	C	46,00	28,00	7,50	40,09	53,43	56,37	4,547 (J)	[PC]	--
12068	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,547 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12069	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,547 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12070	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,547 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12071	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,547 (J)	[A2M2]	--
12072	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,548 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12073	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,548 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12074	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,548 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12075	C	36,00	22,00	13,00	24,21	48,02	249,09	4,548 (J)	[PC]	--
12076	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,548 (J)	[A2M2]	--
12077	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,549 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12078	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	4,549 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12079	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,549 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12080	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	4,550 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12081	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,550 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12082	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,550 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12083	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,550 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12084	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	4,552 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12085	C	30,00	20,00	7,50	23,54	37,24	72,15	4,552 (J)	[PC]	--
12086	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,554 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12087	C	18,00	26,00	14,00	10,02	30,12	48,21	4,554 (J)	[PC]	--
12088	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	4,555 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12089	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,556 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12090	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	4,558 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12091	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,559 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12092	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,559 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12093	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	4,560 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12094	C	46,00	28,00	7,00	40,55	52,92	47,98	4,561 (J)	[PC]	--
12095	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,561 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12096	C	40,00	24,00	7,50	33,58	46,95	77,23	4,562 (J)	[PC]	--
12097	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,562 (J)	[A2M2]	--
12098	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,562 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12099	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,562 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12100	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,562 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12101	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,566 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12102	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,567 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12103	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,567 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12104	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,567 (J)	[A2M2]	--
12105	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,568 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12106	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,568 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12107	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,568 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12108	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,569 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12109	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,569 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12110	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,569 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12111	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,570 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12112	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,570 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12113	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12114	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12115	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12116	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,571 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12117	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,572 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12118	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,573 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12119	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,573 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12120	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,574 (J)	[A2M2]	--
12121	C	40,00	24,00	7,00	34,03	46,50	66,80	4,574 (J)	[PC]	--
12122	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,575 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12123	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,575 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12124	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	4,576 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12125	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,578 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12126	C	44,00	28,00	11,00	35,46	54,95	122,73	4,578 (J)	[PC]	--
12127	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,579 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12128	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,580 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12129	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,581 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12130	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,581 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12131	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,581 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12132	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,582 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12133	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	4,582 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12134	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,583 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12135	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,583 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12136	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,583 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12137	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	4,583 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12138	C	28,00	20,00	11,00	17,96	38,67	151,85	4,583 (J)	[PC]	--
12139	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	4,583 (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
12140	C	46,00	34,00	13,00	39,19	56,93	65,90	4,584 (J)	[PC]	--
12141	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,584 (J)	[A2M2]	--
12142	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,584 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12143	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	4,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12144	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,585 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12145	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,586 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12146	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,586 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12147	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,586 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12148	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,587 (J)	[A2M2]	--
12149	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,587 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12150	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,588 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12151	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,589 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12152	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,589 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12153	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	4,589 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12154	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,589 (J)	[A2M2]	--
12155	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	4,590 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12156	C	44,00	26,00	7,00	38,03	50,93	65,29	4,590 (J)	[PC]	--
12157	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,591 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12158	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,591 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12159	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	4,592 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12160	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	4,592 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12161	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	4,592 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12162	C	40,00	24,00	6,50	34,48	46,06	57,12	4,593 (J)	[PC]	--
12163	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,593 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12164	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	4,594 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12165	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	4,595 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12166	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,595 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12167	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	4,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12168	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12169	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,596 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12170	C	40,00	24,00	5,00	35,83	44,71	32,60	4,596 (J)	[PC]	--
12171	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,596 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12172	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,598 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12173	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,598 (J)	[A2M2]	--
12174	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,599 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12175	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	4,600 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12176	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	4,601 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12177	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,601 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12178	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	4,601 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12179	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	4,602 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12180	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,602 (J)	[A2M2]	--
12181	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	4,603 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12182	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,603 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12183	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	4,603 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12184	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,604 (J)	[A2M2]	--
12185	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,604 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12186	C	30,00	20,00	11,50	19,42	40,87	182,23	4,605 (J)	[PC]	--
12187	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,605 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12188	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,605 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12189	C	46,00	38,00	14,00	42,32	54,61	21,57	4,606 (J)	[PC]	--
12190	C	44,00	28,00	11,50	35,00	55,45	136,07	4,608 (J)	[PC]	--
12191	C	46,00	32,00	10,50	40,04	55,21	51,67	4,608 (J)	[PC]	--
12192	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	4,609 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12193	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	4,609 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12194	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,609 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12195	C	40,00	24,00	6,00	34,93	45,61	48,19	4,609 (J)	[PC]	--
12196	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,609 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12197	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	4,609 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12198	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	4,609 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12199	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,610 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12200	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	4,610 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12201	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,611 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12202	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,611 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12203	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,612 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12204	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	4,613 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12205	C	46,00	28,00	6,50	41,01	52,42	40,26	4,614 (J)	[PC]	--
12206	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12207	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,614 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12208	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,615 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12209	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,616 (J)	[A2M2]	--
12210	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,616 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12211	C	40,00	24,00	5,50	35,38	45,16	40,02	4,617 (J)	[PC]	--
12212	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	4,618 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12213	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,618 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12214	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,619 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12215	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,619 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12216	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,621 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12217	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	4,622 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12218	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,623 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12219	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,623 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12220	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	4,623 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12221	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,623 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12222	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,623 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12223	C	46,00	34,00	12,00	40,26	55,72	47,19	4,625 (J)	[PC]	--
12224	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,625 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12225	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,625 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12226	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,626 (J)	[A2M2]	--
12227	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	4,626 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12228	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	4,626 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12229	C	22,00	22,00	11,50	13,28	33,32	87,03	4,626 (J)	[PC]	--
12230	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	4,627 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12231	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	4,628 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12232	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,628 (J)	[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
12233	C	44,00	28,00	12,00	34,55	55,95	150,00	4,630 (J)	[PC]	--
12234	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	4,630 (J)	[A2M2]	--
12235	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,632 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12236	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	4,633 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12237	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,633 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12238	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,633 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12239	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,633 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12240	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	4,634 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12241	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,635 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12242	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,635 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12243	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,636 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12244	C	36,00	22,00	12,50	24,66	47,47	229,02	4,636 (J)	[PC]	--
12245	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,637 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12246	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,638 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12247	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,638 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12248	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,638 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12249	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	4,638 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12250	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,638 (J)	[A2M2]	--
12251	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	4,639 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12252	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,639 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12253	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	4,639 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12254	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	4,640 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12255	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	4,640 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12256	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,640 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12257	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	4,641 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12258	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	4,641 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12259	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	4,642 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12260	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,642 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12261	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,643 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12262	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,644 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12263	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	4,644 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12264	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,644 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12265	C	44,00	28,00	12,50	34,09	56,46	164,59	4,644 (J)	[PC]	--
12266	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	4,645 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12267	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,645 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12268	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	4,647 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12269	C	28,00	20,00	11,50	17,42	39,13	168,29	4,649 (J)	[PC]	--
12270	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	4,650 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12271	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	4,650 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12272	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,650 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12273	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,651 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12274	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,652 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12275	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	4,652 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12276	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	4,652 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12277	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	4,653 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12278	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,655 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12279	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,656 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12280	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,656 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12281	C	44,00	28,00	13,00	33,64	56,96	179,85	4,657 (J)	[PC]	--
12282	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12283	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,658 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12284	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	4,658 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12285	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,659 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12286	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,659 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12287	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,660 (J)	[A2M2]	--
12288	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	4,660 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12289	C	20,00	24,00	10,50	15,53	29,22	22,70	4,660 (J)	[PC]	--
12290	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,661 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12291	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	4,661 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12292	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	4,662 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12293	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	4,664 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12294	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	4,664 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12295	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	4,664 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12296	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,665 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12297	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,666 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12298	C	22,00	20,00	9,50	14,25	31,45	75,51	4,666 (J)	[PC]	--
12299	C	26,00	20,00	9,50	17,63	35,44	96,03	4,666 (J)	[PC]	--
12300	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	4,666 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12301	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	4,667 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12302	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,667 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12303	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	4,667 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12304	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	4,668 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12305	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,670 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12306	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	4,670 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12307	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,670 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12308	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	4,671 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12309	C	44,00	28,00	13,50	33,18	57,46	195,77	4,671 (J)	[PC]	--
12310	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	4,671 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12311	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	4,672 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12312	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,672 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12313	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,673 (J)	[A2M2]	--
12314	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	4,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12315	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,673 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12316	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,674 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12317	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	4,674 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12318	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,675 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12319	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	4,676 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12320	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,676 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12321	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	4,677 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12322	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,678 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12323	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	4,678 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12324	C	36,00	22,00	6,00	30,80	41,61	48,25	4,679 (J)	[PC]	--
12325	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	4,680 (J)	[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
12326	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	4,681 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12327	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	4,681 (J)	[A2M2]	--
12328	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,681 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12329	C	44,00	28,00	14,00	32,73	57,96	212,35	4,682 (J)	[PC]	--
12330	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	4,683 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12331	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,684 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12332	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,684 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12333	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	4,685 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12334	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	4,686 (J)	[A2M2]	--
12335	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,687 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12336	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,688 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12337	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,690 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12338	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	4,690 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12339	C	36,00	22,00	12,00	25,11	46,99	210,15	4,690 (J)	[PC]	--
12340	C	30,00	20,00	12,00	18,88	41,32	199,83	4,690 (J)	[PC]	--
12341	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,691 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12342	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	4,691 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12343	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,691 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12344	C	44,00	28,00	14,50	32,27	58,46	229,60	4,692 (J)	[PC]	--
12345	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,692 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12346	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,692 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12347	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,692 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12348	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,692 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12349	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,693 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12350	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	4,694 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12351	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,694 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12352	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	4,696 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12353	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,697 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12354	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	4,698 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12355	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	4,699 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12356	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,701 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12357	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,701 (J)	[A2M2]	--
12358	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	4,701 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12359	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	4,703 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12360	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	4,703 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12361	C	46,00	36,00	11,50	43,08	53,11	14,38	4,703 (J)	[PC]	--
12362	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	4,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12363	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	4,705 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12364	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,706 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12365	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,706 (J)	[A2M2]	--
12366	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	4,707 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12367	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	4,708 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12368	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,708 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12369	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	4,711 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12370	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	4,713 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12371	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	4,713 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12372	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	4,714 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12373	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,715 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12374	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	4,715 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12375	C	36,00	22,00	11,50	25,56	46,54	192,48	4,715 (J)	[PC]	--
12376	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12377	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,716 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12378	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	4,717 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12379	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,717 (J)	[A2M2]	--
12380	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	4,719 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12381	C	46,00	34,00	12,50	39,72	56,33	56,19	4,719 (J)	[PC]	--
12382	C	24,00	20,00	9,50	16,25	33,50	85,30	4,719 (J)	[PC]	--
12383	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	4,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12384	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	4,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12385	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	4,720 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12386	C	28,00	26,00	8,00	27,30	33,24	2,65	4,722 (J)	[PC]	--
12387	C	44,00	26,00	7,50	37,58	51,44	75,16	4,722 (J)	[PC]	--
12388	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	4,722 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12389	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,722 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12390	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,723 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12391	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	4,723 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12392	C	28,00	20,00	12,00	16,88	39,59	185,61	4,724 (J)	[PC]	--
12393	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	4,724 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12394	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,724 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12395	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,725 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12396	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,725 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12397	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,725 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12398	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	4,725 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12399	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	4,727 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12400	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,727 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12401	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	4,728 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12402	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,729 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12403	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	4,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12404	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,731 (J)	[A2M2]	--
12405	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,732 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12406	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,733 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12407	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	4,737 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12408	C	36,00	22,00	11,00	26,01	46,09	175,56	4,737 (J)	[PC]	--
12409	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,738 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12410	C	24,00	22,00	12,00	14,63	35,98	112,78	4,738 (J)	[PC]	--
12411	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	4,739 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12412	C	20,00	24,00	13,50	10,41	32,81	87,47	4,739 (J)	[PC]	--
12413	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	4,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12414	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,743 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12415	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	4,743 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12416	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,744 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12417	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,744 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12418	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,745 (J)	[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
12419	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,747 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12420	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,747 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12421	C	20,00	22,00	11,50	11,28	31,10	77,26	4,750 (J)	[PC]	--
12422	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,751 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12423	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,753 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12424	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,754 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12425	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,755 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12426	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	4,756 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12427	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	4,757 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12428	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	4,758 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12429	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	4,758 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12430	C	22,00	24,00	14,50	11,05	36,28	129,37	4,759 (J)	[PC]	--
12431	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	4,759 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12432	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,761 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12433	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	4,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12434	C	46,00	36,00	14,00	40,02	56,69	50,71	4,762 (J)	[PC]	--
12435	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,763 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12436	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	4,763 (J)	[A2M2]	--
12437	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	4,764 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12438	C	36,00	22,00	10,50	26,46	45,64	159,35	4,765 (J)	[PC]	--
12439	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	4,765 (J)	[A2M2]	--
12440	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	4,766 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12441	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	4,767 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12442	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	4,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12443	C	24,00	22,00	14,50	11,59	38,49	196,19	4,769 (J)	[PC]	--
12444	C	26,00	20,00	10,00	17,07	35,92	109,46	4,770 (J)	[PC]	--
12445	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	4,770 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12446	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,770 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12447	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	4,771 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12448	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	4,772 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12449	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	4,772 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12450	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12451	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	4,774 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12452	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	4,774 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12453	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	4,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12454	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	4,775 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12455	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	4,777 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12456	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,778 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12457	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	4,778 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12458	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	4,778 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12459	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12460	C	30,00	20,00	12,50	18,34	41,77	218,38	4,779 (J)	[PC]	--
12461	C	24,00	22,00	14,00	12,18	38,00	177,60	4,780 (J)	[PC]	--
12462	C	24,00	22,00	12,50	14,00	36,49	127,48	4,780 (J)	[PC]	--
12463	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	4,780 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12464	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,781 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12465	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	4,782 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12466	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	4,787 (J)	[A2M2]	--
12467	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	4,787 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12468	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	4,788 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12469	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,790 (J)	[A2M2]	--
12470	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,791 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12471	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,792 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12472	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	4,792 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12473	C	28,00	20,00	12,50	16,45	40,04	203,80	4,794 (J)	[PC]	--
12474	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	4,795 (J)	[A2M2]	--
12475	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	4,796 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12476	C	36,00	22,00	10,00	26,91	45,19	143,97	4,798 (J)	[PC]	--
12477	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	4,798 (J)	[A2M2]	--
12478	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	4,800 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12479	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	4,800 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12480	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,801 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12481	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	4,801 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12482	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	4,801 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12483	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	4,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12484	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12485	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,802 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12486	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	4,802 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12487	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	4,803 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12488	C	24,00	22,00	13,00	13,38	37,00	143,03	4,804 (J)	[PC]	--
12489	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	4,805 (J)	[A2M2]	--
12490	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	4,805 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12491	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	4,806 (J)	[A2M2]	--
12492	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	4,806 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12493	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	4,807 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12494	C	44,00	26,00	8,00	37,13	51,94	85,68	4,807 (J)	[PC]	--
12495	C	22,00	22,00	12,00	12,63	33,88	100,46	4,807 (J)	[PC]	--
12496	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,808 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12497	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12498	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	4,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12499	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,809 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12500	C	24,00	22,00	13,50	12,78	37,50	159,55	4,810 (J)	[PC]	--
12501	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,810 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12502	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	4,810 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12503	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	4,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12504	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	4,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12505	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	4,812 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12506	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,812 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12507	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	4,813 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12508	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,813 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12509	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,820 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12510	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	4,821 (J)	[A2M2]	--
12511	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,822 (J)	[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
12512	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	4,823 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12513	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	4,823 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12514	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	4,824 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12515	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,824 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12516	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,826 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12517	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,826 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12518	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,828 (J)	[A2M2]	--
12519	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	4,830 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12520	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	4,830 (J)	[A2M2]	--
12521	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	4,831 (J)	[A2M2]	--
12522	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,831 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12523	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,832 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12524	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,832 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12525	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	4,832 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12526	C	28,00	20,00	13,00	16,22	40,50	222,50	4,832 (J)	[PC]	--
12527	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,832 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12528	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,833 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12529	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	4,833 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12530	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,834 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12531	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	4,835 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12532	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,835 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12533	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,835 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12534	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,836 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12535	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	4,837 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12536	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	4,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12537	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,838 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12538	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,838 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12539	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,840 (J)	[A2M2]	--
12540	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,841 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12541	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	4,842 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12542	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	4,843 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12543	C	46,00	36,00	14,50	39,45	57,34	60,23	4,843 (J)	[PC]	--
12544	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,843 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12545	C	46,00	34,00	9,00	43,85	51,61	8,63	4,844 (J)	[PC]	--
12546	C	36,00	22,00	9,50	27,36	44,75	129,31	4,844 (J)	[PC]	--
12547	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,846 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12548	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,847 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12549	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	4,847 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12550	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	4,847 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12551	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	4,847 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12552	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	4,848 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12553	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,849 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12554	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	4,851 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12555	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,852 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12556	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,852 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12557	C	44,00	26,00	8,50	36,68	52,45	96,83	4,852 (J)	[PC]	--
12558	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	4,853 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12559	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,855 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12560	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	4,855 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12561	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	4,856 (J)	[A2M2]	--
12562	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,857 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12563	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	4,857 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12564	C	36,00	22,00	6,50	30,23	42,06	57,35	4,857 (J)	[PC]	--
12565	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,857 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12566	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,858 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12567	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	4,859 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12568	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	4,860 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12569	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	4,860 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12570	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,860 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12571	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,861 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12572	C	26,00	20,00	10,50	16,51	36,39	123,90	4,862 (J)	[PC]	--
12573	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	4,862 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12574	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,863 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12575	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	4,863 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12576	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	4,864 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12577	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	4,866 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12578	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,867 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12579	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12580	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,868 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12581	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,870 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12582	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	4,871 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12583	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,871 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12584	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,872 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12585	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	4,873 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12586	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,873 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12587	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	4,874 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12588	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	4,874 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12589	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	4,874 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12590	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,875 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12591	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,875 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12592	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	4,877 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12593	C	30,00	20,00	13,00	17,80	42,22	237,71	4,877 (J)	[PC]	--
12594	C	26,00	20,00	11,00	16,45	36,86	138,93	4,877 (J)	[PC]	--
12595	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,879 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12596	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,879 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12597	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,881 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12598	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	4,881 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12599	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	4,881 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12600	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	4,881 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12601	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	4,882 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12602	C	44,00	26,00	9,00	36,23	52,95	108,66	4,885 (J)	[PC]	--
12603	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	4,885 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12604	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	4,885 (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
12605	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	4,888 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12606	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	4,888 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12607	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	4,888 (J)	[A2M2]	--
12608	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	4,889 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12609	C	22,00	22,00	12,50	12,00	34,41	114,65	4,889 (J)	[PC]	--
12610	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	4,890 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12611	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	4,891 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12612	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	4,893 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12613	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,893 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12614	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,893 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12615	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	4,893 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12616	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	4,894 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12617	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	4,894 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12618	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,896 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12619	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,897 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12620	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,897 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12621	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	4,898 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12622	C	36,00	22,00	9,00	27,80	44,30	115,38	4,898 (J)	[PC]	--
12623	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,898 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12624	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	4,900 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12625	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	4,901 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12626	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	4,903 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12627	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	4,903 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12628	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	4,904 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12629	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,904 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12630	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,904 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12631	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	4,905 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12632	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	4,905 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12633	C	18,00	28,00	14,00	14,29	28,31	13,20	4,906 (J)	[PC]	--
12634	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	4,907 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12635	C	44,00	26,00	9,50	35,79	53,45	121,22	4,909 (J)	[PC]	--
12636	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,909 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12637	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	4,911 (J)	[A2M2]	--
12638	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	4,913 (J)	[A2M2]	--
12639	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	4,914 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12640	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	4,914 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12641	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	4,914 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12642	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,916 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12643	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	4,916 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12644	C	46,00	30,00	10,00	39,02	55,53	73,88	4,920 (J)	[PC]	--
12645	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	4,921 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12646	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	4,921 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12647	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	4,922 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12648	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	4,923 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12649	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	4,924 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12650	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,925 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12651	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	4,925 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12652	C	44,00	26,00	10,00	35,34	53,95	134,38	4,926 (J)	[PC]	--
12653	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,928 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12654	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,928 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12655	C	46,00	32,00	12,00	38,54	56,89	81,07	4,929 (J)	[PC]	--
12656	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	4,930 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12657	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	4,930 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12658	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	4,931 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12659	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	4,932 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12660	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	4,932 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12661	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	4,932 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12662	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	4,933 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12663	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,933 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12664	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,933 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12665	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	4,934 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12666	C	18,00	24,00	12,50	9,88	29,46	53,03	4,935 (J)	[PC]	--
12667	C	44,00	26,00	14,50	31,30	58,47	282,87	4,935 (J)	[PC]	--
12668	C	44,00	26,00	14,00	31,76	57,97	263,72	4,935 (J)	[PC]	--
12669	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,938 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12670	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	4,938 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12671	C	44,00	26,00	13,00	32,65	56,96	227,29	4,939 (J)	[PC]	--
12672	C	44,00	26,00	13,50	32,20	57,47	245,24	4,940 (J)	[PC]	--
12673	C	44,00	26,00	10,50	34,89	54,46	148,21	4,940 (J)	[PC]	--
12674	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	4,941 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12675	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	4,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12676	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	4,942 (J)	[A2M2]	--
12677	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	4,943 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12678	C	44,00	26,00	12,50	33,10	56,46	210,15	4,945 (J)	[PC]	--
12679	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,945 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12680	C	30,00	26,00	7,50	28,55	35,79	3,56	4,946 (J)	[PC]	--
12681	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,948 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12682	C	44,00	26,00	12,00	33,55	55,96	193,67	4,948 (J)	[PC]	--
12683	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	4,949 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12684	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	4,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12685	C	44,00	26,00	11,00	34,44	54,96	162,70	4,949 (J)	[PC]	--
12686	C	44,00	26,00	11,50	33,99	55,46	177,86	4,950 (J)	[PC]	--
12687	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	4,950 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12688	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	4,951 (J)	[A2M2]	--
12689	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,951 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12690	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,951 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12691	C	46,00	38,00	13,50	43,00	53,77	15,50	4,952 (J)	[PC]	--
12692	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	4,952 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12693	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	4,953 (J)	[A2M2]	--
12694	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	4,954 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12695	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12696	C	36,00	22,00	8,50	28,25	43,85	102,25	4,955 (J)	[PC]	--
12697	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,956 (J)	[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
12698	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	4,957 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12699	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	4,958 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12700	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	4,959 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12701	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	4,960 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12702	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	4,961 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12703	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	4,962 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12704	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	4,962 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12705	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	4,962 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12706	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	4,963 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12707	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	4,963 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12708	C	28,00	20,00	13,50	15,67	40,95	241,94	4,963 (J)	[PC]	--
12709	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	4,963 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12710	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	4,968 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12711	C	46,00	34,00	14,00	38,15	58,10	87,40	4,970 (J)	[PC]	--
12712	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	4,971 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12713	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	4,971 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12714	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	4,972 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12715	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	4,973 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12716	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	4,975 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12717	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	4,975 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12718	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	4,975 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12719	C	26,00	20,00	13,50	13,67	39,18	225,71	4,976 (J)	[PC]	--
12720	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	4,977 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12721	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	4,978 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12722	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	4,979 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12723	C	30,00	20,00	13,50	17,27	42,67	257,92	4,979 (J)	[PC]	--
12724	C	32,00	20,00	11,00	21,96	42,09	179,91	4,980 (J)	[PC]	--
12725	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	4,980 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12726	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	4,980 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12727	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	4,982 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12728	C	26,00	20,00	13,00	14,22	38,72	206,56	4,983 (J)	[PC]	--
12729	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	4,984 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12730	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	4,984 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12731	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,984 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12732	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	4,985 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12733	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	4,986 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12734	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	4,986 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12735	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	4,988 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12736	C	26,00	20,00	14,00	13,13	39,64	245,67	4,989 (J)	[PC]	--
12737	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	4,989 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12738	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	4,990 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12739	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	4,990 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12740	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	4,990 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12741	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	4,990 (J)	[A2M2]	--
12742	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	4,992 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12743	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	4,992 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12744	C	32,00	20,00	10,50	22,44	41,64	163,71	4,995 (J)	[PC]	--
12745	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	4,995 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12746	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	4,995 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12747	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	4,996 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12748	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	4,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12749	C	32,00	20,00	11,50	21,42	42,54	196,95	4,997 (J)	[PC]	--
12750	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	4,998 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12751	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	5,002 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12752	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	5,002 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12753	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	5,002 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12754	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	5,003 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12755	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	5,004 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12756	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	5,004 (J)	[A2M2]	--
12757	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	5,005 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12758	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,005 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12759	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	5,006 (J)	[A2M2]	--
12760	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,006 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12761	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,006 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12762	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,007 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12763	C	20,00	24,00	14,00	9,72	33,43	101,60	5,007 (J)	[PC]	--
12764	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,007 (J)	[A2M2]	--
12765	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,007 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12766	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	5,008 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12767	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	5,008 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12768	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,008 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12769	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,009 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12770	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	5,009 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12771	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,010 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12772	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,010 (J)	[A2M2]	--
12773	C	28,00	20,00	14,00	15,13	41,41	262,28	5,012 (J)	[PC]	--
12774	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,012 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12775	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,012 (J)	[A2M2]	--
12776	C	26,00	20,00	12,50	14,78	38,26	188,27	5,013 (J)	[PC]	--
12777	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,013 (J)	[A2M2]	--
12778	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	5,015 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12779	C	32,00	20,00	10,00	22,89	41,19	148,24	5,016 (J)	[PC]	--
12780	C	26,00	20,00	14,50	12,58	40,10	266,49	5,017 (J)	[PC]	--
12781	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	5,018 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12782	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,018 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12783	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	5,019 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12784	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,019 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12785	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	5,019 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12786	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,020 (J)	[A2M2]	--
12787	C	28,00	20,00	14,50	14,58	41,86	283,44	5,021 (J)	[PC]	--
12788	C	20,00	22,00	12,00	10,63	31,66	90,15	5,021 (J)	[PC]	--
12789	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	5,022 (J)	[A2M2]	--
12790	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	5,022 (J)	[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
12791	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	5,023 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12792	C	36,00	22,00	8,00	28,70	43,40	89,83	5,024 (J)	[PC]	--
12793	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	5,025 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12794	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	5,026 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12795	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	5,027 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12796	C	36,00	22,00	7,00	29,68	42,50	67,33	5,027 (J)	[PC]	--
12797	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	5,027 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12798	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	5,027 (J)	[A2M2]	--
12799	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,028 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12800	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	5,029 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12801	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	5,030 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12802	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,030 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12803	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	5,030 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12804	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	5,031 (J)	[A2M2]	--
12805	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	5,033 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12806	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	5,033 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12807	C	26,00	20,00	11,50	15,90	37,33	154,50	5,033 (J)	[PC]	--
12808	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,034 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12809	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	5,034 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12810	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	5,036 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12811	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	5,036 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12812	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,037 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12813	C	32,00	20,00	9,50	23,34	40,75	133,56	5,038 (J)	[PC]	--
12814	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	5,040 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12815	C	32,00	20,00	12,00	20,88	42,99	214,87	5,041 (J)	[PC]	--
12816	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	5,041 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12817	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,041 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12818	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,043 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12819	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	5,045 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12820	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,046 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12821	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,047 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12822	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,047 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12823	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	5,047 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12824	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	5,048 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12825	C	22,00	20,00	10,00	13,65	31,98	87,30	5,053 (J)	[PC]	--
12826	C	46,00	28,00	8,00	39,64	53,93	65,42	5,053 (J)	[PC]	--
12827	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	5,053 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12828	C	20,00	22,00	9,50	14,17	28,96	34,32	5,053 (J)	[PC]	--
12829	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	5,054 (J)	[A2M2]	--
12830	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,055 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12831	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,056 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12832	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	5,057 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12833	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,057 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12834	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	5,058 (J)	[A2M2]	--
12835	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,059 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12836	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	5,061 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12837	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	5,063 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12838	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12839	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,063 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12840	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12841	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	5,064 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12842	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,064 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12843	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	5,065 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12844	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,066 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12845	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	5,067 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12846	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,068 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12847	C	32,00	20,00	9,00	23,79	40,30	119,64	5,068 (J)	[PC]	--
12848	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	5,068 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12849	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	5,069 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12850	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	5,069 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12851	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	5,069 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12852	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,069 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12853	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,070 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12854	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,072 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12855	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	5,072 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12856	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,073 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12857	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	5,073 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12858	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,074 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12859	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,075 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12860	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,076 (J)	[A2M2]	--
12861	C	46,00	32,00	6,50	44,62	50,10	4,31	5,077 (J)	[PC]	--
12862	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	5,077 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12863	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	5,078 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12864	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,078 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12865	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,079 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12866	C	20,00	22,00	8,00	16,45	26,80	12,33	5,079 (J)	[PC]	--
12867	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	5,080 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12868	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	5,081 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12869	C	30,00	20,00	14,00	16,74	43,12	279,10	5,081 (J)	[PC]	--
12870	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	5,083 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12871	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	5,084 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12872	C	26,00	20,00	12,00	15,33	37,79	170,92	5,085 (J)	[PC]	--
12873	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,086 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12874	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	5,088 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12875	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	5,088 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12876	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	5,088 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12877	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	5,090 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12878	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,091 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12879	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,092 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12880	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,093 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12881	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	5,096 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12882	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,097 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12883	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	5,099 (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
12884	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	5,100 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12885	C	32,00	20,00	12,50	20,34	43,43	233,64	5,101 (J)	[PC]	--
12886	C	24,00	20,00	10,00	15,65	33,99	97,67	5,102 (J)	[PC]	--
12887	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	5,102 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12888	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	5,103 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12889	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	5,103 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12890	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	5,106 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12891	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	5,107 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12892	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,108 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12893	C	20,00	20,00	8,50	13,52	28,38	45,31	5,110 (J)	[PC]	--
12894	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	5,110 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12895	C	36,00	22,00	7,50	29,15	42,95	78,18	5,110 (J)	[PC]	--
12896	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	5,112 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12897	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	5,116 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12898	C	32,00	20,00	8,50	24,24	39,85	106,47	5,116 (J)	[PC]	--
12899	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	5,117 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12900	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,117 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12901	C	22,00	22,00	13,00	11,38	34,95	130,02	5,121 (J)	[PC]	--
12902	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,123 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12903	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	5,123 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12904	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,124 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12905	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	5,125 (J)	[A2M2]	--
12906	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	5,126 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12907	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	5,128 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12908	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,129 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12909	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	5,129 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12910	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	5,130 (J)	[A2M2]	--
12911	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	5,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12912	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,131 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12913	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	5,131 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12914	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	5,132 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12915	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,134 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12916	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,134 (J)	[A2M2]	--
12917	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,134 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12918	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,135 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12919	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,136 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12920	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	5,138 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12921	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	5,140 (J)	[A2M2]	--
12922	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,140 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12923	C	18,00	28,00	14,50	12,71	29,37	21,66	5,141 (J)	[PC]	--
12924	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,143 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12925	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,145 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12926	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,145 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12927	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,146 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12928	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	5,146 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12929	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	5,146 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12930	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,147 (J)	[A2M2]	--
12931	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	5,147 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12932	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	5,147 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12933	C	30,00	20,00	14,50	16,45	43,57	301,12	5,150 (J)	[PC]	--
12934	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	5,152 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12935	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,152 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12936	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	5,155 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12937	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,155 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12938	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	5,156 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12939	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	5,156 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12940	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,157 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12941	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,157 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12942	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12943	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	5,158 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12944	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	5,159 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12945	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	5,160 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12946	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	5,160 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12947	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,161 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12948	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,163 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12949	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	5,164 (J)	[A2M2]	--
12950	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	5,164 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12951	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,166 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12952	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	5,168 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12953	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,170 (J)	[PC]	[SLV] H -V
12954	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	5,170 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12955	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	5,171 (J)	[A2M2]	--
12956	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	5,172 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12957	C	46,00	32,00	12,50	38,05	57,44	92,22	5,174 (J)	[PC]	--
12958	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,174 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12959	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	5,174 (J)	[A2M2]	--
12960	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,175 (J)	[A2M2]	--
12961	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,176 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12962	C	32,00	20,00	13,00	19,80	43,88	253,22	5,177 (J)	[PC]	--
12963	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,178 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12964	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	5,178 (J)	[A2M2]	--
12965	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,178 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12966	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,179 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12967	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,179 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12968	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12969	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	5,180 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12970	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,180 (J)	[A2M2]	--
12971	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	5,181 (J)	[A2M2]	--
12972	C	46,00	36,00	11,00	43,78	52,27	9,51	5,182 (J)	[PC]	--
12973	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	5,182 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12974	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	5,183 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12975	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,183 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12976	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,185 (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
12977	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	5,186 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12978	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,187 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12979	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,188 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12980	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	5,188 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12981	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	5,191 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12982	C	20,00	24,00	14,50	9,05	34,03	116,83	5,192 (J)	[PC]	--
12983	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12984	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	5,193 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12985	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
12986	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,195 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12987	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,197 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12988	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	5,199 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
12989	C	46,00	30,00	10,50	38,54	56,05	84,36	5,199 (J)	[PC]	--
12990	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	5,199 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12991	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	5,200 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12992	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	5,202 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12993	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
12994	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	5,204 (J)	[PC]	[SLD] H -V
12995	C	46,00	34,00	14,50	37,64	58,68	99,18	5,206 (J)	[PC]	--
12996	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,206 (J)	[PC]	[SLV] H +V
12997	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,208 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
12998	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,208 (J)	[PC]	[SLD] H +V
12999	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	5,209 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13000	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,211 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13001	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,212 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13002	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,214 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13003	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	5,215 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13004	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13005	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,218 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13006	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	5,221 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13007	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	5,222 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13008	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	5,222 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13009	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,223 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13010	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	5,224 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13011	C	20,00	24,00	9,50	16,45	27,45	8,98	5,224 (J)	[PC]	--
13012	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,225 (J)	[A2M2]	--
13013	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	5,225 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13014	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,226 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13015	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	5,226 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13016	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	5,226 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13017	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	5,228 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13018	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,228 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13019	C	32,00	20,00	8,00	24,69	39,40	94,05	5,229 (J)	[PC]	--
13020	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,230 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13021	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,231 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13022	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,232 (J)	[A2M2]	--
13023	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	5,236 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13024	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	5,239 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13025	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	5,239 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13026	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	5,241 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13027	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,242 (J)	[A2M2]	--
13028	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	5,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13029	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13030	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	5,245 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13031	C	18,00	26,00	13,50	10,93	29,54	37,12	5,245 (J)	[PC]	--
13032	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,246 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13033	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,247 (J)	[A2M2]	--
13034	C	22,00	22,00	13,50	10,78	35,47	146,05	5,249 (J)	[PC]	--
13035	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	5,250 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13036	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	5,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13037	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13038	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	5,253 (J)	[A2M2]	--
13039	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	5,254 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13040	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	5,254 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13041	C	32,00	20,00	13,50	19,27	44,33	273,81	5,255 (J)	[PC]	--
13042	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,256 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13043	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	5,256 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13044	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,258 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13045	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,260 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13046	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	5,260 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13047	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	5,261 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13048	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	5,262 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13049	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	5,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13050	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	5,264 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13051	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	5,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13052	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	5,265 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13053	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,267 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13054	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13055	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	5,268 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13056	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	5,268 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13057	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	5,270 (J)	[A2M2]	--
13058	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,270 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13059	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	5,271 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13060	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	5,273 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13061	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	5,273 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13062	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,273 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13063	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	5,276 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13064	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	5,280 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13065	C	24,00	20,00	12,50	12,78	36,41	173,82	5,281 (J)	[PC]	--
13066	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	5,281 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13067	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	5,281 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13068	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	5,282 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13069	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,284 (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
13070	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	5,285 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13071	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	5,286 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13072	C	24,00	20,00	12,00	13,33	35,93	156,84	5,286 (J)	[PC]	--
13073	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	5,289 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13074	C	24,00	20,00	11,00	14,47	34,97	125,44	5,289 (J)	[PC]	--
13075	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	5,290 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13076	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,290 (J)	[A2M2]	--
13077	C	22,00	20,00	10,50	13,06	32,49	100,16	5,292 (J)	[PC]	--
13078	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	5,292 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13079	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	5,294 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13080	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	5,296 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13081	C	46,00	32,00	13,00	37,56	57,98	104,06	5,296 (J)	[PC]	--
13082	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	5,297 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13083	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,297 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13084	C	24,00	20,00	10,50	15,06	34,48	111,22	5,297 (J)	[PC]	--
13085	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	5,298 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13086	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,298 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13087	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,298 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13088	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	5,300 (J)	[A2M2]	--
13089	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	5,300 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13090	C	20,00	22,00	12,50	10,00	32,24	103,89	5,302 (J)	[PC]	--
13091	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,303 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13092	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	5,303 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13093	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	5,303 (J)	[A2M2]	--
13094	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,303 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13095	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,306 (J)	[A2M2]	--
13096	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	5,307 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13097	C	22,00	22,00	14,00	10,18	35,98	162,98	5,307 (J)	[PC]	--
13098	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	5,308 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13099	C	24,00	20,00	11,50	13,90	35,45	140,61	5,309 (J)	[PC]	--
13100	C	24,00	20,00	13,00	12,22	36,88	191,64	5,310 (J)	[PC]	--
13101	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	5,312 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13102	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,313 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13103	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	5,314 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13104	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	5,314 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13105	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	5,315 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13106	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,315 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13107	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	5,315 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13108	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	5,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13109	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	5,316 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13110	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13111	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	5,320 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13112	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	5,321 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13113	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,321 (J)	[A2M2]	--
13114	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	5,322 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13115	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	5,322 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13116	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,322 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13117	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	5,329 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13118	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,329 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13119	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,329 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13120	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,331 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13121	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	5,331 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13122	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	5,331 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13123	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,332 (J)	[A2M2]	--
13124	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	5,332 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13125	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	5,332 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13126	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,333 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13127	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	5,334 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13128	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	5,334 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13129	C	46,00	30,00	11,00	38,07	56,57	95,51	5,334 (J)	[PC]	--
13130	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	5,335 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13131	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	5,338 (J)	[A2M2]	--
13132	C	24,00	20,00	14,00	11,13	37,82	229,93	5,340 (J)	[PC]	--
13133	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	5,341 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13134	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,342 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13135	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	5,342 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13136	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	5,344 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13137	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	5,344 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13138	C	32,00	20,00	14,00	18,74	44,78	295,18	5,345 (J)	[PC]	--
13139	C	24,00	20,00	14,50	10,58	38,29	250,70	5,347 (J)	[PC]	--
13140	C	24,00	20,00	13,50	11,67	37,35	210,35	5,349 (J)	[PC]	--
13141	C	46,00	28,00	8,50	39,18	54,44	75,16	5,350 (J)	[PC]	--
13142	C	22,00	22,00	14,50	9,59	36,49	180,83	5,350 (J)	[PC]	--
13143	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	5,351 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13144	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	5,351 (J)	[A2M2]	--
13145	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,352 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13146	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	5,353 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13147	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	5,355 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13148	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	5,358 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13149	C	18,00	24,00	13,00	9,13	30,00	65,09	5,360 (J)	[PC]	--
13150	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,361 (J)	[A2M2]	--
13151	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,361 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13152	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	5,364 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13153	C	32,00	20,00	7,50	25,14	38,95	82,39	5,365 (J)	[PC]	--
13154	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,366 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13155	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	5,367 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13156	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,368 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13157	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	5,370 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13158	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	5,372 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13159	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	5,374 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13160	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	5,375 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13161	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	5,376 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13162	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	5,377 (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
13163	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	5,380 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13164	C	46,00	32,00	13,50	37,07	58,52	116,59	5,380 (J)	[PC]	--
13165	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	5,381 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13166	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	5,383 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13167	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,383 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13168	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	5,385 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13169	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	5,386 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13170	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	5,386 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13171	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	5,387 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13172	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	5,387 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13173	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,387 (J)	[A2M2]	--
13174	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	5,388 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13175	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,389 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13176	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	5,391 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13177	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	5,392 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13178	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	5,393 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13179	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	5,394 (J)	[A2M2]	--
13180	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,394 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13181	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	5,394 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13182	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	5,394 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13183	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,395 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13184	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	5,396 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13185	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	5,396 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13186	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	5,399 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13187	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	5,400 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13188	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	5,402 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13189	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	5,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13190	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	5,404 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13191	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	5,406 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13192	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	5,407 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13193	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	5,408 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13194	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	5,409 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13195	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	5,411 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13196	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	5,412 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13197	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	5,415 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13198	C	20,00	20,00	10,00	11,65	29,95	78,22	5,415 (J)	[PC]	--
13199	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	5,417 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13200	C	46,00	30,00	11,50	37,61	57,09	107,34	5,417 (J)	[PC]	--
13201	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	5,419 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13202	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	5,420 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13203	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	5,421 (J)	[A2M2]	--
13204	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	5,421 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13205	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	5,422 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13206	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	5,423 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13207	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	5,425 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13208	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	5,425 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13209	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	5,425 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13210	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	5,427 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13211	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	5,428 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13212	C	18,00	24,00	12,00	10,67	28,80	41,88	5,428 (J)	[PC]	--
13213	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	5,429 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13214	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,431 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13215	C	46,00	32,00	14,50	36,11	59,60	143,65	5,433 (J)	[PC]	--
13216	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,434 (J)	[A2M2]	--
13217	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	5,435 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13218	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	5,436 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13219	C	46,00	32,00	14,00	36,59	59,06	129,78	5,436 (J)	[PC]	--
13220	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	5,438 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13221	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	5,438 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13222	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,439 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13223	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	5,441 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13224	C	32,00	20,00	14,50	18,22	45,22	317,39	5,442 (J)	[PC]	--
13225	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	5,442 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13226	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,442 (J)	[A2M2]	--
13227	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	5,445 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13228	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	5,446 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13229	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	5,446 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13230	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	5,446 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13231	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	5,446 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13232	C	28,00	32,00	13,50	28,26	36,72	2,43	5,448 (J)	[PC]	--
13233	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	5,448 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13234	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,449 (J)	[A2M2]	--
13235	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	5,451 (J)	[A2M2]	--
13236	C	22,00	20,00	11,00	12,47	33,00	113,67	5,452 (J)	[PC]	--
13237	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	5,453 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13238	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	5,454 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13239	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	5,456 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13240	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,459 (J)	[A2M2]	--
13241	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	5,460 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13242	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	5,460 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13243	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	5,461 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13244	C	20,00	20,00	10,50	11,06	30,45	90,91	5,462 (J)	[PC]	--
13245	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,462 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13246	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,462 (J)	[A2M2]	--
13247	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	5,466 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13248	C	18,00	24,00	13,50	8,41	30,54	78,03	5,468 (J)	[PC]	--
13249	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	5,470 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13250	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	5,473 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13251	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	5,475 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13252	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	5,476 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13253	C	46,00	30,00	14,50	34,83	60,18	192,28	5,477 (J)	[PC]	--
13254	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	5,477 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13255	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	5,479 (J)	[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
13256	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	5,481 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13257	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	5,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13258	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	5,484 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13259	C	46,00	30,00	12,00	37,14	57,61	119,84	5,484 (J)	[PC]	--
13260	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	5,486 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13261	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	5,487 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13262	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	5,488 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13263	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	5,490 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13264	C	46,00	30,00	14,00	35,29	59,67	176,46	5,493 (J)	[PC]	--
13265	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	5,494 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13266	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	5,494 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13267	C	20,00	22,00	8,50	16,00	27,59	18,58	5,496 (J)	[PC]	--
13268	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	5,497 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13269	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	5,498 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13270	C	46,00	38,00	13,00	43,73	52,86	10,30	5,498 (J)	[PC]	--
13271	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	5,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13272	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	5,499 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13273	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,499 (J)	[A2M2]	--
13274	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	5,502 (J)	[A2M2]	--
13275	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	5,503 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13276	C	46,00	30,00	13,50	35,75	59,15	161,29	5,505 (J)	[PC]	--
13277	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	5,506 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13278	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	5,507 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13279	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	5,509 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13280	C	20,00	20,00	9,50	12,25	29,45	66,46	5,509 (J)	[PC]	--
13281	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	5,510 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13282	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	5,511 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13283	C	20,00	22,00	9,00	15,03	28,30	25,90	5,513 (J)	[PC]	--
13284	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	5,513 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13285	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	5,514 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13286	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	5,514 (J)	[A2M2]	--
13287	C	46,00	30,00	12,50	36,68	58,12	132,99	5,514 (J)	[PC]	--
13288	C	46,00	30,00	13,00	36,21	58,64	146,80	5,514 (J)	[PC]	--
13289	C	32,00	20,00	7,00	25,59	38,50	71,48	5,515 (J)	[PC]	--
13290	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	5,515 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13291	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	5,518 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13292	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	5,519 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13293	C	46,00	28,00	9,00	38,73	54,94	85,55	5,521 (J)	[PC]	--
13294	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	5,521 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13295	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	5,524 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13296	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	5,527 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13297	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	5,528 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13298	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	5,530 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13299	C	20,00	22,00	13,00	9,38	32,80	118,72	5,531 (J)	[PC]	--
13300	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	5,532 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13301	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	5,534 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13302	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	5,534 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13303	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	5,534 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13304	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	5,536 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13305	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	5,538 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13306	C	20,00	20,00	8,00	14,19	27,81	36,26	5,539 (J)	[PC]	--
13307	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	5,539 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13308	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	5,542 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13309	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	5,544 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13310	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	5,544 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13311	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	5,545 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13312	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	5,547 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13313	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	5,548 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13314	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,549 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13315	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	5,550 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13316	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	5,551 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13317	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	5,554 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13318	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	5,556 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13319	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	5,560 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13320	C	20,00	20,00	11,00	10,47	30,95	104,34	5,560 (J)	[PC]	--
13321	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	5,564 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13322	C	18,00	24,00	14,00	7,72	31,08	91,76	5,565 (J)	[PC]	--
13323	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	5,565 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13324	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	5,567 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13325	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	5,567 (J)	[A2M2]	--
13326	C	20,00	20,00	9,00	12,88	28,92	55,32	5,568 (J)	[PC]	--
13327	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	5,568 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13328	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	5,573 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13329	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	5,574 (J)	[A2M2]	--
13330	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	5,574 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13331	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	5,575 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13332	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	5,577 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13333	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	5,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13334	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	5,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13335	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	5,584 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13336	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	5,585 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13337	C	46,00	34,00	8,50	44,57	50,76	4,95	5,585 (J)	[PC]	--
13338	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	5,588 (J)	[A2M2]	--
13339	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,589 (J)	[A2M2]	--
13340	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	5,589 (J)	[A2M2]	--
13341	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	5,590 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13342	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	5,591 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13343	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,592 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13344	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	5,593 (J)	[A2M2]	--
13345	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	5,593 (J)	[A2M2]	--
13346	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	5,595 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13347	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	5,596 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13348	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	5,596 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13349	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	5,597 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13350	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	5,598 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13351	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	5,600 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13352	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,602 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13353	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	5,605 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13354	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,610 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13355	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	5,612 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13356	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	5,612 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13357	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	5,613 (J)	[A2M2]	--
13358	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	5,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13359	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	5,615 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13360	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	5,616 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13361	C	46,00	28,00	9,50	38,27	55,44	96,61	5,617 (J)	[PC]	--
13362	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	5,617 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13363	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,619 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13364	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	5,620 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13365	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	5,621 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13366	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	5,624 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13367	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	5,624 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13368	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	5,626 (J)	[A2M2]	--
13369	C	48,00	34,00	11,00	42,40	56,45	36,72	5,628 (J)	[PC]	--
13370	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	5,630 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13371	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	5,631 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13372	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	5,634 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13373	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	5,634 (J)	[A2M2]	--
13374	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	5,637 (J)	[A2M2]	--
13375	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	5,638 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13376	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	5,641 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13377	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,641 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13378	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	5,642 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13379	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	5,644 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13380	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	5,645 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13381	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	5,645 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13382	C	22,00	20,00	11,50	11,90	33,50	128,53	5,645 (J)	[PC]	--
13383	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	5,647 (J)	[A2M2]	--
13384	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	5,647 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13385	C	46,00	28,00	14,50	33,77	60,46	243,71	5,647 (J)	[PC]	--
13386	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,648 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13387	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	5,649 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13388	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	5,652 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13389	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	5,653 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13390	C	48,00	36,00	13,00	42,13	57,34	39,47	5,653 (J)	[PC]	--
13391	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	5,655 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13392	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	5,655 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13393	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	5,656 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13394	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	5,656 (J)	[A2M2]	--
13395	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	5,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13396	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	5,658 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13397	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	5,660 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13398	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,660 (J)	[A2M2]	--
13399	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	5,660 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13400	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	5,661 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13401	C	48,00	32,00	9,00	42,73	55,46	33,58	5,664 (J)	[PC]	--
13402	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	5,665 (J)	[A2M2]	--
13403	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,665 (J)	[A2M2]	--
13404	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	5,665 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13405	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	5,666 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13406	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	5,666 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13407	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	5,666 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13408	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,667 (J)	[A2M2]	--
13409	C	46,00	28,00	14,00	34,22	59,96	226,01	5,667 (J)	[PC]	--
13410	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	5,668 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13411	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	5,668 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13412	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	5,669 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13413	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	5,669 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13414	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	5,669 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13415	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	5,673 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13416	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	5,674 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13417	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,675 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13418	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	5,676 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13419	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,678 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13420	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	5,679 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13421	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,680 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13422	C	20,00	22,00	13,50	8,78	33,35	134,24	5,683 (J)	[PC]	--
13423	C	46,00	28,00	10,00	37,82	55,95	108,33	5,684 (J)	[PC]	--
13424	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	5,684 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13425	C	46,00	28,00	13,50	34,66	59,46	208,98	5,685 (J)	[PC]	--
13426	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	5,686 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13427	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	5,688 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13428	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	5,689 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13429	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	5,689 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13430	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	5,691 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13431	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	5,693 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13432	C	32,00	20,00	6,50	26,04	38,06	61,33	5,695 (J)	[PC]	--
13433	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,696 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13434	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,698 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13435	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,700 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13436	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,700 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13437	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	5,701 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13438	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	5,701 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13439	C	46,00	28,00	13,00	35,11	58,96	192,60	5,702 (J)	[PC]	--
13440	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	5,703 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13441	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,704 (J)	[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
13442	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	5,707 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13443	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	5,709 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13444	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	5,713 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13445	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	5,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13446	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	5,715 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13447	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	5,716 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13448	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	5,716 (J)	[A2M2]	--
13449	C	46,00	28,00	12,50	35,57	58,46	176,90	5,717 (J)	[PC]	--
13450	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	5,718 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13451	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,719 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13452	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,720 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13453	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	5,724 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13454	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	5,725 (J)	[A2M2]	--
13455	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	5,726 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13456	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	5,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13457	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	5,731 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13458	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,732 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13459	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,732 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13460	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,732 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13461	C	46,00	28,00	12,00	36,02	57,95	161,85	5,733 (J)	[PC]	--
13462	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	5,734 (J)	[A2M2]	--
13463	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	5,734 (J)	[A2M2]	--
13464	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,734 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13465	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	5,735 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13466	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,736 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13467	C	46,00	28,00	10,50	37,37	56,45	120,73	5,736 (J)	[PC]	--
13468	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,738 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13469	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	5,740 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13470	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	5,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13471	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,742 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13472	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,743 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13473	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,745 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13474	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	5,745 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13475	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,748 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13476	C	46,00	28,00	11,50	36,47	57,45	147,47	5,748 (J)	[PC]	--
13477	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	5,748 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13478	C	46,00	28,00	11,00	36,92	56,95	133,76	5,752 (J)	[PC]	--
13479	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,755 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13480	C	22,00	20,00	12,00	11,33	34,00	144,06	5,756 (J)	[PC]	--
13481	C	18,00	24,00	14,50	7,05	31,67	106,38	5,757 (J)	[PC]	--
13482	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	5,758 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13483	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	5,763 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13484	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	5,764 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13485	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	5,765 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13486	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	5,766 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13487	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,769 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13488	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,771 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13489	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	5,771 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13490	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	5,772 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13491	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	5,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13492	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	5,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13493	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,776 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13494	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	5,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13495	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,777 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13496	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	5,777 (J)	[A2M2]	--
13497	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	5,778 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13498	C	20,00	26,00	11,00	16,72	27,86	5,01	5,782 (J)	[PC]	--
13499	C	20,00	20,00	11,50	9,90	31,46	118,64	5,783 (J)	[PC]	--
13500	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,785 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13501	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	5,786 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13502	C	20,00	22,00	14,00	8,18	33,89	150,63	5,787 (J)	[PC]	--
13503	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,787 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13504	C	48,00	34,00	13,50	39,83	59,52	84,29	5,788 (J)	[PC]	--
13505	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,790 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13506	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	5,790 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13507	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,797 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13508	C	18,00	26,00	13,00	11,94	28,80	27,02	5,798 (J)	[PC]	--
13509	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	5,799 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13510	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	5,800 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13511	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	5,806 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13512	C	22,00	20,00	12,50	10,78	34,49	160,52	5,809 (J)	[PC]	--
13513	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	5,814 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13514	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,814 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13515	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,817 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13516	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,820 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13517	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,821 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13518	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	5,821 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13519	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	5,822 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13520	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	5,824 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13521	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	5,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13522	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,828 (J)	[A2M2]	--
13523	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	5,831 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13524	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	5,833 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13525	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	5,833 (J)	[A2M2]	--
13526	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	5,834 (J)	[A2M2]	--
13527	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	5,835 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13528	C	32,00	20,00	5,00	27,39	36,71	35,39	5,838 (J)	[PC]	--
13529	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	5,839 (J)	[A2M2]	--
13530	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,840 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13531	C	18,00	22,00	10,50	10,65	27,82	45,58	5,841 (J)	[PC]	--
13532	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	5,841 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13533	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	5,843 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13534	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	5,843 (J)	[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
13535	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	5,843 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13536	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,845 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13537	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	5,846 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13538	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,849 (J)	[A2M2]	--
13539	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	5,849 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13540	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	5,849 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13541	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	5,849 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13542	C	48,00	32,00	11,50	40,28	58,34	78,15	5,851 (J)	[PC]	--
13543	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	5,856 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13544	C	48,00	30,00	7,00	43,18	54,31	29,87	5,857 (J)	[PC]	--
13545	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,857 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13546	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,857 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13547	C	22,00	20,00	13,00	10,22	34,97	177,92	5,858 (J)	[PC]	--
13548	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	5,860 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13549	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,862 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13550	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	5,862 (J)	[A2M2]	--
13551	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	5,865 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13552	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	5,868 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13553	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,870 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13554	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	5,871 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13555	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	5,871 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13556	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	5,872 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13557	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	5,874 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13558	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	5,875 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13559	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	5,875 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13560	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,877 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13561	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,882 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13562	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	5,884 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13563	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,886 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13564	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,889 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13565	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	5,892 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13566	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	5,897 (J)	[A2M2]	--
13567	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	5,898 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13568	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,898 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13569	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,898 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13570	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	5,899 (J)	[A2M2]	--
13571	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,902 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13572	C	22,00	20,00	13,50	9,67	35,46	196,56	5,905 (J)	[PC]	--
13573	C	22,00	20,00	14,00	9,13	35,94	215,76	5,907 (J)	[PC]	--
13574	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,909 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13575	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	5,910 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13576	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	5,912 (J)	[A2M2]	--
13577	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	5,913 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13578	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,914 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13579	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	5,918 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13580	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,918 (J)	[A2M2]	--
13581	C	22,00	20,00	14,50	8,58	36,42	235,84	5,918 (J)	[PC]	--
13582	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,920 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13583	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	5,922 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13584	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,929 (J)	[A2M2]	--
13585	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,932 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13586	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	5,932 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13587	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	5,933 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13588	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	5,934 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13589	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	5,936 (J)	[A2M2]	--
13590	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,936 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13591	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,937 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13592	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,937 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13593	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	5,938 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13594	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	5,941 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13595	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	5,943 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13596	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	5,944 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13597	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	5,948 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13598	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,949 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13599	C	48,00	34,00	13,00	40,33	58,93	73,37	5,954 (J)	[PC]	--
13600	C	32,00	20,00	6,00	26,49	37,61	51,93	5,954 (J)	[PC]	--
13601	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	5,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13602	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	5,955 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13603	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,957 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13604	C	48,00	34,00	10,50	42,93	55,79	29,34	5,957 (J)	[PC]	--
13605	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	5,957 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13606	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	5,958 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13607	C	20,00	22,00	14,50	7,59	34,43	168,37	5,962 (J)	[PC]	--
13608	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,962 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13609	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	5,963 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13610	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	5,965 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13611	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	5,967 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13612	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	5,968 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13613	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	5,970 (J)	[A2M2]	--
13614	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	5,971 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13615	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	5,972 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13616	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	5,972 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13617	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	5,974 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13618	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	5,975 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13619	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	5,978 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13620	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	5,979 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13621	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	5,979 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13622	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	5,981 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13623	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	5,982 (J)	[A2M2]	--
13624	C	48,00	32,00	8,50	43,24	54,84	26,74	5,984 (J)	[PC]	--
13625	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	5,985 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13626	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	5,986 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13627	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	5,992 (J)	[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
13628	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	5,994 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13629	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	5,995 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13630	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	5,997 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13631	C	48,00	36,00	12,50	42,69	56,63	31,61	5,997 (J)	[PC]	--
13632	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	5,998 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13633	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	5,998 (J)	[A2M2]	--
13634	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	6,001 (J)	[A2M2]	--
13635	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	6,002 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13636	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	6,003 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13637	C	48,00	32,00	11,00	40,76	57,78	67,86	6,006 (J)	[PC]	--
13638	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	6,008 (J)	[A2M2]	--
13639	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	6,010 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13640	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	6,011 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13641	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	6,011 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13642	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	6,011 (J)	[A2M2]	--
13643	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	6,012 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13644	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,013 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13645	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	6,015 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13646	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	6,015 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13647	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	6,016 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13648	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	6,017 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13649	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	6,022 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13650	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,023 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13651	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	6,024 (J)	[A2M2]	--
13652	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	6,026 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13653	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	6,026 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13654	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,026 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13655	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,026 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13656	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,028 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13657	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	6,028 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13658	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,029 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13659	C	48,00	30,00	9,50	40,84	57,00	71,13	6,037 (J)	[PC]	--
13660	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,041 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13661	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	6,043 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13662	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,047 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13663	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	6,047 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13664	C	46,00	36,00	10,50	44,54	51,34	5,52	6,050 (J)	[PC]	--
13665	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	6,055 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13666	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	6,058 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13667	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	6,061 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13668	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	6,063 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13669	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	6,064 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13670	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	6,064 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13671	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	6,065 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13672	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	6,070 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13673	C	48,00	38,00	14,50	42,50	57,40	33,64	6,070 (J)	[PC]	--
13674	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	6,071 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13675	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	6,075 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13676	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,075 (J)	[A2M2]	--
13677	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	6,080 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13678	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,084 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13679	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	6,086 (J)	[A2M2]	--
13680	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	6,086 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13681	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	6,090 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13682	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	6,091 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13683	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,095 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13684	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	6,095 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13685	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	6,096 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13686	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	6,097 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13687	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	6,100 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13688	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	6,100 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13689	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	6,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13690	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	6,102 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13691	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	6,103 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13692	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	6,106 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13693	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	6,107 (J)	[A2M2]	--
13694	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	6,108 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13695	C	48,00	34,00	11,50	41,87	57,09	44,82	6,110 (J)	[PC]	--
13696	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	6,111 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13697	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	6,114 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13698	C	20,00	20,00	12,00	9,33	31,98	133,68	6,116 (J)	[PC]	--
13699	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	6,116 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13700	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,117 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13701	C	18,00	22,00	13,00	7,38	30,65	109,24	6,120 (J)	[PC]	--
13702	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	6,120 (J)	[A2M2]	--
13703	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	6,122 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13704	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,122 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13705	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,125 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13706	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	6,125 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13707	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	6,126 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13708	C	18,00	22,00	12,50	8,00	30,13	94,73	6,127 (J)	[PC]	--
13709	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	6,127 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13710	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	6,135 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13711	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	6,135 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13712	C	48,00	36,00	13,50	41,58	58,03	48,08	6,139 (J)	[PC]	--
13713	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	6,139 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13714	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	6,140 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13715	C	48,00	32,00	9,50	42,23	56,05	41,12	6,141 (J)	[PC]	--
13716	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13717	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	6,142 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13718	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	6,145 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13719	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	6,145 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13720	C	32,00	20,00	5,50	26,94	37,16	43,28	6,153 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13721	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,153 (J)	[A2M2]	--
13722	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	6,154 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13723	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	6,154 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13724	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,155 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13725	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	6,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13726	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13727	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	6,159 (J)	[A2M2]	--
13728	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	6,163 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13729	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,165 (J)	[A2M2]	--
13730	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	6,165 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13731	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	6,166 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13732	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	6,166 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13733	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	6,167 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13734	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	6,170 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13735	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	6,171 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13736	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	6,174 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13737	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	6,175 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13738	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	6,177 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13739	C	48,00	30,00	6,50	43,66	53,75	23,64	6,177 (J)	[PC]	--
13740	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	6,182 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13741	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	6,184 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13742	C	18,00	22,00	13,50	6,78	31,16	124,42	6,185 (J)	[PC]	--
13743	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	6,187 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13744	C	48,00	30,00	9,00	41,30	56,47	61,54	6,189 (J)	[PC]	--
13745	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	6,189 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13746	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,190 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13747	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,191 (J)	[A2M2]	--
13748	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,192 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13749	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,193 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13750	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	6,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13751	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	6,197 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13752	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	6,197 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13753	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,199 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13754	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	6,200 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13755	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,201 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13756	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	6,201 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13757	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	6,201 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13758	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	6,203 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13759	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	6,205 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13760	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	6,206 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13761	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	6,208 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13762	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	6,209 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13763	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,209 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13764	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	6,210 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13765	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	6,211 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13766	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	6,211 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13767	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,212 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13768	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,213 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13769	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	6,217 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13770	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	6,222 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13771	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	6,225 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13772	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	6,234 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13773	C	48,00	34,00	12,50	40,84	58,33	63,16	6,238 (J)	[PC]	--
13774	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	6,241 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13775	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	6,246 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13776	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	6,246 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13777	C	18,00	22,00	12,00	8,63	29,62	81,17	6,248 (J)	[PC]	--
13778	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	6,252 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13779	C	48,00	34,00	12,00	41,35	57,72	53,63	6,255 (J)	[PC]	--
13780	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	6,256 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13781	C	48,00	36,00	14,50	40,50	59,34	67,50	6,257 (J)	[PC]	--
13782	C	18,00	26,00	12,50	13,10	27,85	18,19	6,259 (J)	[PC]	--
13783	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,259 (J)	[A2M2]	--
13784	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,262 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13785	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	6,264 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13786	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	6,266 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13787	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	6,271 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13788	C	18,00	24,00	11,50	11,52	28,04	31,81	6,275 (J)	[PC]	--
13789	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	6,277 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13790	C	48,00	32,00	10,50	41,25	57,21	58,26	6,277 (J)	[PC]	--
13791	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	6,280 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13792	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,281 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13793	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	6,281 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13794	C	48,00	36,00	14,00	41,04	58,69	57,42	6,284 (J)	[PC]	--
13795	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	6,289 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13796	C	48,00	32,00	10,00	41,74	56,64	49,35	6,289 (J)	[PC]	--
13797	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,290 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13798	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	6,291 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13799	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	6,294 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13800	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	6,298 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13801	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	6,299 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13802	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	6,300 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13803	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	6,302 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13804	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	6,304 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13805	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	6,306 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13806	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	6,312 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13807	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	6,315 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13808	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	6,316 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13809	C	18,00	26,00	12,00	14,57	26,71	10,80	6,318 (J)	[PC]	--
13810	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	6,319 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13811	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	6,320 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13812	C	48,00	30,00	7,50	42,71	54,86	36,77	6,322 (J)	[PC]	--
13813	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,331 (J)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
13814	C	14,00	22,00	8,00	11,22	18,66	3,23	6,345 (J)	[PC]	--
13815	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	6,345 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13816	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	6,346 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13817	C	20,00	20,00	12,50	8,78	32,49	149,23	6,352 (J)	[PC]	--
13818	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	6,358 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13819	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,360 (J)	[A2M2]	--
13820	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	6,365 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13821	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	6,365 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13822	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	6,369 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13823	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	6,372 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13824	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	6,374 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13825	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	6,374 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13826	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	6,376 (J)	[A2M2]	--
13827	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	6,376 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13828	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	6,381 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13829	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	6,385 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13830	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	6,392 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13831	C	18,00	22,00	14,00	6,18	31,72	140,67	6,398 (J)	[PC]	--
13832	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	6,401 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13833	C	48,00	34,00	14,00	39,34	60,10	95,87	6,406 (J)	[PC]	--
13834	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	6,407 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13835	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	6,408 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13836	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	6,409 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13837	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	6,411 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13838	C	48,00	34,00	10,00	43,48	55,10	22,69	6,412 (J)	[PC]	--
13839	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	6,415 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13840	C	18,00	22,00	11,00	9,95	28,46	56,43	6,417 (J)	[PC]	--
13841	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	6,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13842	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	6,424 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13843	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	6,424 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13844	C	48,00	32,00	8,00	43,76	54,21	20,60	6,425 (J)	[PC]	--
13845	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	6,426 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13846	C	18,00	22,00	10,00	11,39	27,15	35,71	6,433 (J)	[PC]	--
13847	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	6,438 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13848	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	6,439 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13849	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	6,441 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13850	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	6,448 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13851	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,453 (J)	[A2M2]	--
13852	C	48,00	30,00	8,50	41,77	55,94	52,61	6,454 (J)	[PC]	--
13853	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	6,462 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13854	C	48,00	30,00	8,00	42,24	55,40	44,36	6,464 (J)	[PC]	--
13855	C	48,00	32,00	12,00	39,80	58,89	89,11	6,467 (J)	[PC]	--
13856	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	6,468 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13857	C	48,00	36,00	12,00	43,27	55,89	24,50	6,472 (J)	[PC]	--
13858	C	18,00	22,00	11,50	9,28	29,07	68,29	6,475 (J)	[PC]	--
13859	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	6,476 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13860	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	6,476 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13861	C	46,00	38,00	12,50	44,51	51,86	6,02	6,477 (J)	[PC]	--
13862	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	6,481 (J)	[A2M2]	--
13863	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	6,493 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13864	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	6,496 (J)	[A2M2]	--
13865	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	6,496 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13866	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	6,498 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13867	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	6,502 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13868	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	6,505 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13869	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	6,510 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13870	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	6,515 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13871	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	6,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13872	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	6,519 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13873	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	6,520 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13874	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	6,521 (J)	[A2M2]	--
13875	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	6,522 (J)	[A2M2]	--
13876	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	6,522 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13877	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	6,526 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13878	C	16,00	26,00	14,50	7,17	28,47	51,30	6,531 (J)	[PC]	--
13879	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	6,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13880	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	6,539 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13881	C	20,00	20,00	13,00	8,22	33,00	166,43	6,543 (J)	[PC]	--
13882	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	6,545 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13883	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	6,545 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13884	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	6,546 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13885	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	6,546 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13886	C	20,00	20,00	7,50	14,90	27,23	28,12	6,553 (J)	[PC]	--
13887	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	6,556 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13888	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	6,556 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13889	C	48,00	28,00	7,50	41,58	55,43	62,78	6,559 (J)	[PC]	--
13890	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	6,564 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13891	C	48,00	38,00	14,00	43,10	56,61	26,11	6,566 (J)	[PC]	--
13892	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	6,569 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13893	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	6,578 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13894	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	6,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13895	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	6,580 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13896	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	6,580 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13897	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	6,580 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13898	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	6,585 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13899	C	48,00	28,00	5,00	43,83	52,89	25,20	6,587 (J)	[PC]	--
13900	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	6,589 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13901	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	6,589 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13902	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	6,595 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13903	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	6,596 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13904	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	6,596 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13905	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	6,599 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13906	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	6,599 (J)	[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
13907	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	6,602 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13908	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	6,605 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13909	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	6,605 (J)	[A2M2]	--
13910	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	6,607 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13911	C	16,00	20,00	6,00	13,60	19,97	4,43	6,613 (J)	[PC]	--
13912	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	6,616 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13913	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	6,619 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13914	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	6,620 (J)	[A2M2]	--
13915	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	6,623 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13916	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	6,624 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13917	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	6,628 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13918	C	48,00	30,00	6,00	44,14	53,17	18,10	6,629 (J)	[PC]	--
13919	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	6,631 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13920	C	48,00	34,00	14,50	38,84	60,68	108,19	6,632 (J)	[PC]	--
13921	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	6,632 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13922	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	6,633 (J)	[A2M2]	--
13923	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	6,636 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13924	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	6,637 (J)	[A2M2]	--
13925	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	6,639 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13926	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	6,640 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13927	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	6,640 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13928	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	6,641 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13929	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	6,641 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13930	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	6,648 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13931	C	18,00	22,00	14,50	5,59	32,28	157,64	6,650 (J)	[PC]	--
13932	C	48,00	30,00	10,00	40,38	57,53	81,42	6,651 (J)	[PC]	--
13933	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	6,663 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13934	C	18,00	28,00	13,50	16,45	26,87	6,60	6,665 (J)	[PC]	--
13935	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	6,673 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13936	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	6,677 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13937	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	6,681 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13938	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	6,686 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13939	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	6,686 (J)	[A2M2]	--
13940	C	20,00	20,00	13,50	7,67	33,50	183,96	6,687 (J)	[PC]	--
13941	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	6,690 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13942	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	6,693 (J)	[A2M2]	--
13943	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	6,693 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13944	C	48,00	32,00	12,50	39,33	59,44	100,76	6,701 (J)	[PC]	--
13945	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	6,706 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13946	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	6,707 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13947	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	6,709 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13948	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	6,710 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13949	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	6,712 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13950	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	6,714 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13951	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	6,723 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13952	C	20,00	20,00	14,00	7,13	34,00	202,55	6,724 (J)	[PC]	--
13953	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	6,727 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13954	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	6,729 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13955	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	6,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13956	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	6,731 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13957	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	6,732 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13958	C	20,00	20,00	14,50	6,58	34,49	222,81	6,733 (J)	[PC]	--
13959	C	48,00	28,00	7,00	42,03	54,92	53,91	6,733 (J)	[PC]	--
13960	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	6,739 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13961	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	6,740 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13962	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	6,746 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13963	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	6,748 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13964	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	6,750 (J)	[A2M2]	--
13965	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	6,751 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13966	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	6,751 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13967	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	6,752 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13968	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	6,755 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13969	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	6,755 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13970	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	6,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13971	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	6,765 (J)	[PC]	[SLV] H -V
13972	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	6,770 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13973	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	6,772 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13974	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	6,772 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13975	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	6,773 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13976	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	6,773 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13977	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	6,775 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13978	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	6,776 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13979	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	6,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13980	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	6,781 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13981	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	6,783 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13982	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	6,784 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
13983	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	6,791 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13984	C	48,00	32,00	14,50	37,45	61,60	154,08	6,792 (J)	[PC]	--
13985	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	6,795 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13986	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	6,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
13987	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	6,802 (J)	[PC]	[SLV] H +V
13988	C	48,00	32,00	13,00	38,85	59,98	113,10	6,802 (J)	[PC]	--
13989	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	6,805 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13990	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	6,808 (J)	[A2M2]	--
13991	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	6,810 (J)	[PC]	[SLD] H +V
13992	C	48,00	32,00	14,00	37,91	61,06	139,73	6,811 (J)	[PC]	--
13993	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	6,811 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13994	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	6,814 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
13995	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	6,815 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
13996	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,815 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13997	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	6,817 (J)	[A2M2]	--
13998	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,817 (J)	[PC]	[SLD] H -V
13999	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,819 (J)	[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
14000	C	48,00	30,00	14,50	36,27	62,18	203,92	6,823 (J)	[PC]	--
14001	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	6,824 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14002	C	48,00	32,00	13,50	38,38	60,52	126,06	6,828 (J)	[PC]	--
14003	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	6,831 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14004	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	6,832 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14005	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	6,836 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14006	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	6,840 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14007	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	6,843 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14008	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	6,848 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14009	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,849 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14010	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	6,849 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14011	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	6,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14012	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	6,854 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14013	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	6,859 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14014	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,866 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14015	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	6,867 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14016	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	6,870 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14017	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	6,873 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14018	C	46,00	40,00	14,50	44,49	52,34	6,49	6,874 (J)	[PC]	--
14019	C	48,00	30,00	10,50	39,92	58,05	92,34	6,878 (J)	[PC]	--
14020	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	6,878 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14021	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	6,882 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14022	C	18,00	20,00	12,50	6,78	30,46	140,11	6,882 (J)	[PC]	--
14023	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	6,891 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14024	C	48,00	30,00	14,00	36,73	61,67	187,63	6,892 (J)	[PC]	--
14025	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	6,904 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14026	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	6,904 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14027	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	6,906 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14028	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	6,914 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14029	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	6,923 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14030	C	18,00	20,00	12,00	7,33	29,96	124,60	6,923 (J)	[PC]	--
14031	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,926 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14032	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	6,927 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14033	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	6,930 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14034	C	18,00	20,00	13,00	6,22	30,96	157,08	6,935 (J)	[PC]	--
14035	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	6,938 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14036	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	6,940 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14037	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,944 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14038	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	6,944 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14039	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	6,949 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14040	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	6,954 (J)	[A2M2]	--
14041	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	6,958 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14042	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	6,959 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14043	C	48,00	30,00	13,50	37,18	61,15	172,02	6,959 (J)	[PC]	--
14044	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	6,963 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14045	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	6,965 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14046	C	18,00	24,00	11,00	12,45	27,21	22,88	6,967 (J)	[PC]	--
14047	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	6,973 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14048	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	6,977 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14049	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	6,979 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14050	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	6,982 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14051	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	6,984 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14052	C	48,00	28,00	5,50	43,38	53,40	31,38	6,985 (J)	[PC]	--
14053	C	48,00	30,00	11,00	39,46	58,57	103,95	6,986 (J)	[PC]	--
14054	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	6,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14055	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	6,989 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14056	C	48,00	30,00	13,00	37,64	60,64	157,07	6,991 (J)	[PC]	--
14057	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	6,991 (J)	[A2M2]	--
14058	C	20,00	20,00	6,50	16,45	25,95	14,89	6,992 (J)	[PC]	--
14059	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	6,994 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14060	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	6,995 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14061	C	48,00	28,00	14,50	35,31	62,46	256,44	6,995 (J)	[PC]	--
14062	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	6,996 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14063	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	6,997 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14064	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	6,998 (J)	[A2M2]	--
14065	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	6,999 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14066	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	7,000 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14067	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	7,002 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14068	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	7,003 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14069	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	7,005 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14070	C	48,00	30,00	12,50	38,09	60,12	142,81	7,016 (J)	[PC]	--
14071	C	48,00	28,00	6,50	42,48	54,42	45,74	7,033 (J)	[PC]	--
14072	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	7,033 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14073	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	7,039 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14074	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	7,041 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14075	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	7,042 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14076	C	48,00	30,00	11,50	39,00	59,09	116,22	7,043 (J)	[PC]	--
14077	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	7,043 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14078	C	48,00	30,00	12,00	38,55	59,61	129,17	7,046 (J)	[PC]	--
14079	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	7,048 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14080	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	7,048 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14081	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	7,050 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14082	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	7,051 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14083	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	7,052 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14084	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	7,052 (J)	[A2M2]	--
14085	C	14,00	24,00	10,00	10,88	19,27	3,94	7,059 (J)	[PC]	--
14086	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,060 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14087	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	7,064 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14088	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	7,067 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14089	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	7,068 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14090	C	48,00	28,00	14,00	35,76	61,96	238,28	7,070 (J)	[PC]	--
14091	C	48,00	32,00	7,50	44,29	53,55	15,19	7,076 (J)	[PC]	--
14092	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	7,081 (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
14093	C	48,00	28,00	6,00	42,93	53,91	38,23	7,081 (J)	[PC]	--
14094	C	48,00	34,00	9,50	44,05	54,38	16,78	7,081 (J)	[PC]	--
14095	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	7,083 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14096	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	7,083 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14097	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	7,084 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14098	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	7,088 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14099	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	7,091 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14100	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	7,092 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14101	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,093 (J)	[A2M2]	--
14102	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	7,094 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14103	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	7,096 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14104	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	7,096 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14105	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	7,101 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14106	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	7,102 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14107	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	7,111 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14108	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	7,112 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14109	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	7,115 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14110	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	7,116 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14111	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	7,119 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14112	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	7,120 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14113	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	7,128 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14114	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	7,129 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14115	C	18,00	20,00	11,50	7,90	29,46	109,64	7,131 (J)	[PC]	--
14116	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	7,137 (J)	[A2M2]	--
14117	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	7,141 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14118	C	18,00	20,00	13,50	5,67	31,47	174,57	7,142 (J)	[PC]	--
14119	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	7,144 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14120	C	48,00	28,00	13,50	36,20	61,46	220,79	7,145 (J)	[PC]	--
14121	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	7,146 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14122	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	7,149 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14123	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	7,152 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14124	C	48,00	28,00	8,00	41,13	55,93	72,27	7,156 (J)	[PC]	--
14125	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	7,161 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14126	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	7,165 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14127	C	18,00	20,00	8,50	11,52	26,11	38,38	7,167 (J)	[PC]	--
14128	C	48,00	36,00	11,50	43,87	55,11	18,17	7,167 (J)	[PC]	--
14129	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	7,168 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14130	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	7,168 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14131	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	7,179 (J)	[A2M2]	--
14132	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	7,181 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14133	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	7,181 (J)	[A2M2]	--
14134	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	7,182 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14135	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	7,182 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14136	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	7,185 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14137	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	7,189 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14138	C	30,00	24,00	5,50	28,62	34,18	2,15	7,191 (J)	[PC]	--
14139	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	7,194 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14140	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	7,197 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14141	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	7,198 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14142	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	7,201 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14143	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	7,205 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14144	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	7,208 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14145	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	7,211 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14146	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	7,211 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14147	C	48,00	28,00	13,00	36,65	60,96	203,96	7,221 (J)	[PC]	--
14148	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	7,222 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14149	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	7,223 (J)	[A2M2]	--
14150	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	7,228 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14151	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14152	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	7,235 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14153	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	7,237 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14154	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,242 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14155	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	7,243 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14156	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	7,247 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14157	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	7,248 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14158	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	7,260 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14159	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	7,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14160	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	7,264 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14161	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	7,269 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14162	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	7,276 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14163	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	7,282 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14164	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	7,284 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14165	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	7,287 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14166	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	7,288 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14167	C	48,00	30,00	5,50	44,63	52,58	13,24	7,292 (J)	[PC]	--
14168	C	48,00	38,00	13,50	43,72	55,77	19,40	7,293 (J)	[PC]	--
14169	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	7,294 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14170	C	48,00	28,00	12,50	37,10	60,46	187,80	7,298 (J)	[PC]	--
14171	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	7,310 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14172	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	7,311 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14173	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	7,315 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14174	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	7,316 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14175	C	16,00	26,00	14,00	8,02	27,62	39,68	7,328 (J)	[PC]	--
14176	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	7,333 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14177	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	7,334 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14178	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	7,338 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14179	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	7,339 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14180	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	7,340 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14181	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	7,345 (J)	[A2M2]	--
14182	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	7,346 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14183	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	7,347 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14184	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	7,348 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14185	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	7,353 (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
14186	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	7,353 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14187	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	7,362 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14188	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	7,365 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14189	C	48,00	28,00	8,50	40,68	56,44	82,44	7,371 (J)	[PC]	--
14190	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	7,373 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14191	C	48,00	28,00	12,00	37,55	59,95	172,33	7,373 (J)	[PC]	--
14192	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	7,378 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14193	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	7,378 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14194	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	7,384 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14195	C	16,00	22,00	8,00	13,22	20,66	5,23	7,390 (J)	[PC]	--
14196	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	7,390 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14197	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	7,392 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14198	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	7,392 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14199	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	7,392 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14200	C	20,00	20,00	7,00	15,67	26,61	20,99	7,397 (J)	[PC]	--
14201	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	7,399 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14202	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	7,400 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14203	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	7,401 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14204	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	7,401 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14205	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,405 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14206	C	18,00	20,00	11,00	8,47	28,94	95,16	7,411 (J)	[PC]	--
14207	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	7,417 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14208	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	7,417 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14209	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	7,419 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14210	C	48,00	28,00	11,50	37,99	59,45	157,50	7,420 (J)	[PC]	--
14211	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	7,422 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14212	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	7,433 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14213	C	18,00	20,00	14,00	5,13	31,98	192,86	7,434 (J)	[PC]	--
14214	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	7,434 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14215	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	7,444 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14216	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	7,445 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14217	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	7,445 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14218	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	7,447 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14219	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	7,451 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14220	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	7,451 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14221	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	7,452 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14222	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	7,458 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14223	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	7,463 (J)	[A2M2]	--
14224	C	48,00	28,00	9,00	40,23	56,94	93,28	7,463 (J)	[PC]	--
14225	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	7,466 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14226	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	7,467 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14227	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	7,471 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14228	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	7,474 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14229	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	7,476 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14230	C	48,00	28,00	11,00	38,44	58,95	143,30	7,478 (J)	[PC]	--
14231	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	7,480 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14232	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	7,482 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14233	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	7,485 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14234	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	7,486 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14235	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	7,498 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14236	C	18,00	20,00	10,50	9,06	28,40	82,01	7,498 (J)	[PC]	--
14237	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	7,499 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14238	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	7,499 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14239	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	7,501 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14240	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	7,506 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14241	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	7,508 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14242	C	48,00	28,00	9,50	39,79	57,44	104,79	7,510 (J)	[PC]	--
14243	C	48,00	28,00	10,50	38,89	58,45	129,82	7,514 (J)	[PC]	--
14244	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	7,528 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14245	C	48,00	28,00	10,00	39,34	57,95	116,96	7,530 (J)	[PC]	--
14246	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	7,532 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14247	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	7,535 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14248	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	7,536 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14249	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	7,541 (J)	[A2M2]	--
14250	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	7,542 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14251	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	7,544 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14252	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	7,552 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14253	C	16,00	24,00	14,50	5,05	29,61	97,36	7,557 (J)	[PC]	--
14254	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	7,563 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14255	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	7,564 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14256	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	7,565 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14257	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	7,568 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14258	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	7,573 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14259	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	7,576 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14260	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	7,577 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14261	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	7,577 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14262	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	7,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14263	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	7,585 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14264	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	7,591 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14265	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	7,592 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14266	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	7,599 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14267	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	7,602 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14268	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	7,602 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14269	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	7,605 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14270	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	7,606 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14271	C	18,00	20,00	10,00	9,65	27,86	69,71	7,607 (J)	[PC]	--
14272	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	7,609 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14273	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	7,609 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14274	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	7,616 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14275	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	7,620 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14276	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	7,623 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14277	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	7,625 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14278	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	7,627 (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
14279	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	7,628 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14280	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	7,632 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14281	C	18,00	22,00	9,50	12,17	26,42	26,89	7,634 (J)	[PC]	--
14282	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	7,643 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14283	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	7,645 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14284	C	16,00	24,00	12,50	7,88	26,87	45,13	7,651 (J)	[PC]	--
14285	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	7,654 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14286	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	7,656 (J)	[A2M2]	--
14287	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	7,660 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14288	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	7,669 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14289	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	7,680 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14290	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	7,681 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14291	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	7,685 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14292	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	7,692 (J)	[A2M2]	--
14293	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	7,695 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14294	C	18,00	20,00	14,50	4,58	32,49	211,45	7,695 (J)	[PC]	--
14295	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	7,697 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14296	C	14,00	26,00	12,00	10,57	19,81	4,57	7,699 (J)	[PC]	--
14297	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	7,700 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14298	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	7,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14299	C	18,00	20,00	9,50	10,25	27,29	58,33	7,706 (J)	[PC]	--
14300	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	7,711 (J)	[A2M2]	--
14301	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	7,718 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14302	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	7,721 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14303	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	7,725 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14304	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	7,726 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14305	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	7,729 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14306	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	7,735 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14307	C	18,00	20,00	9,00	10,88	26,71	47,87	7,739 (J)	[PC]	--
14308	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	7,740 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14309	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	7,741 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14310	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	7,747 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14311	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	7,748 (J)	[A2M2]	--
14312	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	7,761 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14313	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	7,768 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14314	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	7,777 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14315	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	7,779 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14316	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	7,780 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14317	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	7,785 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14318	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	7,797 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14319	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	7,798 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14320	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	7,815 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14321	C	16,00	22,00	14,50	3,59	30,19	148,36	7,818 (J)	[PC]	--
14322	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	7,818 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14323	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	7,820 (J)	[A2M2]	--
14324	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	7,821 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14325	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	7,822 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14326	C	20,00	22,00	7,50	16,45	25,87	6,77	7,823 (J)	[PC]	--
14327	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	7,824 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14328	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	7,850 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14329	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	7,855 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14330	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	7,857 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14331	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	7,861 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14332	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	7,862 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14333	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	7,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14334	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	7,881 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14335	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	7,882 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14336	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	7,900 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14337	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	7,900 (J)	[A2M2]	--
14338	C	18,00	24,00	10,50	13,53	26,27	15,18	7,914 (J)	[PC]	--
14339	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	7,916 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14340	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	7,918 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14341	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	7,933 (J)	[A2M2]	--
14342	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	7,947 (J)	[A2M2]	--
14343	C	16,00	24,00	14,00	5,72	29,03	82,78	7,949 (J)	[PC]	--
14344	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	7,950 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14345	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	7,951 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14346	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	7,959 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14347	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	7,960 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14348	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	7,965 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14349	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	7,969 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14350	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	7,969 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14351	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	7,982 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14352	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	7,987 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14353	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	7,989 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14354	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	7,992 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14355	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	7,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14356	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	7,999 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14357	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	8,010 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14358	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	8,016 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14359	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	8,020 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14360	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	8,021 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14361	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	8,023 (J)	[A2M2]	--
14362	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	8,024 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14363	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	8,026 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14364	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	8,028 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14365	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	8,032 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14366	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	8,037 (J)	[A2M2]	--
14367	C	16,00	22,00	14,00	4,18	29,67	131,63	8,045 (J)	[PC]	--
14368	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	8,047 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14369	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	8,050 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14370	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	8,056 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14371	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	8,056 (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
14372	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	8,057 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14373	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	8,059 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14374	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	8,061 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14375	C	18,00	20,00	8,00	12,19	25,47	29,86	8,067 (J)	[PC]	--
14376	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	8,070 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14377	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	8,078 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14378	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	8,078 (J)	[A2M2]	--
14379	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	8,084 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14380	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	8,085 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14381	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	8,087 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14382	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	8,092 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14383	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	8,094 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14384	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	8,101 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14385	C	16,00	24,00	10,00	12,88	21,27	5,94	8,101 (J)	[PC]	--
14386	C	48,00	32,00	7,00	44,84	52,86	10,50	8,120 (J)	[PC]	--
14387	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	8,121 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14388	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	8,122 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14389	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	8,125 (J)	[A2M2]	--
14390	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	8,136 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14391	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	8,143 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14392	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	8,146 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14393	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	8,148 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14394	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	8,149 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14395	C	16,00	24,00	13,50	6,41	28,35	69,21	8,151 (J)	[PC]	--
14396	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	8,152 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14397	C	48,00	34,00	9,00	44,64	53,61	11,65	8,153 (J)	[PC]	--
14398	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	8,157 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14399	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	8,159 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14400	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	8,166 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14401	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	8,167 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14402	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	8,181 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14403	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	8,184 (J)	[A2M2]	--
14404	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	8,189 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14405	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	8,189 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14406	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	8,192 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14407	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	8,196 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14408	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	8,216 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14409	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	8,220 (J)	[A2M2]	--
14410	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	8,221 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14411	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	8,235 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14412	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	8,244 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14413	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	8,249 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14414	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	8,251 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14415	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	8,256 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14416	C	20,00	20,00	6,00	16,45	25,20	9,56	8,256 (J)	[PC]	--
14417	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	8,258 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14418	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	8,260 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14419	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	8,263 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14420	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	8,263 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14421	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	8,267 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14422	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	8,271 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14423	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	8,271 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14424	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	8,273 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14425	C	48,00	36,00	11,00	44,48	54,27	12,64	8,275 (J)	[PC]	--
14426	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	8,282 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14427	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	8,283 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14428	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	8,283 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14429	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	8,287 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14430	C	14,00	28,00	14,00	10,29	20,30	5,15	8,292 (J)	[PC]	--
14431	C	16,00	24,00	13,00	7,13	27,63	56,63	8,296 (J)	[PC]	--
14432	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	8,296 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14433	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	8,299 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14434	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	8,301 (J)	[A2M2]	--
14435	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	8,307 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14436	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	8,308 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14437	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	8,308 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14438	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	8,308 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14439	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	8,319 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14440	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	8,322 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14441	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	8,325 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14442	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	8,328 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14443	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	8,331 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14444	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	8,336 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14445	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	8,343 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14446	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	8,343 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14447	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	8,343 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14448	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	8,353 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14449	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	8,354 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14450	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	8,360 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14451	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	8,362 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14452	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	8,363 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14453	C	48,00	30,00	5,00	45,13	51,97	9,08	8,366 (J)	[PC]	--
14454	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	8,371 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14455	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	8,371 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14456	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	8,375 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14457	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	8,382 (J)	[A2M2]	--
14458	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	8,384 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14459	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	8,386 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14460	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	8,399 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14461	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	8,401 (J)	[A2M2]	--
14462	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	8,402 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14463	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	8,406 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14464	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	8,407 (J)	[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
14465	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	8,409 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14466	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	8,414 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14467	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	8,420 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14468	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	8,424 (J)	[A2M2]	--
14469	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	8,425 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14470	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	8,426 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14471	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	8,430 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14472	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	8,430 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14473	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	8,430 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14474	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	8,436 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14475	C	48,00	38,00	13,00	44,37	54,86	13,52	8,437 (J)	[PC]	--
14476	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	8,437 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14477	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	8,440 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14478	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	8,452 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14479	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	8,459 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14480	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	8,470 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14481	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	8,472 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14482	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	8,473 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14483	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	8,479 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14484	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	8,482 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14485	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	8,482 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14486	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	8,487 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14487	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	8,492 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14488	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	8,495 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14489	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	8,503 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14490	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	8,506 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14491	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	8,509 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14492	C	16,00	22,00	13,50	4,78	29,15	115,43	8,509 (J)	[PC]	--
14493	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	8,514 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14494	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	8,516 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14495	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	8,523 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14496	C	16,00	20,00	14,50	2,58	30,47	202,24	8,526 (J)	[PC]	--
14497	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	8,527 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14498	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	8,531 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14499	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	8,536 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14500	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	8,546 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14501	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	8,551 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14502	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	8,554 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14503	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	8,560 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14504	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	8,564 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14505	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	8,564 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14506	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	8,564 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14507	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	8,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14508	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	8,572 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14509	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	8,580 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14510	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	8,585 (J)	[A2M2]	--
14511	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	8,586 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14512	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	8,588 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14513	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	8,593 (J)	[A2M2]	--
14514	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	8,594 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14515	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	8,602 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14516	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	8,604 (J)	[A2M2]	--
14517	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	8,607 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14518	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	8,612 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14519	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	8,614 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14520	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	8,616 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14521	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	8,620 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14522	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	8,625 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14523	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	8,629 (J)	[A2M2]	--
14524	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	8,632 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14525	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	8,636 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14526	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	8,644 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14527	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	8,650 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14528	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	8,651 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14529	C	16,00	20,00	14,00	3,13	29,96	183,59	8,652 (J)	[PC]	--
14530	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	8,655 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14531	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	8,655 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14532	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	8,657 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14533	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	8,663 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14534	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	8,665 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14535	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	8,667 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14536	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	8,668 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14537	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	8,673 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14538	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	8,674 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14539	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	8,678 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14540	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	8,691 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14541	C	16,00	24,00	12,00	8,67	26,03	34,71	8,693 (J)	[PC]	--
14542	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	8,693 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14543	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	8,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14544	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	8,700 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14545	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	8,700 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14546	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	8,704 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14547	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	8,707 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14548	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	8,708 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14549	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	8,714 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14550	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	8,715 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14551	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	8,715 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14552	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	8,725 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14553	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	8,728 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14554	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	8,728 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14555	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	8,732 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14556	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	8,733 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14557	C	16,00	22,00	13,00	5,38	28,56	100,38	8,739 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
14558	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	8,743 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14559	C	16,00	26,00	12,00	12,57	21,81	6,57	8,747 (J)	[PC]	--
14560	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	8,747 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14561	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	8,751 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14562	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	8,751 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14563	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	8,754 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14564	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	8,758 (J)	[A2M2]	--
14565	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	8,762 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14566	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	8,763 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14567	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	8,772 (J)	[A2M2]	--
14568	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	8,772 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14569	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	8,773 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14570	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	8,788 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14571	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	8,790 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14572	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	8,791 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14573	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	8,793 (J)	[A2M2]	--
14574	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	8,803 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14575	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	8,805 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14576	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	8,807 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14577	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	8,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14578	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	8,808 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14579	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	8,813 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14580	C	18,00	22,00	9,00	13,03	25,62	19,16	8,816 (J)	[PC]	--
14581	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	8,816 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14582	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	8,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14583	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	8,823 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14584	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	8,827 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14585	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	8,830 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14586	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	8,831 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14587	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	8,835 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14588	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	8,837 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14589	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	8,840 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14590	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	8,841 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14591	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	8,842 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14592	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	8,845 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14593	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	8,852 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14594	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	8,865 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14595	C	20,00	24,00	9,00	17,04	26,24	3,36	8,867 (J)	[PC]	--
14596	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	8,869 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14597	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	8,869 (J)	[A2M2]	--
14598	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	8,870 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14599	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	8,872 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14600	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	8,874 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14601	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	8,876 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14602	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	8,878 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14603	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	8,888 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14604	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	8,890 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14605	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	8,894 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14606	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	8,902 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14607	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	8,906 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14608	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	8,915 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14609	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	8,915 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14610	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	8,918 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14611	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	8,923 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14612	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	8,925 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14613	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	8,925 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14614	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	8,938 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14615	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	8,938 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14616	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	8,949 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14617	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	8,951 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14618	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	8,952 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14619	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	8,954 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14620	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	8,957 (J)	[A2M2]	--
14621	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	8,961 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14622	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	8,963 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14623	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	8,964 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14624	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	8,968 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14625	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	8,969 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14626	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	8,971 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14627	C	18,00	24,00	10,00	14,88	25,10	8,88	8,974 (J)	[PC]	--
14628	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	8,974 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14629	C	16,00	26,00	13,50	8,93	26,67	29,24	8,977 (J)	[PC]	--
14630	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	8,979 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14631	C	16,00	20,00	13,50	3,67	29,46	165,38	8,981 (J)	[PC]	--
14632	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	8,994 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14633	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	8,997 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14634	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	8,999 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14635	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	9,010 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14636	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	9,012 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14637	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	9,021 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14638	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	9,021 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14639	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	9,027 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14640	C	16,00	22,00	12,50	6,00	27,96	86,14	9,028 (J)	[PC]	--
14641	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	9,038 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14642	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	9,039 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14643	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	9,043 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14644	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	9,046 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14645	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	9,055 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14646	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	9,057 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14647	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	9,058 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14648	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	9,060 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14649	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	9,064 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14650	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	9,073 (J)	[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
14651	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	9,074 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14652	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	9,075 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14653	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	9,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14654	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	9,091 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14655	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	9,098 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14656	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	9,101 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14657	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	9,118 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14658	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	9,125 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14659	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	9,126 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14660	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	9,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14661	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	9,133 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14662	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	9,136 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14663	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	9,139 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14664	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	9,140 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14665	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	9,146 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14666	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	9,147 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14667	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	9,149 (J)	[A2M2]	--
14668	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	9,156 (J)	[A2M2]	--
14669	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	9,161 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14670	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	9,163 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14671	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	9,165 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14672	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	9,165 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14673	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	9,166 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14674	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	9,168 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14675	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	9,170 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14676	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	9,174 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14677	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	9,179 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14678	C	16,00	22,00	10,50	8,65	25,25	39,26	9,181 (J)	[PC]	--
14679	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	9,188 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14680	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	9,196 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14681	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	9,197 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14682	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	9,198 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14683	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	9,201 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14684	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	9,207 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14685	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	9,211 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14686	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	9,212 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14687	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	9,218 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14688	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	9,231 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14689	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	9,235 (J)	[A2M2]	--
14690	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	9,236 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14691	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	9,237 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14692	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	9,241 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14693	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	9,244 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14694	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	9,258 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14695	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	9,259 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14696	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	9,260 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14697	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	9,262 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14698	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	9,263 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14699	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	9,264 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14700	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	9,270 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14701	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	9,273 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14702	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	9,277 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14703	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	9,280 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14704	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	9,281 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14705	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	9,282 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14706	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	9,293 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14707	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	9,294 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14708	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	9,294 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14709	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	9,298 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14710	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	9,305 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14711	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	9,307 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14712	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	9,307 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14713	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	9,320 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14714	C	16,00	22,00	12,00	6,63	27,33	72,98	9,328 (J)	[PC]	--
14715	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	9,331 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14716	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	9,331 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14717	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	9,341 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14718	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	9,354 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14719	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	9,356 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14720	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	9,363 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14721	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	9,365 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14722	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	9,389 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14723	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	9,395 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14724	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	9,398 (J)	[A2M2]	--
14725	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	9,403 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14726	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	9,409 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14727	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	9,410 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14728	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	9,410 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14729	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	9,421 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14730	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	9,423 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14731	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	9,423 (J)	[A2M2]	--
14732	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	9,425 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14733	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	9,425 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14734	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	9,426 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14735	C	16,00	20,00	13,00	4,22	28,95	147,76	9,426 (J)	[PC]	--
14736	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	9,431 (J)	[A2M2]	--
14737	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	9,432 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14738	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	9,435 (J)	[A2M2]	--
14739	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	9,455 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14740	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	9,469 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14741	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	9,473 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14742	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	9,473 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14743	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	9,480 (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
14744	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	9,482 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14745	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	9,490 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14746	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	9,499 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14747	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	9,503 (J)	[A2M2]	--
14748	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	9,506 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14749	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	9,507 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14750	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	9,518 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14751	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	9,531 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14752	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	9,532 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14753	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	9,534 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14754	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	9,539 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14755	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	9,541 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14756	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	9,546 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14757	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	9,549 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14758	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	9,550 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14759	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	9,557 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14760	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	9,562 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14761	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	9,568 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14762	C	14,00	20,00	6,50	10,54	18,69	6,35	9,570 (J)	[PC]	--
14763	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	9,570 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14764	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	9,575 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14765	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	9,577 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14766	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	9,587 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14767	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	9,593 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14768	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	9,594 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14769	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	9,602 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14770	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	9,603 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14771	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	9,605 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14772	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	9,611 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14773	C	16,00	28,00	14,00	12,29	23,50	7,23	9,615 (J)	[PC]	--
14774	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	9,616 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14775	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	9,617 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14776	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	9,620 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14777	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	9,625 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14778	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	9,635 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14779	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	9,638 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14780	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	9,638 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14781	C	16,00	20,00	12,50	4,78	28,42	131,39	9,639 (J)	[PC]	--
14782	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	9,641 (J)	[A2M2]	--
14783	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	9,641 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14784	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	9,642 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14785	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	9,647 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14786	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	9,650 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14787	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	9,658 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14788	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	9,665 (J)	[A2M2]	--
14789	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	9,667 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14790	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	9,671 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14791	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	9,676 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14792	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	9,678 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14793	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	9,678 (J)	[A2M2]	--
14794	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	9,682 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14795	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	9,683 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14796	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	9,685 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14797	C	16,00	22,00	11,50	7,28	26,68	60,69	9,685 (J)	[PC]	--
14798	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	9,685 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14799	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	9,688 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14800	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	9,689 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14801	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	9,689 (J)	[A2M2]	--
14802	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	9,693 (J)	[A2M2]	--
14803	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	9,699 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14804	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	9,705 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14805	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	9,708 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14806	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	9,711 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14807	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	9,716 (J)	[A2M2]	--
14808	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	9,721 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14809	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	9,726 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14810	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	9,730 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14811	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	9,740 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14812	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	9,749 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14813	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	9,752 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14814	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	9,757 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14815	C	18,00	26,00	11,50	16,45	25,12	5,23	9,775 (J)	[PC]	--
14816	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	9,779 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14817	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	9,782 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14818	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	9,783 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14819	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	9,786 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14820	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	9,790 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14821	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	9,790 (J)	[A2M2]	--
14822	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	9,795 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14823	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	9,800 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14824	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	9,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14825	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	9,810 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14826	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	9,811 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14827	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	9,818 (J)	[A2M2]	--
14828	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	9,822 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14829	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	9,824 (J)	[A2M2]	--
14830	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	9,828 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14831	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	9,831 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14832	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	9,833 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14833	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	9,835 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14834	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	9,843 (J)	[A2M2]	--
14835	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	9,849 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14836	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	9,851 (J)	[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
14837	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	9,852 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14838	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	9,861 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14839	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	9,875 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14840	C	16,00	20,00	12,00	5,33	27,88	116,06	9,875 (J)	[PC]	--
14841	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	9,880 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14842	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	9,882 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14843	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	9,898 (J)	[A2M2]	--
14844	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	9,900 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14845	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	9,902 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14846	C	16,00	22,00	11,00	7,95	25,99	49,49	9,916 (J)	[PC]	--
14847	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	9,920 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14848	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	9,921 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14849	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	9,925 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14850	C	18,00	20,00	7,50	12,90	24,79	22,33	9,934 (J)	[PC]	--
14851	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	9,935 (J)	[A2M2]	--
14852	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	9,937 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14853	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	9,952 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14854	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	9,954 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14855	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	9,961 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14856	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	9,974 (J)	[A2M2]	--
14857	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	9,979 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14858	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	9,991 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14859	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	9,992 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14860	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	10,001 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14861	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	10,008 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14862	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	10,011 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14863	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	10,022 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14864	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	10,024 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14865	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	10,025 (J)	[A2M2]	--
14866	C	16,00	20,00	6,50	12,54	20,69	8,35	10,029 (J)	[PC]	--
14867	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	10,031 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14868	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	10,034 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14869	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	10,038 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14870	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	10,043 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14871	C	48,00	32,00	6,50	45,41	52,10	6,56	10,046 (J)	[PC]	--
14872	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	10,047 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14873	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	10,048 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14874	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	10,060 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14875	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	10,064 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14876	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	10,066 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14877	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	10,068 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14878	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	10,071 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14879	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	10,075 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14880	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	10,077 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14881	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	10,078 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14882	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	10,087 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14883	C	48,00	34,00	8,50	45,25	52,76	7,31	10,098 (J)	[PC]	--
14884	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	10,098 (J)	[A2M2]	--
14885	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	10,099 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14886	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	10,100 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14887	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	10,102 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14888	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	10,106 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14889	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	10,111 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14890	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	10,112 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14891	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	10,128 (J)	[A2M2]	--
14892	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	10,133 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14893	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	10,135 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14894	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	10,142 (J)	[A2M2]	--
14895	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	10,152 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14896	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	10,153 (J)	[A2M2]	--
14897	C	16,00	20,00	11,50	5,90	27,33	101,51	10,157 (J)	[PC]	--
14898	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	10,158 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14899	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	10,159 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14900	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	10,163 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14901	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	10,164 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14902	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	10,184 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14903	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	10,193 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14904	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	10,210 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14905	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	10,217 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14906	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	10,223 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14907	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	10,226 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14908	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	10,229 (J)	[A2M2]	--
14909	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	10,229 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14910	C	16,00	28,00	14,50	10,71	25,77	14,25	10,230 (J)	[PC]	--
14911	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	10,234 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14912	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	10,235 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14913	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	10,240 (J)	[A2M2]	--
14914	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	10,241 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14915	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	10,251 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14916	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	10,259 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14917	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	10,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14918	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	10,262 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14919	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	10,270 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14920	C	48,00	36,00	10,50	45,13	53,34	7,95	10,275 (J)	[PC]	--
14921	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	10,287 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14922	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	10,302 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14923	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	10,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14924	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	10,306 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14925	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	10,312 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14926	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	10,314 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14927	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	10,317 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14928	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	10,324 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14929	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	10,325 (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
14930	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	10,334 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14931	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	10,336 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14932	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	10,337 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14933	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	10,344 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14934	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	10,345 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14935	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	10,357 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14936	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	10,359 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14937	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	10,362 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14938	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	10,370 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14939	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	10,376 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14940	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	10,376 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14941	C	16,00	22,00	10,00	9,39	24,44	30,12	10,376 (J)	[PC]	--
14942	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	10,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14943	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	10,378 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14944	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	10,382 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14945	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	10,392 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14946	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	10,395 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14947	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	10,401 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14948	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	10,404 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14949	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	10,405 (J)	[A2M2]	--
14950	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	10,423 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14951	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	10,447 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14952	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	10,448 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14953	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	10,450 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14954	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	10,451 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14955	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	10,461 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14956	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	10,464 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14957	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	10,467 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14958	C	16,00	26,00	13,00	9,94	25,55	20,07	10,478 (J)	[PC]	--
14959	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	10,500 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14960	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	10,500 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14961	C	48,00	38,00	12,50	45,04	53,86	8,52	10,502 (J)	[PC]	--
14962	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	10,502 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14963	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	10,512 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14964	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	10,513 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14965	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	10,514 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14966	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	10,519 (J)	[A2M2]	--
14967	C	16,00	20,00	11,00	6,47	26,77	87,81	10,530 (J)	[PC]	--
14968	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	10,555 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14969	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	10,559 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14970	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	10,569 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14971	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	10,611 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14972	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	10,619 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14973	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	10,621 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14974	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	10,624 (J)	[A2M2]	--
14975	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	10,628 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14976	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	10,634 (J)	[A2M2]	--
14977	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	10,652 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14978	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	10,653 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14979	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	10,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14980	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	10,673 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14981	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	10,673 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
14982	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	10,675 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14983	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	10,677 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14984	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	10,678 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14985	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	10,684 (J)	[PC]	[SLD] H -V
14986	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	10,710 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
14987	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	10,714 (J)	[PC]	[SLV] H +V
14988	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	10,729 (J)	[PC]	[SLD] H +V
14989	C	14,00	22,00	8,50	10,00	19,48	7,72	10,731 (J)	[PC]	--
14990	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	10,739 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
14991	C	16,00	24,00	11,50	9,52	25,09	25,46	10,742 (J)	[PC]	--
14992	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	10,744 (J)	[A2M2]	--
14993	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	10,747 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14994	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	10,752 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
14995	C	48,00	40,00	14,50	44,97	54,34	9,03	10,756 (J)	[PC]	--
14996	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	10,762 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14997	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	10,763 (J)	[PC]	[SLV] H -V
14998	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	10,764 (J)	[A2M2]	--
14999	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	10,767 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15000	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	10,772 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15001	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	10,775 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
15002	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	10,775 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15003	C	18,00	22,00	8,50	14,00	24,69	12,62	10,786 (J)	[PC]	--
15004	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	10,789 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
15005	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	10,813 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15006	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	10,813 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15007	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	10,816 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15008	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	10,825 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15009	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	10,825 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15010	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	10,825 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15011	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	10,840 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15012	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	10,843 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15013	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	10,843 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15014	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	10,848 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
15015	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	10,854 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
15016	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	10,855 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15017	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	10,857 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15018	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	10,866 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15019	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	10,867 (J)	[A2M2]	--
15020	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	10,868 (J)	[A2M2]	--
15021	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	10,868 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15022	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	10,876 (J)	[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
15023	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	10,893 (J)	[A2M2]	--
15024	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	10,896 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15025	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	10,901 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15026	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	10,901 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15027	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	10,905 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15028	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	10,907 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15029	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	10,911 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15030	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	10,930 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15031	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	10,939 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15032	C	16,00	20,00	10,50	7,06	26,20	75,08	10,947 (J)	[PC]	--
15033	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	10,951 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15034	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	10,956 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15035	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	10,961 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15036	C	14,00	26,00	14,50	5,17	25,48	44,59	10,965 (J)	[PC]	--
15037	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	10,967 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15038	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	10,985 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15039	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	10,985 (J)	[A2M2]	--
15040	C	16,00	20,00	8,50	9,52	23,62	33,73	10,991 (J)	[PC]	--
15041	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	11,013 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15042	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	11,036 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15043	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	11,039 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15044	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	11,045 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15045	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	11,045 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15046	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	11,055 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15047	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	11,068 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15048	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	11,074 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15049	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	11,076 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15050	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	11,078 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15051	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	11,078 (J)	[A2M2]	--
15052	C	14,00	20,00	7,00	9,67	19,36	11,26	11,087 (J)	[PC]	--
15053	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	11,091 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15054	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	11,092 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15055	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	11,099 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15056	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	11,120 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15057	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	11,123 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15058	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	11,125 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15059	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	11,129 (J)	[A2M2]	--
15060	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	11,131 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15061	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	11,132 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15062	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	11,141 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15063	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	11,148 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15064	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	11,154 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15065	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	11,156 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15066	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	11,157 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15067	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	11,171 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
15068	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	11,173 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15069	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	11,176 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15070	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	11,179 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15071	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	11,180 (J)	[A2M2]	--
15072	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	11,184 (J)	[A2M2]	[SLV] H -V
15073	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	11,188 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15074	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	11,188 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15075	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	11,189 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15076	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	11,192 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15077	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	11,194 (J)	[A2M2]	--
15078	C	16,00	22,00	8,50	12,00	21,48	9,72	11,196 (J)	[PC]	--
15079	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	11,205 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15080	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	11,216 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15081	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	11,220 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15082	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	11,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15083	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	11,238 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15084	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	11,238 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15085	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	11,252 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
15086	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	11,258 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15087	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	11,258 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15088	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	11,268 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15089	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	11,276 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15090	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	11,305 (J)	[A2M2]	--
15091	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	11,306 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15092	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	11,334 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15093	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	11,336 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15094	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	11,362 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15095	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	11,365 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15096	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	11,377 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15097	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	11,379 (J)	[A2M2]	--
15098	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	11,391 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15099	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	11,392 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15100	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	11,404 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15101	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	11,409 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15102	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	11,412 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15103	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	11,425 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15104	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	11,427 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15105	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	11,429 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15106	C	16,00	20,00	10,00	7,65	25,60	63,27	11,436 (J)	[PC]	--
15107	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	11,437 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15108	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	11,438 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15109	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	11,442 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15110	C	16,00	20,00	7,00	11,67	21,36	13,26	11,445 (J)	[PC]	--
15111	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	11,455 (J)	[A2M2]	[SLV] H +V
15112	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	11,465 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15113	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	11,467 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15114	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	11,473 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15115	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	11,477 (J)	[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
15116	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	11,480 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15117	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	11,487 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15118	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	11,489 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15119	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	11,490 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15120	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	11,495 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15121	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	11,500 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15122	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	11,505 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15123	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	11,508 (J)	[A2M2]	--
15124	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	11,519 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15125	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	11,542 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15126	C	14,00	22,00	14,50	1,59	28,05	139,78	11,544 (J)	[PC]	--
15127	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	11,555 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15128	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	11,560 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15129	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	11,566 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15130	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	11,576 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15131	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	11,582 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15132	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	11,583 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15133	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	11,583 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15134	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	11,588 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15135	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	11,598 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15136	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	11,599 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15137	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	11,603 (J)	[A2M2]	--
15138	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	11,612 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15139	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	11,613 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15140	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	11,616 (J)	[A2M2]	--
15141	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	11,618 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15142	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	11,619 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15143	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	11,622 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15144	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	11,638 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15145	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	11,675 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15146	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	11,681 (J)	[A2M2]	--
15147	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	11,688 (J)	[A2M2]	--
15148	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	11,700 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15149	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	11,708 (J)	[A2M2]	--
15150	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	11,716 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15151	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	11,722 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15152	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	11,722 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15153	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	11,726 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15154	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	11,728 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15155	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	11,730 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15156	C	16,00	20,00	8,00	10,19	22,84	25,86	11,748 (J)	[PC]	--
15157	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	11,756 (J)	[A2M2]	--
15158	C	14,00	20,00	8,00	8,19	20,61	23,77	11,779 (J)	[PC]	--
15159	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	11,779 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15160	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	11,781 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15161	C	14,00	24,00	14,50	3,05	27,19	89,23	11,788 (J)	[PC]	--
15162	C	14,00	24,00	10,50	9,53	20,16	8,92	11,794 (J)	[PC]	--
15163	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	11,797 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15164	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	11,808 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15165	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	11,811 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15166	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	11,837 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15167	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	11,850 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15168	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	11,868 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15169	C	16,00	20,00	9,50	8,25	24,98	52,46	11,879 (J)	[PC]	--
15170	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	11,899 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15171	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	11,900 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15172	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	11,906 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15173	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	11,915 (J)	[A2M2]	--
15174	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	11,930 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15175	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	11,932 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15176	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	11,937 (J)	[A2M2]	--
15177	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	11,949 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15178	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	11,951 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15179	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	11,959 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15180	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	11,959 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15181	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	11,963 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15182	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	11,965 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15183	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	11,969 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15184	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	11,985 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15185	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	11,997 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15186	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	11,998 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15187	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	12,015 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15188	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	12,015 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15189	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	12,032 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15190	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	12,049 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15191	C	16,00	26,00	12,50	11,10	24,08	12,36	12,051 (J)	[PC]	--
15192	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	12,061 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15193	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	12,065 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15194	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	12,070 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15195	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	12,071 (J)	[A2M2]	--
15196	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	12,072 (J)	[A2M2]	--
15197	C	14,00	20,00	7,50	8,90	20,00	17,08	12,081 (J)	[PC]	--
15198	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	12,085 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15199	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	12,093 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15200	C	14,00	20,00	14,50	0,58	28,43	193,49	12,097 (J)	[PC]	--
15201	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	12,111 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15202	C	14,00	22,00	14,00	2,18	27,45	123,23	12,111 (J)	[PC]	--
15203	C	18,00	20,00	7,00	13,67	24,02	15,85	12,116 (J)	[PC]	--
15204	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	12,119 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15205	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	12,130 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15206	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	12,145 (J)	[A2M2]	--
15207	C	16,00	20,00	9,00	8,88	24,33	42,58	12,145 (J)	[PC]	--
15208	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	12,146 (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
15209	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	12,149 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15210	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	12,149 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15211	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	12,160 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15212	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	12,161 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15213	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	12,170 (J)	[A2M2]	--
15214	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	12,180 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15215	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	12,192 (J)	[A2M2]	--
15216	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	12,192 (J)	[A2M2]	--
15217	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	12,203 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15218	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	12,225 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15219	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	12,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15220	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	12,236 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15221	C	14,00	20,00	8,50	7,52	21,21	31,32	12,238 (J)	[PC]	--
15222	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	12,243 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15223	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	12,253 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15224	C	16,00	24,00	11,00	10,45	23,95	17,46	12,272 (J)	[PC]	--
15225	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	12,272 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15226	C	16,00	24,00	10,50	11,53	22,27	10,93	12,280 (J)	[PC]	--
15227	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	12,281 (J)	[A2M2]	--
15228	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	12,294 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15229	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	12,295 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15230	C	14,00	22,00	9,00	9,03	20,22	13,28	12,303 (J)	[PC]	--
15231	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	12,307 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15232	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	12,325 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15233	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	12,327 (J)	[A2M2]	--
15234	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	12,342 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15235	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	12,352 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15236	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	12,353 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15237	C	16,00	20,00	7,50	10,90	22,00	19,08	12,373 (J)	[PC]	--
15238	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	12,389 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15239	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	12,390 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15240	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	12,406 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15241	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	12,413 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15242	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	12,417 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15243	C	16,00	22,00	9,50	10,17	23,51	22,09	12,418 (J)	[PC]	--
15244	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	12,421 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15245	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	12,430 (J)	[A2M2]	--
15246	C	14,00	20,00	14,00	1,13	27,90	175,11	12,468 (J)	[PC]	--
15247	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	12,474 (J)	[A2M2]	--
15248	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	12,476 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15249	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	12,490 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15250	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	12,493 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15251	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	12,497 (J)	[A2M2]	--
15252	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	12,511 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15253	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	12,518 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15254	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	12,525 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15255	C	14,00	24,00	14,00	3,72	26,46	75,27	12,531 (J)	[PC]	--
15256	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	12,571 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15257	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	12,572 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15258	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	12,581 (J)	[A2M2]	--
15259	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	12,600 (J)	[A2M2]	--
15260	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	12,607 (J)	[A2M2]	--
15261	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	12,607 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15262	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	12,608 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15263	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	12,619 (J)	[A2M2]	--
15264	C	14,00	24,00	12,50	5,88	23,91	39,93	12,622 (J)	[PC]	--
15265	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	12,623 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15266	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	12,625 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15267	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	12,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15268	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	12,632 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15269	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	12,634 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15270	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	12,643 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15271	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	12,657 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15272	C	14,00	26,00	14,00	6,02	24,38	33,89	12,660 (J)	[PC]	--
15273	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	12,665 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15274	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	12,674 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15275	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	12,678 (J)	[A2M2]	--
15276	C	16,00	22,00	9,00	11,03	22,34	15,29	12,678 (J)	[PC]	--
15277	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	12,691 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15278	C	14,00	22,00	13,50	2,78	26,83	107,81	12,691 (J)	[PC]	--
15279	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	12,697 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15280	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	12,707 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15281	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	12,722 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15282	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	12,762 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15283	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	12,785 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15284	C	14,00	22,00	10,00	7,39	21,60	27,27	12,786 (J)	[PC]	--
15285	C	14,00	26,00	12,50	9,10	20,78	10,01	12,800 (J)	[PC]	--
15286	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	12,805 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15287	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	12,807 (J)	[A2M2]	--
15288	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	12,831 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15289	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	12,851 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15290	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	12,851 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15291	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	12,869 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15292	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	12,876 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15293	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	12,888 (J)	[A2M2]	--
15294	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	12,889 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15295	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	12,918 (J)	[A2M2]	--
15296	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	12,948 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15297	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	12,963 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15298	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	12,967 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15299	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	12,972 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15300	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	12,996 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15301	C	14,00	20,00	13,50	1,67	27,36	157,19	13,006 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
15302	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	13,025 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15303	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	13,026 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15304	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	13,078 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15305	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	13,084 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15306	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	13,092 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15307	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	13,093 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15308	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	13,103 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15309	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	13,114 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15310	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	13,116 (J)	[A2M2]	--
15311	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	13,122 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15312	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	13,123 (J)	[A2M2]	--
15313	C	14,00	22,00	10,50	6,65	22,33	35,63	13,149 (J)	[PC]	--
15314	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	13,171 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15315	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	13,193 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15316	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	13,196 (J)	[A2M2]	--
15317	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	13,225 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15318	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	13,250 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15319	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	13,267 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15320	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	13,268 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15321	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	13,268 (J)	[A2M2]	--
15322	C	14,00	22,00	9,50	8,17	20,93	19,81	13,280 (J)	[PC]	--
15323	C	14,00	24,00	13,50	4,41	25,69	62,43	13,293 (J)	[PC]	--
15324	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	13,303 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15325	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	13,304 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15326	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	13,308 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15327	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	13,318 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15328	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	13,319 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15329	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	13,353 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15330	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	13,357 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15331	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	13,363 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15332	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	13,402 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15333	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	13,414 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15334	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	13,426 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15335	C	14,00	22,00	13,00	3,38	26,19	93,25	13,429 (J)	[PC]	--
15336	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	13,440 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15337	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	13,450 (J)	[A2M2]	--
15338	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	13,452 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15339	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	13,454 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15340	C	14,00	24,00	11,00	8,45	20,98	15,06	13,455 (J)	[PC]	--
15341	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	13,458 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15342	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	13,467 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15343	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	13,482 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15344	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	13,498 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15345	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	13,518 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15346	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	13,523 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15347	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	13,526 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15348	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	13,535 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15349	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	13,541 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15350	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	13,550 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15351	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	13,573 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15352	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	13,578 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15353	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	13,578 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15354	C	14,00	24,00	12,00	6,67	22,79	30,45	13,584 (J)	[PC]	--
15355	C	14,00	20,00	13,00	2,22	26,81	140,35	13,585 (J)	[PC]	--
15356	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	13,596 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15357	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	13,612 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15358	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	13,613 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15359	C	18,00	24,00	9,50	16,45	23,09	4,38	13,616 (J)	[PC]	--
15360	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	13,631 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15361	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	13,640 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15362	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	13,665 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15363	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	13,682 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15364	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	13,699 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15365	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	13,702 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15366	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	13,707 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15367	C	14,00	28,00	14,50	8,71	21,35	11,01	13,732 (J)	[PC]	--
15368	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	13,746 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15369	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	13,746 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15370	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	13,751 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15371	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	13,757 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15372	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	13,774 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15373	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	13,814 (J)	[A2M2]	--
15374	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	13,829 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15375	C	14,00	24,00	13,00	5,13	24,85	50,60	13,848 (J)	[PC]	--
15376	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	13,850 (J)	[A2M2]	--
15377	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	13,855 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15378	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	13,861 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15379	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	13,869 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15380	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	13,892 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15381	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	13,901 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15382	C	12,00	20,00	8,00	6,19	18,61	21,78	13,911 (J)	[PC]	--
15383	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	13,923 (J)	[A2M2]	--
15384	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	13,971 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15385	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	13,971 (J)	[A2M2]	--
15386	C	12,00	20,00	8,50	5,52	19,21	29,32	13,975 (J)	[PC]	--
15387	C	18,00	20,00	5,50	16,45	21,16	3,58	13,993 (J)	[PC]	--
15388	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	14,006 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15389	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	14,026 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15390	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	14,054 (J)	[PC]	[SLV] H -V
15391	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	14,056 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15392	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	14,064 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15393	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	14,071 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15394	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	14,082 (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
15395	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	14,110 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15396	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	14,128 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15397	C	14,00	20,00	12,50	2,78	26,25	124,69	14,131 (J)	[PC]	--
15398	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	14,133 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15399	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	14,133 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15400	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	14,192 (J)	[A2M2]	--
15401	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	14,201 (J)	[PC]	[SLV] H +V
15402	C	14,00	22,00	12,50	4,00	25,53	79,70	14,223 (J)	[PC]	--
15403	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	14,272 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15404	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	14,278 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15405	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	14,319 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15406	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	14,321 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15407	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	14,324 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15408	C	14,00	24,00	11,50	7,52	21,75	22,24	14,385 (J)	[PC]	--
15409	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	14,402 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15410	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	14,424 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15411	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	14,434 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15412	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	14,446 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15413	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	14,463 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15414	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	14,484 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15415	C	14,00	26,00	13,00	7,94	21,66	16,68	14,504 (J)	[PC]	--
15416	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	14,512 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15417	C	12,00	22,00	10,00	5,39	19,60	25,27	14,520 (J)	[PC]	--
15418	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	14,530 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15419	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	14,582 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15420	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	14,586 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15421	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	14,596 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15422	C	48,00	32,00	6,00	46,01	51,26	3,42	14,601 (J)	[PC]	--
15423	C	12,00	22,00	10,50	4,65	20,25	33,61	14,610 (J)	[PC]	--
15424	C	48,00	34,00	8,00	45,89	51,80	3,82	14,635 (J)	[PC]	--
15425	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	14,636 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15426	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	14,657 (J)	[A2M2]	--
15427	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	14,668 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15428	C	18,00	22,00	8,00	15,22	23,47	7,42	14,695 (J)	[PC]	--
15429	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	14,703 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15430	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	14,750 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15431	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	14,755 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15432	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	14,759 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15433	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	14,842 (J)	[A2M2]	[SLD] H -V
15434	C	48,00	36,00	10,00	45,81	52,28	4,17	14,894 (J)	[PC]	--
15435	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	14,912 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15436	C	14,00	20,00	12,00	3,33	25,68	109,63	14,922 (J)	[PC]	--
15437	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	15,000 (J)	[A2M2]	[SLD] H +V
15438	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	15,000 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15439	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	15,032 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15440	C	20,00	20,00	5,50	16,84	24,30	4,90	15,088 (J)	[PC]	--
15441	C	14,00	22,00	12,00	4,63	24,83	67,12	15,089 (J)	[PC]	--
15442	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	15,114 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15443	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	15,180 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15444	C	14,00	26,00	13,50	6,93	22,99	24,53	15,181 (J)	[PC]	--
15445	C	12,00	20,00	7,50	6,90	18,00	15,08	15,212 (J)	[PC]	--
15446	C	12,00	24,00	12,00	4,67	20,47	28,39	15,240 (J)	[PC]	--
15447	C	48,00	38,00	12,00	45,75	52,70	4,47	15,240 (J)	[PC]	--
15448	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	15,260 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15449	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	15,272 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15450	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	15,298 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15451	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	15,329 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15452	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	15,333 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15453	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	15,335 (J)	[A2M2]	--
15454	C	12,00	24,00	12,50	3,88	21,17	37,48	15,351 (J)	[PC]	--
15455	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	15,354 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15456	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	15,408 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15457	C	12,00	24,00	10,50	7,53	18,16	6,93	15,409 (J)	[PC]	--
15458	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	15,412 (J)	[A2M2]	--
15459	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	15,477 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15460	C	14,00	20,00	9,00	6,88	21,79	39,70	15,537 (J)	[PC]	--
15461	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	15,543 (J)	[A2M2]	--
15462	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	15,558 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15463	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	15,563 (J)	[A2M2]	--
15464	C	12,00	22,00	9,00	7,03	18,22	11,28	15,592 (J)	[PC]	--
15465	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	15,601 (J)	[A2M2]	--
15466	C	48,00	40,00	14,00	45,71	53,09	4,74	15,621 (J)	[PC]	--
15467	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	15,634 (J)	[A2M2]	--
15468	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	15,664 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15469	C	14,00	22,00	11,00	5,95	23,26	45,05	15,726 (J)	[PC]	--
15470	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	15,737 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15471	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	15,739 (J)	[A2M2]	--
15472	C	14,00	22,00	11,50	5,28	24,08	55,58	15,750 (J)	[PC]	--
15473	C	12,00	22,00	9,50	6,17	18,93	17,81	15,758 (J)	[PC]	--
15474	C	14,00	20,00	11,50	3,90	25,09	95,52	15,774 (J)	[PC]	--
15475	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	15,784 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15476	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	15,825 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15477	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	15,829 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15478	C	12,00	26,00	12,50	7,10	18,78	8,01	15,847 (J)	[PC]	--
15479	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	15,887 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15480	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	15,891 (J)	[A2M2]	--
15481	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	15,894 (J)	[A2M2]	--
15482	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	15,900 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15483	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	15,949 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15484	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	15,997 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15485	C	12,00	26,00	14,00	4,02	21,26	31,24	16,008 (J)	[PC]	--
15486	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	16,086 (J)	[A2M2]	--
15487	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	16,094 (J)	[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
15488	C	12,00	26,00	14,50	3,17	22,00	41,01	16,109 (J)	[PC]	--
15489	C	12,00	24,00	11,00	6,45	18,98	13,06	16,147 (J)	[PC]	--
15490	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	16,189 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15491	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	16,196 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15492	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	16,262 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15493	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	16,263 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15494	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	16,264 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15495	C	12,00	28,00	14,50	6,71	19,35	9,01	16,395 (J)	[PC]	--
15496	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	16,398 (J)	[A2M2]	--
15497	C	18,00	20,00	6,50	14,54	23,12	10,50	16,403 (J)	[PC]	--
15498	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	16,469 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15499	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	16,484 (J)	[A2M2]	--
15500	C	12,00	24,00	11,50	5,52	19,75	20,24	16,496 (J)	[PC]	--
15501	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	16,506 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15502	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	16,553 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15503	C	14,00	20,00	11,00	4,47	24,48	82,49	16,585 (J)	[PC]	--
15504	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	16,596 (J)	[A2M2]	--
15505	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	16,635 (J)	[A2M2]	--
15506	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	16,636 (J)	[A2M2]	--
15507	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	16,684 (J)	[A2M2]	--
15508	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	16,807 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15509	C	12,00	26,00	13,00	5,94	19,66	14,68	16,812 (J)	[PC]	--
15510	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	16,838 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15511	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	16,894 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15512	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	16,903 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15513	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	16,944 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15514	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	17,015 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15515	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	17,036 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15516	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	17,067 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15517	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	17,176 (J)	[A2M2]	--
15518	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	17,230 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15519	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	17,267 (J)	[A2M2]	--
15520	C	14,00	20,00	9,50	6,25	22,46	48,92	17,267 (J)	[PC]	--
15521	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	17,288 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15522	C	12,00	26,00	13,50	4,93	20,49	22,45	17,312 (J)	[PC]	--
15523	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	17,378 (J)	[A2M2]	--
15524	C	14,00	20,00	10,50	5,06	23,84	70,33	17,404 (J)	[PC]	--
15525	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	17,464 (J)	[A2M2]	--
15526	C	12,00	20,00	9,00	4,88	19,79	37,70	17,464 (J)	[PC]	--
15527	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	17,559 (J)	[A2M2]	--
15528	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	17,615 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15529	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	17,624 (J)	[A2M2]	--
15530	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	17,632 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15531	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	17,696 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15532	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	17,701 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15533	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	17,719 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15534	C	14,00	20,00	10,00	5,65	23,17	59,15	17,740 (J)	[PC]	--
15535	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	17,799 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15536	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	17,862 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15537	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	17,868 (J)	[A2M2]	--
15538	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	18,020 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15539	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	18,072 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15540	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	18,095 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15541	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	18,165 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15542	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	18,172 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15543	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	18,227 (J)	[A2M2]	--
15544	C	12,00	22,00	11,00	3,95	20,87	42,85	18,321 (J)	[PC]	--
15545	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	18,367 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15546	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	18,451 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15547	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	18,513 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15548	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	18,580 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15549	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	18,599 (J)	[A2M2]	--
15550	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	18,633 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15551	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	18,680 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15552	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	18,754 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15553	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	18,794 (J)	[A2M2]	--
15554	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	18,799 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15555	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	18,823 (J)	[A2M2]	--
15556	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	18,974 (J)	[A2M2]	--
15557	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	19,036 (J)	[PC]	[SLD] H -V
15558	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	19,099 (J)	[PC]	[SLD] H +V
15559	C	12,00	20,00	9,50	4,25	20,37	46,90	19,169 (J)	[PC]	--
15560	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	19,259 (J)	[A2M2]	--
15561	C	12,00	24,00	13,00	3,13	21,84	47,47	19,264 (J)	[PC]	--
15562	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	19,428 (J)	[A2M2]	--
15563	C	10,00	24,00	12,50	1,88	19,17	35,48	19,429 (J)	[PC]	--
15564	C	12,00	22,00	14,00	0,18	25,05	117,33	19,454 (J)	[PC]	--
15565	C	10,00	26,00	14,50	1,17	20,00	39,01	19,501 (J)	[PC]	--
15566	C	18,00	20,00	6,00	15,60	21,97	6,43	19,543 (J)	[PC]	--
15567	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	19,567 (J)	[A2M2]	--
15568	C	12,00	24,00	14,50	1,05	24,51	83,62	19,674 (J)	[PC]	--
15569	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	19,802 (J)	[A2M2]	--
15570	C	10,00	22,00	10,50	2,65	18,25	31,62	19,863 (J)	[PC]	--
15571	C	20,00	22,00	7,00	17,40	24,58	2,18	19,868 (J)	[PC]	--
15572	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	20,045 (J)	[A2M2]	--
15573	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	20,090 (J)	[A2M2]	--
15574	C	12,00	22,00	11,50	3,28	21,49	52,92	20,107 (J)	[PC]	--
15575	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	20,380 (J)	[A2M2]	--
15576	C	10,00	26,00	14,00	2,02	19,26	29,25	20,497 (J)	[PC]	--
15577	C	12,00	20,00	10,00	3,65	20,93	56,94	20,605 (J)	[PC]	--
15578	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	20,624 (J)	[A2M2]	--
15579	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	20,626 (J)	[A2M2]	--
15580	C	12,00	24,00	14,00	1,72	23,67	70,45	20,745 (J)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
15581	C	12,00	22,00	13,50	0,78	24,38	102,39	20,794 (J)	[PC]	--
15582	C	10,00	24,00	12,00	2,67	18,47	26,40	20,794 (J)	[PC]	--
15583	C	12,00	24,00	13,50	2,41	22,72	58,39	20,855 (J)	[PC]	--
15584	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	21,240 (J)	[A2M2]	--
15585	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	21,440 (J)	[A2M2]	--
15586	C	12,00	20,00	13,00	0,22	24,58	135,16	21,470 (J)	[PC]	--
15587	C	12,00	22,00	12,00	2,63	22,09	63,81	21,583 (J)	[PC]	--
15588	C	10,00	20,00	8,50	3,52	17,21	27,32	21,722 (J)	[PC]	--
15589	C	12,00	22,00	13,00	1,38	23,66	88,56	21,829 (J)	[PC]	--
15590	C	12,00	20,00	10,50	3,06	21,49	67,75	21,948 (J)	[PC]	--
15591	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	21,949 (J)	[A2M2]	--
15592	C	10,00	22,00	10,00	3,39	17,60	23,28	22,030 (J)	[PC]	--
15593	C	12,00	22,00	12,50	2,00	22,90	75,65	22,335 (J)	[PC]	--
15594	C	12,00	20,00	12,50	0,78	23,97	119,73	22,783 (J)	[PC]	--
15595	C	12,00	20,00	11,00	2,47	22,04	79,37	23,248 (J)	[PC]	--
15596	C	10,00	22,00	11,00	1,95	18,87	40,83	23,492 (J)	[PC]	--
15597	C	10,00	24,00	13,00	1,13	19,84	45,47	23,529 (J)	[PC]	--
15598	C	12,00	20,00	12,00	1,33	23,35	105,38	23,717 (J)	[PC]	--
15599	C	12,00	20,00	11,50	1,90	22,70	91,88	24,074 (J)	[PC]	--
15600	C	10,00	26,00	13,50	2,93	18,49	20,46	24,285 (J)	[PC]	--
15601	C	10,00	20,00	9,00	2,88	17,79	35,70	24,459 (J)	[PC]	--
15602	C	10,00	22,00	11,50	1,28	19,49	50,91	24,752 (J)	[PC]	--
15603	C	10,00	24,00	13,50	0,41	20,49	56,33	25,056 (J)	[PC]	--
15604	C	10,00	20,00	9,50	2,25	18,37	44,91	25,112 (J)	[PC]	--
15605	C	10,00	24,00	11,50	3,52	17,75	18,24	25,474 (J)	[PC]	--
15606	C	10,00	22,00	12,00	0,63	20,09	61,81	25,779 (J)	[PC]	--
15607	C	10,00	20,00	10,00	1,65	18,93	54,92	25,782 (J)	[PC]	--
15608	C	10,00	20,00	10,50	1,06	19,49	65,75	26,549 (J)	[PC]	--
15609	C	10,00	22,00	12,50	0,00	20,68	73,56	26,799 (J)	[PC]	--
15610	C	10,00	20,00	11,00	0,47	20,04	77,38	27,436 (J)	[PC]	--
15611	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[A2M2]	--
15612	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[PC]	[SLD] H +V
15613	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[A2M2]	--
15614	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[PC]	--
15615	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H -V
15616	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[PC]	--
15617	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H -V
15618	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[A2M2]	[SLV] H -V
15619	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[PC]	[SLD] H +V
15620	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[PC]	--
15621	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[PC]	[SLD] H +V
15622	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[PC]	[SLV] H -V
15623	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[PC]	--
15624	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[PC]	[SLD] H +V
15625	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H -V
15626	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H +V
15627	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H +V
15628	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[PC]	[SLD] H +V
15629	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[PC]	--
15630	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[A2M2]	--
15631	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[A2M2]	[SLD] H +V
15632	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[A2M2]	[SLD] H -V
15633	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[PC]	[SLV] H -V
15634	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[PC]	[SLD] H -V
15635	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[PC]	[SLD] H -V
15636	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[PC]	[SLD] H -V
15637	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[PC]	[SLD] H -V
15638	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H -V
15639	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[PC]	[SLV] H -V
15640	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[PC]	[SLV] H -V
15641	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H -V
15642	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[PC]	[SLV] H -V
15643	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H -V
15644	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[A2M2]	[SLV] H +V
15645	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[A2M2]	--
15646	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[A2M2]	[SLV] H +V
15647	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[A2M2]	[SLD] H +V
15648	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[PC]	[SLD] H -V
15649	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[A2M2]	--
15650	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[PC]	[SLV] H +V
15651	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[PC]	[SLV] H +V
15652	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[PC]	[SLV] H +V
15653	C	32,00	26,00	6,50	32,35	36,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H +V
15654	C	36,00	28,00	6,50	36,35	40,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H +V
15655	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[A2M2]	[SLD] H -V
15656	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[PC]	[SLV] H +V
15657	C	28,00	30,00	11,50	28,26	34,84	1,19		[A2M2]	[SLV] H -V
15658	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[A2M2]	[SLD] H +V
15659	C	40,00	30,00	6,50	40,35	44,98	1,87		[A2M2]	[SLV] H +V
15660	C	20,00	20,00	5,00	17,82	22,68	1,48		[PC]	[SLV] H +V

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

N° numero d'ordine della striscia

X_s ascissa sinistra della striscia espressa in m

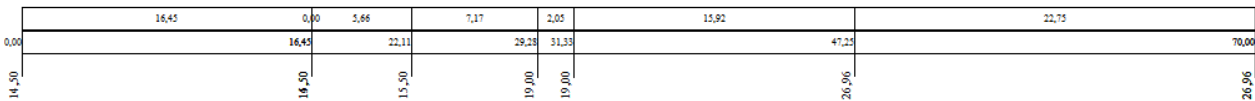
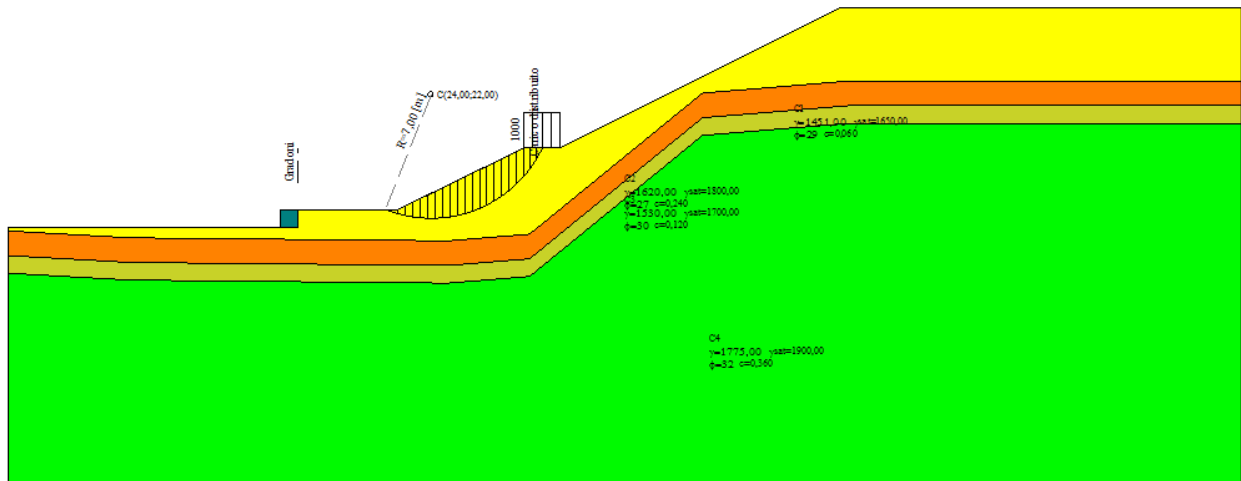
Y_{ss}	ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
Y_{si}	ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
X_g	ascissa del baricentro della striscia espressa in m
Y_g	ordinata del baricentro della striscia espressa in m
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
L	sviluppo della base della striscia espressa in m($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
W	peso della striscia espresso in kg
Q	carico applicato sulla striscia espresso in kg
N	sforzo normale alla base della striscia espresso in kg
T	sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg
U	pressione neutra alla base della striscia espressa in kg
E_s, E_d	forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
X_s, X_d	forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
ID	Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2

Numero di strisce 22
 Coordinate del centro X[m]= 24,00 Y[m]= 22,00
 Raggio del cerchio R[m]= 7,00
 Intersezione a valle con il profilo topografico X_v[m]= 21,40 Y_v[m]= 15,50
 Intersezione a monte con il profilo topografico X_m[m]= 30,32 Y_m[m]= 19,00

JANBU 1.598 [caso A2M2]



Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	21,40	15,50	15,50	21,76	15,50	15,37	21,64	15,46	0,38	-20,24	23,91	0,048
2	21,76	15,50	15,37	22,11	15,50	15,26	21,95	15,40	0,37	-17,18	23,91	0,048
3	22,11	15,50	15,26	22,53	15,71	15,16	22,35	15,41	0,43	-13,89	23,91	0,048
4	22,53	15,71	15,16	22,95	15,91	15,08	22,76	15,47	0,43	-10,35	23,91	0,048
5	22,95	15,91	15,08	23,38	16,12	15,03	23,17	15,54	0,42	-6,86	23,91	0,048
6	23,38	16,12	15,03	23,80	16,32	15,00	23,59	15,62	0,42	-3,39	23,91	0,048
7	23,80	16,32	15,00	24,22	16,53	15,00	24,01	15,72	0,42	0,07	23,91	0,048
8	24,22	16,53	15,00	24,64	16,74	15,03	24,43	15,83	0,42	3,52	23,91	0,048
9	24,64	16,74	15,03	25,06	16,94	15,08	24,85	15,95	0,42	6,99	23,91	0,048
10	25,06	16,94	15,08	25,48	17,15	15,16	25,28	16,08	0,43	10,48	23,91	0,048
11	25,48	17,15	15,16	25,91	17,35	15,26	25,70	16,23	0,43	14,02	23,91	0,048
12	25,91	17,35	15,26	26,33	17,56	15,40	26,12	16,39	0,44	17,61	23,91	0,048
13	26,33	17,56	15,40	26,75	17,76	15,56	26,54	16,57	0,45	21,27	23,91	0,048
14	26,75	17,76	15,56	27,17	17,97	15,76	26,96	16,76	0,47	25,03	23,91	0,048
15	27,17	17,97	15,76	27,59	18,18	15,99	27,38	16,97	0,48	28,91	23,91	0,048
16	27,59	18,18	15,99	28,01	18,38	16,27	27,80	17,20	0,50	32,94	23,91	0,048
17	28,01	18,38	16,27	28,44	18,59	16,59	28,22	17,45	0,53	37,16	23,91	0,048
18	28,44	18,59	16,59	28,86	18,79	16,96	28,64	17,73	0,56	41,64	23,91	0,048
19	28,86	18,79	16,96	29,28	19,00	17,40	29,06	18,04	0,61	46,46	23,91	0,048
20	29,28	19,00	17,40	29,63	19,00	17,84	29,44	18,30	0,56	51,24	23,91	0,048
21	29,63	19,00	17,84	29,98	19,00	18,36	29,79	18,54	0,62	56,07	23,91	0,048
22	29,98	19,00	18,36	30,32	19,00	19,00	30,09	18,79	0,73	61,62	23,91	0,048

Metodo di JANBU

Coefficiente di sicurezza F_s= 1.598

Forze applicate sulle strisce

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
1	34	0	86	137	0	0	159	0	0	
2	95	0	147	152	0	159	347	0	0	
3	242	0	302	214	0	347	628	0	0	
4	423	0	478	261	0	628	971	0	0	
5	588	0	629	302	0	971	1346	0	0	

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
6	738	0	759	338	0	1346	1728	0	0	
7	871	0	871	368	0	1728	2095	0	0	
8	989	0	966	395	0	2095	2430	0	0	
9	1091	0	1048	419	0	2430	2718	0	0	
10	1177	0	1116	439	0	2718	2946	0	0	
11	1247	0	1172	456	0	2946	3105	0	0	
12	1300	0	1215	470	0	3105	3185	0	0	
13	1335	0	1245	482	0	3185	3182	0	0	
14	1350	0	1262	490	0	3182	3092	0	0	
15	1345	0	1263	495	0	3092	2915	0	0	
16	1316	0	1246	497	0	2915	2655	0	0	
17	1261	0	1207	494	0	2655	2319	0	0	
18	1174	0	1139	486	0	2319	1925	0	0	
19	1049	0	1029	470	0	1925	1503	0	0	
20	697	453	1210	503	0	1503	874	0	0	
21	456	453	956	453	0	874	334	0	0	
22	163	453	586	383	0	334	0	0	0	

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 e Rocce
Versione	16.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casali del Manco - Loc. Casole Bruzio (CS)
Utente	STUDIO VITALE RUSSO - SERVIZI DI INGEGNERIA S.R.L.
Licenza	AIU6101JD

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.