

PROGETTO ZONA VALLE

DatiDescrizione falda*Livello di falda*

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	0,00	22,59
2	180,00	35,00
3	230,00	37,50
4	286,00	42,00
5	310,00	43,00
6	460,33	60,35

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] $V_{X_i}, V_{X_f}, V_{Y_i}, V_{Y_f}$ 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	P_f	V_y	V_x
				[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m]
1	Carico distribuito	Permanente	--	40,00 31,48	285,00 41,08	2000 2000	0 0

Interventi inseriti

Numero interventi inseriti 3

Paratia di pali con 1 file di tiranti - Paratia di pali

Grado di sicurezza desiderato a monte	1,30	
Ascissa sul profilo (quota testa paratia)	182,00	m
Altezza totale paratia	12,00	m
Altezza inefficace paratia (a partire dal piede)	0,00	m
Diametro pali	0,80	m
Interasse pali	3,00	m
Altezza cordolo	0,60	m
Larghezza cordolo	1,20	m
Percentuale di armatura	1,00	%
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	250	kg/cmq
Altezza di scavo	0,00	m

Tiranti della paratia*Fila di tiranti n° 1 - Tiranti attivi*

Posizione rispetto alla testa (positiva verso il basso)	0,40	m
Lunghezza totale tiranti	25,00	m
Lunghezza fondazione tiranti	13,00	m
Inclinazione tiranti	30,00	
Interasse tiranti	3,00	m
Diametro tiranti	20,00	cm
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	300	kg/cmq
Tiro applicato (per tirante)	15000	kg

Paratia di pali con 1 file di tiranti - Paratia di pali

Grado di sicurezza desiderato a monte	1,30	
Ascissa sul profilo (quota testa paratia)	302,80	m
Altezza totale paratia	12,00	m
Altezza inefficace paratia (a partire dal piede)	0,00	m
Diametro pali	0,80	m
Interasse pali	0,75	m
Altezza cordolo	1,00	m
Larghezza cordolo	1,20	m
Percentuale di armatura	1,00	%
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	300	kg/cmq
Altezza di scavo	0,00	m

Tiranti della paratia*Fila di tiranti n° 1 - Tiranti attivi*

Posizione rispetto alla testa (positiva verso il basso)	0,40	m
Lunghezza totale tiranti	25,00	m
Lunghezza fondazione tiranti	13,00	m
Inclinazione tiranti	30,00	
Interasse tiranti	2,00	m
Diametro tiranti	20,00	cm
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	300	kg/cmq
Tiro applicato (per tirante)	20000	kg

Paratia di pali con 1 fila di tiranti - Paratia di pali

Grado di sicurezza desiderato a monte	1,30	
Ascissa sul profilo (quota testa paratia)	55,33	m
Altezza totale paratia	12,00	m
Altezza inefficace paratia (a partire dal piede)	0,00	m
Diametro pali	0,80	m
Interasse pali	2,40	m
Altezza cordolo	0,60	m
Larghezza cordolo	1,50	m
Percentuale di armatura	1,00	%
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	250	kg/cmq
Altezza di scavo	0,00	m

Tiranti della paratia*Fila di tiranti n° 1 - Tiranti attivi*

Posizione rispetto alla testa (positiva verso il basso)	0,40	m
Lunghezza totale tiranti	25,00	m
Lunghezza fondazione tiranti	13,00	m
Inclinazione tiranti	30,00	
Interasse tiranti	3,00	m
Diametro tiranti	20,00	cm
Resistenza caratteristica a compressione del cls (Rbk)	300	kg/cmq
Tiro applicato (per tirante)	15000	kg

Dati zona sismica*Identificazione del sito*

Latitudine	43.766400
Longitudine	11.464200
Comune	
Provincia	
Regione	
Punti di interpolazione del reticolo	20062 - 20061 - 20283 - 20284

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	II - Normali affollamenti e industrie non pericolose
Vita di riferimento	50 anni
Accelerazione al suolo a_g	1.375 [m/s ²]

Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale F0	2.44
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante Tc*	0.31
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (Ss)	1.60
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione pendio naturale (β_s)	0.24
Coefficiente riduzione fronti di scavo (β_s)	0.38
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Pendio naturale	
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S) = 5.38$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 2.69$
Fronti di scavo	
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_s*St*S) = 8.52$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 4.26$

Dati normativa

Normativa :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 17/01/2018

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

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

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

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

Coefficiente di sicurezza richiesto

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

Impostazioni delle superfici di rottura

Superfici di rottura circolari

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

Origine maglia	[m]	$X_0 = 19,20$	$Y_0 = 46,00$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$N_x = 50$	$N_y = 50$
Raggio	[m]	$R = 30,00$	

Si utilizza un raggio variabile con passo $dR=2,00$ [m] ed un numero di incrementi pari a 20

Opzioni di calcolo

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

- JANBU

Le superfici sono state analizzate solo in condizioni **sismiche**.

Le superfici sono state analizzate per i casi:

- Parametri caratteristici [PC];

- Parametri di progetto [A2-M2]

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

Analisi condotta in termini di **tensioni efficaci**

Presenza di falda

Presenza di carichi distribuiti

Condizioni di esclusione

Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- lunghezza di corda inferiore a	10,00	m
- freccia inferiore a	1,00	m
- volume inferiore a	50,00	mc
- ascissa di intersezione a valle minore di	15,00	m
- ascissa di intersezione a monte maggiore di	350,00	m

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate	45368
Coefficiente di sicurezza minimo	1.124
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
JANBU	45368	1.124	1	9.744	45368

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

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]

F_s coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

Metodo di JANBU (J)

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	1.124 (J)	[A2M2]	H+V
2	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	1.125 (J)	[A2M2]	H+V
3	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	1.126 (J)	[A2M2]	H+V
4	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	1.126 (J)	[A2M2]	H+V
5	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	1.127 (J)	[A2M2]	H+V
6	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	1.127 (J)	[A2M2]	H+V
7	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	1.127 (J)	[A2M2]	H+V
8	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	1.128 (J)	[A2M2]	H+V
9	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	1.129 (J)	[A2M2]	H+V
10	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	1.129 (J)	[A2M2]	H+V
11	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	1.129 (J)	[A2M2]	H+V
12	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	1.129 (J)	[A2M2]	H+V
13	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	1.129 (J)	[A2M2]	H+V
14	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	1.130 (J)	[A2M2]	H+V
15	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	1.130 (J)	[A2M2]	H+V
16	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	1.130 (J)	[A2M2]	H+V
17	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	1.131 (J)	[A2M2]	H+V
18	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	1.131 (J)	[A2M2]	H+V
19	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	1.131 (J)	[A2M2]	H+V
20	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	1.131 (J)	[A2M2]	H+V
21	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	1.132 (J)	[A2M2]	H+V
22	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	1.132 (J)	[A2M2]	H+V
23	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	1.133 (J)	[A2M2]	H+V
24	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	1.133 (J)	[A2M2]	H+V
25	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	1.133 (J)	[A2M2]	H+V
26	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	1.133 (J)	[A2M2]	H+V
27	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	1.134 (J)	[A2M2]	H+V
28	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	1.134 (J)	[A2M2]	H+V
29	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	1.135 (J)	[A2M2]	H+V
30	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	1.135 (J)	[A2M2]	H+V
31	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	1.135 (J)	[A2M2]	H+V
32	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	1.136 (J)	[A2M2]	H+V
33	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	1.137 (J)	[A2M2]	H+V
34	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	1.137 (J)	[A2M2]	H+V
35	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	1.137 (J)	[A2M2]	H+V
36	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	1.139 (J)	[A2M2]	H+V
37	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	1.140 (J)	[A2M2]	H+V
38	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	1.141 (J)	[A2M2]	H+V
39	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	1.141 (J)	[A2M2]	H+V
40	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	1.142 (J)	[A2M2]	H+V
41	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	1.142 (J)	[A2M2]	H+V
42	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	1.142 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
43	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	1.142 (J)	[A2M2]	H+V
44	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	1.143 (J)	[A2M2]	H+V
45	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	1.143 (J)	[A2M2]	H+V
46	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	1.143 (J)	[A2M2]	H+V
47	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	1.144 (J)	[A2M2]	H+V
48	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	1.144 (J)	[A2M2]	H+V
49	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	1.145 (J)	[A2M2]	H+V
50	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	1.146 (J)	[A2M2]	H+V
51	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	1.147 (J)	[A2M2]	H+V
52	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	1.147 (J)	[A2M2]	H-V
53	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	1.147 (J)	[A2M2]	H-V
54	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	1.147 (J)	[A2M2]	H+V
55	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	1.147 (J)	[A2M2]	H+V
56	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	1.148 (J)	[A2M2]	H-V
57	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	1.148 (J)	[A2M2]	H-V
58	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	1.148 (J)	[A2M2]	H-V
59	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	1.148 (J)	[A2M2]	H+V
60	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	1.148 (J)	[A2M2]	H-V
61	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	1.148 (J)	[A2M2]	H+V
62	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	1.148 (J)	[A2M2]	H+V
63	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	1.148 (J)	[A2M2]	H+V
64	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	1.148 (J)	[A2M2]	H-V
65	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	1.149 (J)	[A2M2]	H-V
66	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	1.149 (J)	[A2M2]	H-V
67	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	1.149 (J)	[A2M2]	H-V
68	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	1.149 (J)	[A2M2]	H+V
69	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	1.150 (J)	[A2M2]	H-V
70	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	1.150 (J)	[A2M2]	H-V
71	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	1.150 (J)	[A2M2]	H-V
72	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	1.150 (J)	[A2M2]	H-V
73	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	1.151 (J)	[A2M2]	H-V
74	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	1.151 (J)	[A2M2]	H-V
75	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	1.151 (J)	[A2M2]	H-V
76	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	1.152 (J)	[A2M2]	H+V
77	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	1.152 (J)	[A2M2]	H+V
78	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	1.152 (J)	[A2M2]	H+V
79	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	1.152 (J)	[A2M2]	H-V
80	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	1.153 (J)	[A2M2]	H-V
81	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	1.154 (J)	[A2M2]	H+V
82	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	1.154 (J)	[A2M2]	H-V
83	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	1.154 (J)	[A2M2]	H+V
84	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	1.154 (J)	[A2M2]	H+V
85	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	1.154 (J)	[A2M2]	H-V
86	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	1.154 (J)	[A2M2]	H-V
87	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	1.154 (J)	[A2M2]	H-V
88	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	1.155 (J)	[A2M2]	H+V
89	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	1.155 (J)	[A2M2]	H-V
90	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	1.155 (J)	[A2M2]	H-V
91	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	1.155 (J)	[A2M2]	H-V
92	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	1.156 (J)	[A2M2]	H-V
93	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	1.156 (J)	[A2M2]	H+V
94	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	1.156 (J)	[A2M2]	H-V
95	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	1.156 (J)	[A2M2]	H-V
96	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	1.156 (J)	[A2M2]	H+V
97	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	1.156 (J)	[A2M2]	H+V
98	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	1.156 (J)	[A2M2]	H+V
99	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	1.157 (J)	[A2M2]	H-V
100	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	1.157 (J)	[A2M2]	H-V
101	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	1.158 (J)	[A2M2]	H-V
102	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	1.158 (J)	[A2M2]	H-V
103	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	1.159 (J)	[A2M2]	H+V
104	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	1.159 (J)	[A2M2]	H+V
105	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	1.159 (J)	[A2M2]	H-V
106	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	1.159 (J)	[A2M2]	H+V
107	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	1.160 (J)	[A2M2]	H+V
108	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	1.161 (J)	[A2M2]	H-V
109	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	1.161 (J)	[A2M2]	H+V
110	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	1.161 (J)	[A2M2]	H+V
111	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	1.161 (J)	[A2M2]	H+V
112	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	1.161 (J)	[A2M2]	H-V
113	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	1.162 (J)	[A2M2]	H-V
114	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	1.162 (J)	[A2M2]	H+V
115	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	1.162 (J)	[A2M2]	H-V
116	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	1.163 (J)	[A2M2]	H+V
117	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	1.163 (J)	[A2M2]	H-V
118	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	1.163 (J)	[A2M2]	H-V
119	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	1.163 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
120	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	1.163 (J)	[A2M2]	H+V
121	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	1.164 (J)	[A2M2]	H+V
122	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	1.164 (J)	[A2M2]	H-V
123	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	1.164 (J)	[A2M2]	H+V
124	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	1.164 (J)	[A2M2]	H-V
125	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	1.164 (J)	[A2M2]	H+V
126	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	1.164 (J)	[A2M2]	H+V
127	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	1.165 (J)	[A2M2]	H+V
128	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	1.165 (J)	[A2M2]	H-V
129	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	1.165 (J)	[A2M2]	H-V
130	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	1.166 (J)	[A2M2]	H-V
131	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	1.166 (J)	[A2M2]	H+V
132	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	1.167 (J)	[A2M2]	H-V
133	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	1.167 (J)	[A2M2]	H-V
134	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	1.167 (J)	[A2M2]	H-V
135	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	1.167 (J)	[A2M2]	H+V
136	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	1.167 (J)	[A2M2]	H+V
137	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
138	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
139	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
140	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
141	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
142	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	1.168 (J)	[A2M2]	H+V
143	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	1.169 (J)	[A2M2]	H-V
144	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	1.169 (J)	[A2M2]	H+V
145	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	1.169 (J)	[A2M2]	H-V
146	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	1.169 (J)	[A2M2]	H-V
147	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	1.169 (J)	[A2M2]	H+V
148	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	1.170 (J)	[A2M2]	H-V
149	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	1.170 (J)	[A2M2]	H-V
150	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	1.171 (J)	[A2M2]	H+V
151	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	1.171 (J)	[A2M2]	H-V
152	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	1.171 (J)	[A2M2]	H+V
153	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	1.171 (J)	[A2M2]	H+V
154	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	1.171 (J)	[A2M2]	H-V
155	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	1.171 (J)	[A2M2]	H+V
156	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	1.171 (J)	[A2M2]	H+V
157	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	1.172 (J)	[A2M2]	H+V
158	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	1.172 (J)	[A2M2]	H-V
159	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	1.172 (J)	[A2M2]	H+V
160	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	1.172 (J)	[A2M2]	H+V
161	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	1.172 (J)	[A2M2]	H+V
162	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	1.173 (J)	[A2M2]	H-V
163	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	1.173 (J)	[A2M2]	H+V
164	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	1.173 (J)	[A2M2]	H+V
165	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	1.174 (J)	[A2M2]	H-V
166	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	1.174 (J)	[A2M2]	H-V
167	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	1.174 (J)	[A2M2]	H-V
168	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	1.175 (J)	[A2M2]	H+V
169	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	1.176 (J)	[A2M2]	H+V
170	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	1.176 (J)	[A2M2]	H+V
171	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	1.176 (J)	[A2M2]	H-V
172	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	1.176 (J)	[A2M2]	H-V
173	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	1.176 (J)	[A2M2]	H+V
174	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	1.176 (J)	[A2M2]	H+V
175	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	1.176 (J)	[A2M2]	H-V
176	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	1.176 (J)	[A2M2]	H+V
177	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
178	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
179	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
180	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
181	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
182	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	1.177 (J)	[A2M2]	H+V
183	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	1.178 (J)	[A2M2]	H-V
184	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	1.178 (J)	[A2M2]	H-V
185	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	1.178 (J)	[A2M2]	H+V
186	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	1.178 (J)	[A2M2]	H-V
187	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	1.178 (J)	[A2M2]	H+V
188	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	1.178 (J)	[A2M2]	H+V
189	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	1.179 (J)	[A2M2]	H-V
190	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	1.179 (J)	[A2M2]	H+V
191	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	1.179 (J)	[A2M2]	H+V
192	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	1.179 (J)	[A2M2]	H+V
193	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	1.180 (J)	[A2M2]	H+V
194	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	1.180 (J)	[A2M2]	H-V
195	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	1.180 (J)	[A2M2]	H+V
196	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	1.180 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
197	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	1.180 (J)	[A2M2]	H-V
198	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	1.181 (J)	[A2M2]	H+V
199	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	1.181 (J)	[A2M2]	H-V
200	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	1.181 (J)	[A2M2]	H+V
201	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	1.182 (J)	[A2M2]	H-V
202	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	1.182 (J)	[A2M2]	H+V
203	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	1.182 (J)	[A2M2]	H+V
204	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	1.182 (J)	[A2M2]	H-V
205	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	1.182 (J)	[A2M2]	H-V
206	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	1.183 (J)	[A2M2]	H-V
207	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	1.183 (J)	[A2M2]	H-V
208	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	1.184 (J)	[A2M2]	H-V
209	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	1.184 (J)	[A2M2]	H+V
210	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	1.184 (J)	[A2M2]	H-V
211	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	1.184 (J)	[A2M2]	H+V
212	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	1.184 (J)	[A2M2]	H+V
213	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	1.185 (J)	[A2M2]	H+V
214	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	1.185 (J)	[A2M2]	H+V
215	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	1.185 (J)	[A2M2]	H+V
216	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	1.185 (J)	[A2M2]	H+V
217	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	1.186 (J)	[A2M2]	H+V
218	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	1.186 (J)	[A2M2]	H-V
219	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	1.186 (J)	[A2M2]	H+V
220	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	1.186 (J)	[A2M2]	H-V
221	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	1.187 (J)	[A2M2]	H+V
222	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
223	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
224	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
225	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	1.187 (J)	[A2M2]	H+V
226	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
227	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	1.187 (J)	[A2M2]	H+V
228	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
229	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	1.187 (J)	[A2M2]	H+V
230	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	1.187 (J)	[A2M2]	H-V
231	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	1.188 (J)	[A2M2]	H+V
232	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	1.188 (J)	[A2M2]	H-V
233	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	1.188 (J)	[A2M2]	H-V
234	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	1.189 (J)	[A2M2]	H-V
235	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	1.189 (J)	[A2M2]	H+V
236	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	1.190 (J)	[A2M2]	H+V
237	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	1.190 (J)	[A2M2]	H-V
238	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	1.190 (J)	[A2M2]	H+V
239	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	1.190 (J)	[A2M2]	H-V
240	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	1.191 (J)	[A2M2]	H-V
241	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	1.191 (J)	[A2M2]	H-V
242	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	1.191 (J)	[A2M2]	H-V
243	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	1.192 (J)	[A2M2]	H+V
244	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	1.192 (J)	[A2M2]	H+V
245	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	1.192 (J)	[A2M2]	H+V
246	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	1.192 (J)	[A2M2]	H-V
247	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	1.192 (J)	[A2M2]	H-V
248	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	1.192 (J)	[A2M2]	H-V
249	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	1.192 (J)	[A2M2]	H+V
250	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	1.192 (J)	[A2M2]	H+V
251	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	1.193 (J)	[A2M2]	H+V
252	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	1.193 (J)	[A2M2]	H-V
253	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	1.193 (J)	[A2M2]	H+V
254	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	1.193 (J)	[A2M2]	H-V
255	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	1.194 (J)	[A2M2]	H+V
256	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	1.194 (J)	[A2M2]	H-V
257	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	1.194 (J)	[A2M2]	H+V
258	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	1.194 (J)	[A2M2]	H-V
259	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	1.194 (J)	[A2M2]	H-V
260	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	1.194 (J)	[A2M2]	H+V
261	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	1.194 (J)	[A2M2]	H-V
262	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	1.194 (J)	[A2M2]	H+V
263	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	1.195 (J)	[A2M2]	H+V
264	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	1.195 (J)	[A2M2]	H-V
265	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	1.195 (J)	[A2M2]	H-V
266	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	1.195 (J)	[A2M2]	H+V
267	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	1.196 (J)	[A2M2]	H+V
268	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	1.196 (J)	[A2M2]	H+V
269	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	1.196 (J)	[A2M2]	H+V
270	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	1.196 (J)	[A2M2]	H+V
271	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	1.196 (J)	[A2M2]	H-V
272	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	1.196 (J)	[A2M2]	H-V
273	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	1.197 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
274	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	1.197 (J)	[A2M2]	H-V
275	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	1.197 (J)	[A2M2]	H-V
276	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	1.198 (J)	[A2M2]	H-V
277	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	1.198 (J)	[A2M2]	H-V
278	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	1.198 (J)	[A2M2]	H-V
279	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	1.198 (J)	[A2M2]	H+V
280	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	1.199 (J)	[A2M2]	H+V
281	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	1.199 (J)	[A2M2]	H-V
282	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	1.199 (J)	[A2M2]	H-V
283	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	1.199 (J)	[A2M2]	H+V
284	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	1.199 (J)	[A2M2]	H-V
285	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	1.199 (J)	[A2M2]	H-V
286	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	1.200 (J)	[A2M2]	H-V
287	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	1.200 (J)	[A2M2]	H+V
288	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	1.200 (J)	[A2M2]	H-V
289	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	1.200 (J)	[A2M2]	H+V
290	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	1.200 (J)	[A2M2]	H+V
291	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	1.200 (J)	[A2M2]	H-V
292	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	1.200 (J)	[A2M2]	H+V
293	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	1.201 (J)	[A2M2]	H-V
294	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	1.201 (J)	[A2M2]	H+V
295	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	1.201 (J)	[A2M2]	H+V
296	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	1.201 (J)	[A2M2]	H-V
297	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	1.202 (J)	[A2M2]	H+V
298	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	1.202 (J)	[A2M2]	H-V
299	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	1.202 (J)	[A2M2]	H-V
300	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	1.203 (J)	[A2M2]	H+V
301	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	1.203 (J)	[A2M2]	H+V
302	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	1.203 (J)	[A2M2]	H+V
303	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	1.203 (J)	[A2M2]	H-V
304	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	1.203 (J)	[A2M2]	H-V
305	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	1.203 (J)	[A2M2]	H+V
306	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	1.203 (J)	[A2M2]	H-V
307	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	1.204 (J)	[A2M2]	H-V
308	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	1.204 (J)	[A2M2]	H+V
309	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	1.205 (J)	[A2M2]	H+V
310	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	1.205 (J)	[A2M2]	H+V
311	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	1.205 (J)	[A2M2]	H+V
312	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	1.205 (J)	[A2M2]	H-V
313	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	1.205 (J)	[A2M2]	H+V
314	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	1.206 (J)	[A2M2]	H-V
315	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	1.206 (J)	[A2M2]	H-V
316	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	1.206 (J)	[A2M2]	H+V
317	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	1.206 (J)	[A2M2]	H-V
318	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	1.206 (J)	[A2M2]	H-V
319	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	1.206 (J)	[A2M2]	H-V
320	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	1.207 (J)	[A2M2]	H-V
321	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	1.207 (J)	[A2M2]	H+V
322	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	1.207 (J)	[A2M2]	H+V
323	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	1.208 (J)	[A2M2]	H-V
324	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	1.208 (J)	[A2M2]	H-V
325	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	1.208 (J)	[A2M2]	H+V
326	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	1.208 (J)	[A2M2]	H-V
327	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	1.209 (J)	[A2M2]	H+V
328	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	1.209 (J)	[A2M2]	H-V
329	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	1.209 (J)	[A2M2]	H+V
330	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	1.209 (J)	[A2M2]	H-V
331	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	1.210 (J)	[A2M2]	H+V
332	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	1.210 (J)	[A2M2]	H+V
333	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	1.210 (J)	[A2M2]	H-V
334	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	1.210 (J)	[A2M2]	H+V
335	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	1.210 (J)	[A2M2]	H+V
336	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	1.210 (J)	[A2M2]	H-V
337	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	1.210 (J)	[A2M2]	H-V
338	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	1.211 (J)	[A2M2]	H+V
339	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	1.211 (J)	[A2M2]	H+V
340	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	1.212 (J)	[A2M2]	H+V
341	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	1.212 (J)	[A2M2]	H-V
342	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	1.212 (J)	[A2M2]	H+V
343	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	1.213 (J)	[A2M2]	H+V
344	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	1.213 (J)	[A2M2]	H-V
345	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	1.213 (J)	[A2M2]	H+V
346	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	1.213 (J)	[A2M2]	H-V
347	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	1.213 (J)	[A2M2]	H-V
348	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	1.213 (J)	[A2M2]	H-V
349	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	1.214 (J)	[A2M2]	H-V
350	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	1.214 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
351	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	1.214 (J)	[A2M2]	H+V
352	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	1.214 (J)	[A2M2]	H+V
353	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	1.214 (J)	[A2M2]	H+V
354	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	1.214 (J)	[A2M2]	H+V
355	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	1.214 (J)	[A2M2]	H-V
356	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	1.215 (J)	[A2M2]	H-V
357	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	1.215 (J)	[A2M2]	H-V
358	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	1.215 (J)	[A2M2]	H-V
359	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	1.215 (J)	[A2M2]	H-V
360	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	1.216 (J)	[A2M2]	H+V
361	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	1.216 (J)	[A2M2]	H+V
362	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	1.216 (J)	[A2M2]	H+V
363	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	1.216 (J)	[A2M2]	H+V
364	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	1.216 (J)	[A2M2]	H-V
365	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	1.216 (J)	[A2M2]	H+V
366	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	1.216 (J)	[A2M2]	H-V
367	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	1.217 (J)	[A2M2]	H+V
368	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	1.217 (J)	[A2M2]	H-V
369	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	1.217 (J)	[A2M2]	H+V
370	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	1.218 (J)	[A2M2]	H-V
371	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	1.218 (J)	[A2M2]	H+V
372	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	1.219 (J)	[A2M2]	H+V
373	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	1.219 (J)	[A2M2]	H+V
374	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	1.219 (J)	[A2M2]	H-V
375	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	1.219 (J)	[A2M2]	H-V
376	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	1.220 (J)	[A2M2]	H+V
377	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	1.220 (J)	[A2M2]	H+V
378	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	1.220 (J)	[A2M2]	H+V
379	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	1.220 (J)	[A2M2]	H-V
380	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	1.220 (J)	[A2M2]	H+V
381	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	1.220 (J)	[A2M2]	H+V
382	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	1.221 (J)	[A2M2]	H-V
383	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	1.221 (J)	[A2M2]	H+V
384	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	1.222 (J)	[A2M2]	H-V
385	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	1.222 (J)	[A2M2]	H+V
386	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	1.223 (J)	[A2M2]	H+V
387	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	1.223 (J)	[A2M2]	H-V
388	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	1.223 (J)	[A2M2]	H+V
389	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	1.223 (J)	[A2M2]	H-V
390	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	1.223 (J)	[A2M2]	H-V
391	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	1.223 (J)	[A2M2]	H-V
392	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	1.223 (J)	[A2M2]	H+V
393	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	1.224 (J)	[A2M2]	H-V
394	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	1.224 (J)	[A2M2]	H-V
395	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	1.224 (J)	[A2M2]	H-V
396	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	1.224 (J)	[A2M2]	H-V
397	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	1.224 (J)	[A2M2]	H+V
398	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	1.224 (J)	[A2M2]	H+V
399	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	1.224 (J)	[A2M2]	H-V
400	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	1.225 (J)	[A2M2]	H-V
401	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	1.225 (J)	[A2M2]	H-V
402	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	1.225 (J)	[A2M2]	H+V
403	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	1.226 (J)	[A2M2]	H+V
404	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	1.226 (J)	[A2M2]	H+V
405	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	1.227 (J)	[A2M2]	H+V
406	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	1.227 (J)	[A2M2]	H+V
407	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	1.227 (J)	[A2M2]	H+V
408	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	1.227 (J)	[A2M2]	H-V
409	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	1.227 (J)	[A2M2]	H-V
410	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	1.228 (J)	[A2M2]	H+V
411	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	1.228 (J)	[A2M2]	H-V
412	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	1.229 (J)	[A2M2]	H-V
413	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	1.229 (J)	[A2M2]	H+V
414	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	1.229 (J)	[A2M2]	H-V
415	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	1.229 (J)	[A2M2]	H+V
416	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	1.229 (J)	[A2M2]	H-V
417	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	1.230 (J)	[A2M2]	H+V
418	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	1.230 (J)	[A2M2]	H+V
419	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	1.230 (J)	[A2M2]	H-V
420	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	1.230 (J)	[A2M2]	H-V
421	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	1.230 (J)	[A2M2]	H+V
422	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	1.231 (J)	[A2M2]	H+V
423	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	1.231 (J)	[A2M2]	H+V
424	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	1.232 (J)	[A2M2]	H-V
425	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	1.232 (J)	[A2M2]	H+V
426	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	1.232 (J)	[A2M2]	H-V
427	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	1.233 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
428	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
429	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
430	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
431	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
432	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
433	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	1.233 (J)	[A2M2]	H+V
434	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
435	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	1.233 (J)	[A2M2]	H-V
436	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	1.234 (J)	[A2M2]	H-V
437	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	1.234 (J)	[A2M2]	H+V
438	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	1.234 (J)	[A2M2]	H+V
439	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	1.235 (J)	[A2M2]	H+V
440	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	1.236 (J)	[A2M2]	H+V
441	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	1.236 (J)	[A2M2]	H+V
442	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	1.236 (J)	[A2M2]	H+V
443	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	1.236 (J)	[A2M2]	H-V
444	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	1.236 (J)	[A2M2]	H-V
445	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	1.236 (J)	[A2M2]	H-V
446	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	1.236 (J)	[A2M2]	H+V
447	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	1.237 (J)	[A2M2]	H-V
448	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	1.237 (J)	[A2M2]	H+V
449	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	1.237 (J)	[A2M2]	H-V
450	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	1.238 (J)	[A2M2]	H+V
451	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	1.238 (J)	[A2M2]	H-V
452	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	1.238 (J)	[A2M2]	H-V
453	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	1.239 (J)	[A2M2]	H+V
454	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	1.239 (J)	[A2M2]	H-V
455	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	1.239 (J)	[A2M2]	H-V
456	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	1.239 (J)	[A2M2]	H+V
457	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	1.239 (J)	[A2M2]	H-V
458	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	1.240 (J)	[A2M2]	H+V
459	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	1.240 (J)	[A2M2]	H-V
460	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	1.240 (J)	[A2M2]	H+V
461	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	1.241 (J)	[A2M2]	H-V
462	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	1.241 (J)	[A2M2]	H+V
463	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	1.241 (J)	[A2M2]	H+V
464	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	1.241 (J)	[A2M2]	H-V
465	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	1.242 (J)	[A2M2]	H+V
466	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	1.242 (J)	[A2M2]	H-V
467	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	1.242 (J)	[A2M2]	H-V
468	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	1.242 (J)	[A2M2]	H+V
469	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
470	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	1.243 (J)	[A2M2]	H+V
471	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
472	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
473	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
474	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
475	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	1.243 (J)	[A2M2]	H-V
476	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	1.244 (J)	[A2M2]	H-V
477	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	1.244 (J)	[A2M2]	H+V
478	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	1.244 (J)	[A2M2]	H-V
479	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	1.244 (J)	[A2M2]	H-V
480	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	1.245 (J)	[A2M2]	H+V
481	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	1.245 (J)	[A2M2]	H+V
482	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	1.245 (J)	[A2M2]	H+V
483	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	1.245 (J)	[A2M2]	H+V
484	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	1.245 (J)	[A2M2]	H+V
485	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	1.246 (J)	[A2M2]	H+V
486	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	1.246 (J)	[A2M2]	H-V
487	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	1.246 (J)	[A2M2]	H+V
488	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	1.247 (J)	[A2M2]	H-V
489	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	1.247 (J)	[A2M2]	H+V
490	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	1.247 (J)	[A2M2]	H-V
491	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	1.247 (J)	[A2M2]	H-V
492	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	1.248 (J)	[A2M2]	H+V
493	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	1.248 (J)	[A2M2]	H-V
494	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	1.249 (J)	[A2M2]	H+V
495	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	1.249 (J)	[A2M2]	H-V
496	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	1.249 (J)	[PC]	H+V
497	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	1.250 (J)	[A2M2]	H-V
498	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	1.250 (J)	[A2M2]	H-V
499	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	1.250 (J)	[A2M2]	H-V
500	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	1.250 (J)	[A2M2]	H+V
501	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	1.251 (J)	[PC]	H+V
502	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	1.251 (J)	[PC]	H+V
503	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	1.251 (J)	[A2M2]	H+V
504	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	1.251 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
505	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	1.251 (J)	[A2M2]	H+V
506	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	1.251 (J)	[A2M2]	H-V
507	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	1.251 (J)	[A2M2]	H+V
508	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	1.252 (J)	[A2M2]	H+V
509	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	1.252 (J)	[PC]	H+V
510	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	1.252 (J)	[A2M2]	H-V
511	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	1.252 (J)	[A2M2]	H+V
512	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	1.252 (J)	[PC]	H+V
513	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	1.252 (J)	[PC]	H+V
514	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	1.252 (J)	[A2M2]	H-V
515	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	1.252 (J)	[A2M2]	H-V
516	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	1.253 (J)	[A2M2]	H+V
517	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	1.253 (J)	[PC]	H+V
518	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	1.253 (J)	[A2M2]	H-V
519	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	1.253 (J)	[PC]	H+V
520	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	1.253 (J)	[PC]	H+V
521	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	1.253 (J)	[A2M2]	H-V
522	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	1.253 (J)	[PC]	H+V
523	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	1.253 (J)	[PC]	H+V
524	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	1.254 (J)	[A2M2]	H-V
525	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	1.254 (J)	[A2M2]	H+V
526	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	1.254 (J)	[PC]	H+V
527	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	1.254 (J)	[PC]	H+V
528	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	1.254 (J)	[PC]	H+V
529	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	1.254 (J)	[A2M2]	H+V
530	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	1.254 (J)	[A2M2]	H+V
531	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	1.255 (J)	[A2M2]	H-V
532	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	1.255 (J)	[A2M2]	H-V
533	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	1.255 (J)	[PC]	H+V
534	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	1.255 (J)	[A2M2]	H+V
535	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	1.255 (J)	[A2M2]	H-V
536	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	1.256 (J)	[A2M2]	H-V
537	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	1.257 (J)	[A2M2]	H-V
538	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	1.257 (J)	[A2M2]	H+V
539	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	1.257 (J)	[A2M2]	H+V
540	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	1.257 (J)	[PC]	H+V
541	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	1.257 (J)	[PC]	H+V
542	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	1.257 (J)	[A2M2]	H-V
543	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	1.257 (J)	[PC]	H+V
544	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	1.257 (J)	[A2M2]	H-V
545	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	1.257 (J)	[PC]	H+V
546	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	1.258 (J)	[PC]	H+V
547	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	1.258 (J)	[A2M2]	H+V
548	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	1.258 (J)	[PC]	H+V
549	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	1.258 (J)	[PC]	H+V
550	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	1.258 (J)	[PC]	H+V
551	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	1.258 (J)	[A2M2]	H-V
552	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	1.259 (J)	[A2M2]	H+V
553	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	1.259 (J)	[PC]	H+V
554	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	1.259 (J)	[PC]	H+V
555	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	1.259 (J)	[A2M2]	H-V
556	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	1.259 (J)	[PC]	H+V
557	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	1.259 (J)	[PC]	H+V
558	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	1.260 (J)	[A2M2]	H+V
559	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	1.260 (J)	[PC]	H+V
560	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	1.260 (J)	[PC]	H-V
561	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	1.260 (J)	[PC]	H-V
562	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	1.260 (J)	[A2M2]	H-V
563	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	1.260 (J)	[A2M2]	H+V
564	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	1.260 (J)	[PC]	H+V
565	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	1.261 (J)	[A2M2]	H+V
566	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	1.261 (J)	[PC]	H-V
567	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	1.261 (J)	[A2M2]	H+V
568	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	1.261 (J)	[PC]	H+V
569	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	1.261 (J)	[A2M2]	H+V
570	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	1.261 (J)	[PC]	H-V
571	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	1.261 (J)	[A2M2]	H+V
572	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	1.261 (J)	[PC]	H+V
573	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	1.261 (J)	[PC]	H-V
574	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	1.261 (J)	[A2M2]	H+V
575	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	1.262 (J)	[PC]	H-V
576	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	1.262 (J)	[PC]	H-V
577	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	1.262 (J)	[A2M2]	H-V
578	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	1.262 (J)	[A2M2]	H-V
579	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	1.262 (J)	[PC]	H-V
580	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	1.262 (J)	[A2M2]	H-V
581	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	1.262 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
582	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	1.262 (J)	[A2M2]	H-V
583	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	1.262 (J)	[PC]	H+V
584	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	1.262 (J)	[PC]	H-V
585	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	1.262 (J)	[A2M2]	H-V
586	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	1.263 (J)	[PC]	H-V
587	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	1.263 (J)	[A2M2]	H-V
588	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	1.263 (J)	[PC]	H+V
589	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	1.263 (J)	[PC]	H-V
590	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	1.264 (J)	[PC]	H+V
591	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	1.264 (J)	[A2M2]	H-V
592	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	1.264 (J)	[PC]	H-V
593	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	1.264 (J)	[A2M2]	H+V
594	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	1.265 (J)	[PC]	H+V
595	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	1.265 (J)	[A2M2]	H+V
596	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	1.265 (J)	[PC]	H+V
597	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	1.265 (J)	[PC]	H-V
598	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	1.265 (J)	[A2M2]	H-V
599	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	1.265 (J)	[PC]	H+V
600	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	1.265 (J)	[PC]	H-V
601	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	1.265 (J)	[A2M2]	H-V
602	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	1.265 (J)	[PC]	H-V
603	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	1.266 (J)	[A2M2]	H-V
604	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	1.266 (J)	[A2M2]	H-V
605	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	1.266 (J)	[A2M2]	H-V
606	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	1.267 (J)	[A2M2]	H+V
607	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	1.267 (J)	[PC]	H-V
608	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	1.267 (J)	[A2M2]	H-V
609	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	1.267 (J)	[A2M2]	H+V
610	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	1.267 (J)	[PC]	H-V
611	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	1.267 (J)	[A2M2]	H+V
612	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	1.268 (J)	[A2M2]	H-V
613	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	1.268 (J)	[PC]	H-V
614	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	1.268 (J)	[PC]	H+V
615	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	1.268 (J)	[PC]	H-V
616	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	1.268 (J)	[PC]	H+V
617	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	1.268 (J)	[PC]	H-V
618	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	1.268 (J)	[PC]	H-V
619	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	1.268 (J)	[A2M2]	H+V
620	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	1.268 (J)	[PC]	H-V
621	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	1.269 (J)	[PC]	H+V
622	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	1.269 (J)	[PC]	H-V
623	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	1.269 (J)	[PC]	H+V
624	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	1.269 (J)	[PC]	H-V
625	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	1.269 (J)	[PC]	H+V
626	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	1.269 (J)	[A2M2]	H-V
627	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	1.269 (J)	[A2M2]	H+V
628	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	1.269 (J)	[PC]	H-V
629	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	1.269 (J)	[A2M2]	H-V
630	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	1.270 (J)	[PC]	H-V
631	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	1.270 (J)	[A2M2]	H-V
632	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	1.270 (J)	[A2M2]	H+V
633	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	1.270 (J)	[PC]	H+V
634	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	1.270 (J)	[PC]	H-V
635	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	1.270 (J)	[PC]	H+V
636	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	1.270 (J)	[A2M2]	H-V
637	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	1.271 (J)	[PC]	H-V
638	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	1.271 (J)	[A2M2]	H+V
639	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	1.271 (J)	[A2M2]	H+V
640	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	1.271 (J)	[PC]	H+V
641	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	1.271 (J)	[A2M2]	H+V
642	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	1.271 (J)	[PC]	H+V
643	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	1.271 (J)	[PC]	H+V
644	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	1.271 (J)	[PC]	H-V
645	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	1.272 (J)	[A2M2]	H-V
646	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	1.272 (J)	[PC]	H+V
647	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	1.272 (J)	[PC]	H+V
648	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	1.272 (J)	[PC]	H-V
649	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	1.272 (J)	[A2M2]	H+V
650	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	1.272 (J)	[A2M2]	H+V
651	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	1.272 (J)	[A2M2]	H-V
652	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	1.273 (J)	[PC]	H+V
653	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	1.273 (J)	[A2M2]	H-V
654	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	1.273 (J)	[A2M2]	H-V
655	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	1.273 (J)	[A2M2]	H-V
656	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	1.273 (J)	[A2M2]	H-V
657	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	1.273 (J)	[PC]	H-V
658	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	1.273 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
659	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	1.274 (J)	[A2M2]	H+V
660	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	1.274 (J)	[A2M2]	H-V
661	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	1.274 (J)	[PC]	H+V
662	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	1.275 (J)	[A2M2]	H+V
663	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	1.275 (J)	[PC]	H-V
664	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	1.275 (J)	[A2M2]	H+V
665	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	1.276 (J)	[A2M2]	H-V
666	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	1.276 (J)	[A2M2]	H+V
667	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	1.276 (J)	[PC]	H+V
668	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	1.276 (J)	[PC]	H-V
669	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	1.276 (J)	[A2M2]	H-V
670	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	1.276 (J)	[A2M2]	H-V
671	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	1.276 (J)	[A2M2]	H+V
672	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	1.276 (J)	[PC]	H-V
673	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	1.276 (J)	[PC]	H+V
674	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	1.277 (J)	[PC]	H-V
675	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	1.277 (J)	[PC]	H+V
676	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	1.277 (J)	[A2M2]	H-V
677	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	1.277 (J)	[A2M2]	H-V
678	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	1.277 (J)	[A2M2]	H-V
679	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	1.277 (J)	[PC]	H-V
680	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	1.277 (J)	[PC]	H-V
681	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	1.278 (J)	[PC]	H-V
682	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	1.278 (J)	[A2M2]	H+V
683	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	1.278 (J)	[A2M2]	H-V
684	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	1.278 (J)	[PC]	H+V
685	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	1.278 (J)	[PC]	H-V
686	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	1.279 (J)	[A2M2]	H+V
687	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	1.279 (J)	[PC]	H+V
688	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	1.279 (J)	[PC]	H+V
689	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	1.280 (J)	[A2M2]	H+V
690	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	1.280 (J)	[PC]	H+V
691	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	1.280 (J)	[PC]	H+V
692	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	1.280 (J)	[A2M2]	H-V
693	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	1.280 (J)	[A2M2]	H+V
694	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	1.280 (J)	[PC]	H+V
695	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	1.280 (J)	[PC]	H-V
696	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	1.280 (J)	[A2M2]	H+V
697	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	1.281 (J)	[A2M2]	H+V
698	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	1.281 (J)	[PC]	H-V
699	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	1.281 (J)	[PC]	H-V
700	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	1.281 (J)	[A2M2]	H-V
701	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	1.281 (J)	[PC]	H-V
702	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	1.281 (J)	[A2M2]	H+V
703	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	1.282 (J)	[A2M2]	H+V
704	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	1.282 (J)	[A2M2]	H-V
705	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	1.283 (J)	[A2M2]	H-V
706	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	1.283 (J)	[PC]	H-V
707	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	1.283 (J)	[PC]	H-V
708	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	1.283 (J)	[A2M2]	H-V
709	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	1.283 (J)	[A2M2]	H+V
710	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	1.283 (J)	[PC]	H-V
711	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	1.283 (J)	[A2M2]	H+V
712	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	1.283 (J)	[A2M2]	H-V
713	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	1.284 (J)	[PC]	H-V
714	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	1.284 (J)	[PC]	H+V
715	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	1.284 (J)	[PC]	H+V
716	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	1.284 (J)	[PC]	H+V
717	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	1.284 (J)	[A2M2]	H-V
718	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	1.284 (J)	[PC]	H+V
719	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	1.284 (J)	[A2M2]	H-V
720	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	1.284 (J)	[A2M2]	H+V
721	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	1.285 (J)	[A2M2]	H-V
722	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	1.285 (J)	[PC]	H-V
723	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	1.285 (J)	[PC]	H-V
724	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	1.285 (J)	[A2M2]	H+V
725	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	1.285 (J)	[PC]	H+V
726	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	1.285 (J)	[PC]	H-V
727	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	1.286 (J)	[PC]	H+V
728	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	1.286 (J)	[PC]	H-V
729	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	1.286 (J)	[A2M2]	H-V
730	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	1.286 (J)	[PC]	H-V
731	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	1.286 (J)	[A2M2]	H-V
732	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	1.286 (J)	[A2M2]	H-V
733	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	1.286 (J)	[PC]	H-V
734	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	1.287 (J)	[A2M2]	H+V
735	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	1.287 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
736	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	1.287 (J)	[PC]	H+V
737	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	1.287 (J)	[A2M2]	H-V
738	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	1.287 (J)	[A2M2]	H-V
739	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	1.288 (J)	[PC]	H+V
740	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	1.288 (J)	[PC]	H+V
741	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	1.288 (J)	[A2M2]	H-V
742	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	1.288 (J)	[PC]	H+V
743	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	1.288 (J)	[A2M2]	H+V
744	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	1.289 (J)	[PC]	H-V
745	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	1.289 (J)	[PC]	H+V
746	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	1.289 (J)	[PC]	H+V
747	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	1.290 (J)	[A2M2]	H+V
748	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	1.290 (J)	[PC]	H+V
749	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	1.290 (J)	[A2M2]	H-V
750	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	1.290 (J)	[A2M2]	H+V
751	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	1.290 (J)	[PC]	H-V
752	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	1.290 (J)	[A2M2]	H+V
753	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	1.291 (J)	[A2M2]	H-V
754	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	1.291 (J)	[A2M2]	H+V
755	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	1.291 (J)	[PC]	H-V
756	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	1.291 (J)	[A2M2]	H+V
757	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	1.291 (J)	[A2M2]	H+V
758	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	1.292 (J)	[PC]	H-V
759	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	1.292 (J)	[PC]	H-V
760	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	1.293 (J)	[A2M2]	H-V
761	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	1.293 (J)	[PC]	H+V
762	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	1.293 (J)	[PC]	H+V
763	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	1.293 (J)	[PC]	H-V
764	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	1.293 (J)	[PC]	H-V
765	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	1.293 (J)	[PC]	H+V
766	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	1.293 (J)	[A2M2]	H-V
767	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	1.293 (J)	[PC]	H-V
768	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	1.294 (J)	[PC]	H-V
769	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	1.294 (J)	[A2M2]	H-V
770	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	1.294 (J)	[PC]	H+V
771	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	1.294 (J)	[A2M2]	H+V
772	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	1.294 (J)	[PC]	H+V
773	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	1.294 (J)	[A2M2]	H+V
774	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	1.294 (J)	[PC]	H+V
775	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	1.295 (J)	[PC]	H-V
776	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	1.295 (J)	[A2M2]	H+V
777	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	1.295 (J)	[PC]	H+V
778	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	1.295 (J)	[A2M2]	H-V
779	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	1.295 (J)	[A2M2]	H+V
780	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	1.295 (J)	[A2M2]	H+V
781	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	1.295 (J)	[PC]	H+V
782	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	1.296 (J)	[A2M2]	H-V
783	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	1.296 (J)	[A2M2]	H-V
784	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	1.296 (J)	[PC]	H-V
785	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	1.296 (J)	[PC]	H+V
786	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	1.296 (J)	[PC]	H-V
787	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	1.296 (J)	[A2M2]	H-V
788	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	1.297 (J)	[A2M2]	H-V
789	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	1.298 (J)	[A2M2]	H-V
790	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	1.298 (J)	[PC]	H-V
791	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	1.298 (J)	[PC]	H+V
792	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	1.298 (J)	[PC]	H-V
793	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	1.298 (J)	[PC]	H+V
794	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	1.298 (J)	[PC]	H-V
795	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	1.298 (J)	[PC]	H-V
796	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	1.298 (J)	[PC]	H+V
797	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	1.298 (J)	[PC]	H+V
798	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	1.298 (J)	[A2M2]	H+V
799	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	1.299 (J)	[PC]	H+V
800	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	1.299 (J)	[A2M2]	H-V
801	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	1.299 (J)	[A2M2]	H+V
802	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	1.299 (J)	[PC]	H+V
803	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	1.299 (J)	[PC]	H+V
804	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	1.299 (J)	[A2M2]	H-V
805	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	1.300 (J)	[A2M2]	H-V
806	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	1.300 (J)	[PC]	H+V
807	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	1.300 (J)	[A2M2]	H-V
808	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	1.300 (J)	[PC]	H+V
809	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	1.300 (J)	[A2M2]	H+V
810	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	1.300 (J)	[PC]	H+V
811	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	1.301 (J)	[PC]	H+V
812	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	1.301 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
813	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	1.301 (J)	[PC]	H-V
814	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	1.301 (J)	[A2M2]	H-V
815	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	1.301 (J)	[PC]	H+V
816	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	1.301 (J)	[PC]	H-V
817	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	1.302 (J)	[A2M2]	H+V
818	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	1.302 (J)	[PC]	H+V
819	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	1.302 (J)	[PC]	H-V
820	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	1.302 (J)	[A2M2]	H+V
821	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	1.302 (J)	[PC]	H-V
822	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	1.302 (J)	[A2M2]	H-V
823	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	1.303 (J)	[PC]	H-V
824	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	1.303 (J)	[A2M2]	H+V
825	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	1.303 (J)	[PC]	H+V
826	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	1.303 (J)	[PC]	H-V
827	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	1.303 (J)	[A2M2]	H+V
828	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	1.303 (J)	[PC]	H+V
829	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	1.304 (J)	[PC]	H+V
830	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	1.304 (J)	[A2M2]	H-V
831	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	1.304 (J)	[PC]	H+V
832	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	1.304 (J)	[A2M2]	H-V
833	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	1.304 (J)	[PC]	H-V
834	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	1.304 (J)	[A2M2]	H+V
835	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	1.304 (J)	[A2M2]	H+V
836	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	1.304 (J)	[PC]	H+V
837	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	1.304 (J)	[PC]	H+V
838	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	1.304 (J)	[PC]	H+V
839	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	1.305 (J)	[PC]	H-V
840	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	1.305 (J)	[PC]	H-V
841	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	1.305 (J)	[A2M2]	H+V
842	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	1.306 (J)	[A2M2]	H-V
843	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	1.306 (J)	[PC]	H-V
844	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	1.306 (J)	[A2M2]	H-V
845	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	1.306 (J)	[PC]	H-V
846	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	1.306 (J)	[PC]	H+V
847	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	1.306 (J)	[PC]	H-V
848	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	1.307 (J)	[PC]	H-V
849	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	1.307 (J)	[PC]	H-V
850	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	1.307 (J)	[PC]	H+V
851	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	1.307 (J)	[PC]	H+V
852	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	1.307 (J)	[PC]	H+V
853	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	1.307 (J)	[PC]	H+V
854	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	1.307 (J)	[A2M2]	H+V
855	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	1.308 (J)	[A2M2]	H-V
856	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	1.308 (J)	[PC]	H-V
857	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	1.308 (J)	[PC]	H+V
858	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	1.308 (J)	[A2M2]	H-V
859	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	1.308 (J)	[PC]	H+V
860	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	1.308 (J)	[A2M2]	H+V
861	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	1.308 (J)	[PC]	H-V
862	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	1.308 (J)	[A2M2]	H-V
863	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	1.308 (J)	[A2M2]	H-V
864	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	1.308 (J)	[PC]	H-V
865	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	1.308 (J)	[PC]	H+V
866	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	1.309 (J)	[A2M2]	H+V
867	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	1.309 (J)	[A2M2]	H+V
868	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	1.309 (J)	[PC]	H-V
869	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	1.309 (J)	[PC]	H+V
870	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	1.309 (J)	[A2M2]	H+V
871	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	1.309 (J)	[A2M2]	H-V
872	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	1.309 (J)	[A2M2]	H-V
873	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	1.309 (J)	[PC]	H+V
874	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	1.309 (J)	[PC]	H-V
875	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	1.310 (J)	[A2M2]	H+V
876	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	1.310 (J)	[PC]	H+V
877	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	1.310 (J)	[A2M2]	H+V
878	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	1.310 (J)	[A2M2]	H-V
879	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	1.310 (J)	[PC]	H-V
880	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	1.311 (J)	[PC]	H+V
881	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	1.311 (J)	[PC]	H+V
882	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	1.311 (J)	[PC]	H-V
883	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	1.311 (J)	[A2M2]	H-V
884	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	1.311 (J)	[PC]	H-V
885	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	1.312 (J)	[PC]	H+V
886	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	1.312 (J)	[PC]	H+V
887	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	1.312 (J)	[PC]	H+V
888	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	1.312 (J)	[PC]	H-V
889	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	1.312 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
890	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	1.312 (J)	[PC]	H-V
891	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	1.313 (J)	[PC]	H-V
892	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	1.313 (J)	[PC]	H-V
893	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	1.313 (J)	[PC]	H-V
894	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	1.313 (J)	[PC]	H-V
895	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	1.313 (J)	[PC]	H+V
896	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	1.313 (J)	[PC]	H+V
897	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	1.313 (J)	[PC]	H+V
898	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	1.313 (J)	[A2M2]	H+V
899	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	1.313 (J)	[PC]	H-V
900	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	1.314 (J)	[A2M2]	H-V
901	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	1.314 (J)	[A2M2]	H-V
902	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	1.314 (J)	[A2M2]	H+V
903	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	1.314 (J)	[A2M2]	H+V
904	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	1.314 (J)	[A2M2]	H+V
905	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	1.314 (J)	[A2M2]	H+V
906	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	1.314 (J)	[A2M2]	H-V
907	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	1.314 (J)	[A2M2]	H-V
908	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	1.314 (J)	[PC]	H-V
909	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	1.314 (J)	[A2M2]	H+V
910	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	1.315 (J)	[A2M2]	H+V
911	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	1.315 (J)	[PC]	H+V
912	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	1.315 (J)	[PC]	H+V
913	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	1.315 (J)	[PC]	H+V
914	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	1.315 (J)	[PC]	H+V
915	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	1.316 (J)	[A2M2]	H+V
916	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	1.316 (J)	[PC]	H-V
917	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	1.316 (J)	[A2M2]	H-V
918	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	1.316 (J)	[A2M2]	H+V
919	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	1.316 (J)	[PC]	H-V
920	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	1.316 (J)	[A2M2]	H+V
921	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	1.316 (J)	[PC]	H+V
922	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	1.316 (J)	[PC]	H-V
923	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	1.316 (J)	[PC]	H-V
924	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	1.317 (J)	[PC]	H-V
925	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	1.317 (J)	[PC]	H-V
926	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	1.317 (J)	[A2M2]	H-V
927	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	1.317 (J)	[PC]	H-V
928	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	1.318 (J)	[PC]	H-V
929	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	1.318 (J)	[PC]	H+V
930	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	1.318 (J)	[PC]	H-V
931	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	1.318 (J)	[A2M2]	H+V
932	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	1.318 (J)	[PC]	H+V
933	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	1.319 (J)	[A2M2]	H-V
934	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	1.319 (J)	[A2M2]	H-V
935	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	1.319 (J)	[PC]	H+V
936	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	1.319 (J)	[A2M2]	H-V
937	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	1.319 (J)	[A2M2]	H+V
938	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	1.319 (J)	[PC]	H+V
939	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	1.319 (J)	[PC]	H+V
940	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	1.319 (J)	[A2M2]	H-V
941	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	1.319 (J)	[A2M2]	H-V
942	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	1.319 (J)	[PC]	H-V
943	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	1.319 (J)	[PC]	H-V
944	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	1.320 (J)	[PC]	H+V
945	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	1.320 (J)	[PC]	H-V
946	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	1.320 (J)	[PC]	H-V
947	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	1.320 (J)	[PC]	H+V
948	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	1.320 (J)	[PC]	H+V
949	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	1.321 (J)	[A2M2]	H+V
950	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	1.321 (J)	[PC]	H-V
951	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	1.321 (J)	[PC]	H-V
952	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	1.321 (J)	[A2M2]	H-V
953	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	1.321 (J)	[A2M2]	H+V
954	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	1.321 (J)	[PC]	H+V
955	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	1.322 (J)	[PC]	H-V
956	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	1.322 (J)	[A2M2]	H+V
957	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	1.322 (J)	[PC]	H-V
958	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	1.322 (J)	[PC]	H+V
959	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	1.322 (J)	[PC]	H+V
960	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	1.322 (J)	[PC]	H-V
961	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	1.323 (J)	[PC]	H+V
962	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	1.323 (J)	[A2M2]	H-V
963	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	1.323 (J)	[A2M2]	H-V
964	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	1.323 (J)	[PC]	H-V
965	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	1.324 (J)	[PC]	H-V
966	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	1.324 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
967	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	1.324 (J)	[A2M2]	H-V
968	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	1.324 (J)	[A2M2]	H+V
969	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	1.324 (J)	[A2M2]	H+V
970	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	1.324 (J)	[PC]	H-V
971	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	1.324 (J)	[A2M2]	H+V
972	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	1.324 (J)	[PC]	H+V
973	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	1.324 (J)	[PC]	H+V
974	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	1.324 (J)	[A2M2]	H+V
975	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	1.324 (J)	[PC]	H+V
976	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	1.325 (J)	[A2M2]	H+V
977	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	1.325 (J)	[A2M2]	H-V
978	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	1.325 (J)	[PC]	H+V
979	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	1.325 (J)	[PC]	H-V
980	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	1.325 (J)	[PC]	H-V
981	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	1.326 (J)	[A2M2]	H+V
982	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	1.326 (J)	[PC]	H+V
983	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	1.326 (J)	[A2M2]	H-V
984	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	1.326 (J)	[PC]	H+V
985	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	1.327 (J)	[A2M2]	H+V
986	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	1.327 (J)	[PC]	H-V
987	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	1.328 (J)	[PC]	H+V
988	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	1.328 (J)	[A2M2]	H+V
989	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	1.328 (J)	[PC]	H-V
990	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	1.328 (J)	[A2M2]	H-V
991	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	1.328 (J)	[PC]	H-V
992	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	1.328 (J)	[PC]	H+V
993	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	1.328 (J)	[A2M2]	H-V
994	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	1.328 (J)	[PC]	H-V
995	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	1.328 (J)	[A2M2]	H+V
996	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	1.328 (J)	[PC]	H-V
997	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	1.329 (J)	[A2M2]	H+V
998	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	1.329 (J)	[PC]	H+V
999	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	1.329 (J)	[A2M2]	H+V
1000	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	1.329 (J)	[PC]	H+V
1001	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	1.329 (J)	[PC]	H+V
1002	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	1.329 (J)	[PC]	H-V
1003	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	1.329 (J)	[PC]	H-V
1004	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	1.329 (J)	[PC]	H+V
1005	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	1.329 (J)	[A2M2]	H-V
1006	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	1.329 (J)	[PC]	H-V
1007	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	1.329 (J)	[PC]	H-V
1008	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	1.329 (J)	[A2M2]	H-V
1009	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	1.329 (J)	[A2M2]	H+V
1010	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	1.330 (J)	[A2M2]	H+V
1011	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	1.330 (J)	[PC]	H+V
1012	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	1.330 (J)	[PC]	H+V
1013	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	1.330 (J)	[PC]	H+V
1014	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	1.330 (J)	[PC]	H-V
1015	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	1.331 (J)	[PC]	H-V
1016	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	1.331 (J)	[PC]	H+V
1017	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	1.331 (J)	[A2M2]	H-V
1018	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	1.331 (J)	[A2M2]	H-V
1019	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	1.332 (J)	[A2M2]	H-V
1020	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	1.332 (J)	[PC]	H+V
1021	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	1.332 (J)	[A2M2]	H+V
1022	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	1.332 (J)	[PC]	H-V
1023	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	1.332 (J)	[A2M2]	H+V
1024	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	1.333 (J)	[A2M2]	H+V
1025	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	1.333 (J)	[PC]	H-V
1026	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	1.333 (J)	[A2M2]	H+V
1027	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	1.333 (J)	[PC]	H-V
1028	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	1.333 (J)	[A2M2]	H+V
1029	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	1.333 (J)	[PC]	H+V
1030	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	1.334 (J)	[A2M2]	H+V
1031	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	1.334 (J)	[A2M2]	H-V
1032	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	1.334 (J)	[A2M2]	H+V
1033	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	1.334 (J)	[PC]	H+V
1034	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	1.334 (J)	[PC]	H+V
1035	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	1.334 (J)	[A2M2]	H-V
1036	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	1.335 (J)	[PC]	H-V
1037	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	1.335 (J)	[A2M2]	H+V
1038	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	1.335 (J)	[PC]	H-V
1039	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	1.335 (J)	[A2M2]	H-V
1040	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	1.335 (J)	[A2M2]	H+V
1041	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	1.335 (J)	[PC]	H-V
1042	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	1.336 (J)	[A2M2]	H-V
1043	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	1.336 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1044	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	1.336 (J)	[PC]	H+V
1045	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	1.336 (J)	[A2M2]	H-V
1046	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	1.336 (J)	[A2M2]	H+V
1047	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	1.336 (J)	[PC]	H+V
1048	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	1.336 (J)	[PC]	H+V
1049	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	1.336 (J)	[A2M2]	H+V
1050	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	1.336 (J)	[A2M2]	H+V
1051	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	1.336 (J)	[PC]	H-V
1052	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	1.337 (J)	[A2M2]	H-V
1053	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	1.337 (J)	[PC]	H-V
1054	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	1.337 (J)	[A2M2]	H+V
1055	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	1.337 (J)	[PC]	H+V
1056	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	1.337 (J)	[PC]	H-V
1057	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	1.337 (J)	[PC]	H+V
1058	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	1.337 (J)	[A2M2]	H+V
1059	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	1.338 (J)	[PC]	H-V
1060	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	1.338 (J)	[PC]	H+V
1061	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	1.338 (J)	[PC]	H-V
1062	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	1.338 (J)	[PC]	H-V
1063	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	1.338 (J)	[A2M2]	H-V
1064	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	1.339 (J)	[PC]	H+V
1065	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	1.339 (J)	[PC]	H-V
1066	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	1.339 (J)	[PC]	H-V
1067	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	1.339 (J)	[PC]	H+V
1068	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	1.339 (J)	[PC]	H-V
1069	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	1.339 (J)	[PC]	H-V
1070	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	1.339 (J)	[PC]	H-V
1071	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	1.339 (J)	[PC]	H+V
1072	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	1.339 (J)	[PC]	H+V
1073	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	1.340 (J)	[A2M2]	H-V
1074	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	1.340 (J)	[A2M2]	H-V
1075	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	1.340 (J)	[PC]	H+V
1076	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	1.340 (J)	[A2M2]	H+V
1077	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	1.340 (J)	[PC]	H-V
1078	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	1.340 (J)	[A2M2]	H-V
1079	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	1.341 (J)	[A2M2]	H+V
1080	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	1.341 (J)	[PC]	H-V
1081	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	1.341 (J)	[PC]	H+V
1082	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	1.341 (J)	[A2M2]	H+V
1083	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	1.341 (J)	[A2M2]	H+V
1084	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	1.341 (J)	[A2M2]	H-V
1085	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	1.342 (J)	[PC]	H+V
1086	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	1.342 (J)	[PC]	H+V
1087	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	1.342 (J)	[PC]	H+V
1088	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	1.342 (J)	[PC]	H+V
1089	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	1.343 (J)	[A2M2]	H+V
1090	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	1.343 (J)	[A2M2]	H+V
1091	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	1.343 (J)	[A2M2]	H-V
1092	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.343 (J)	[A2M2]	H+V
1093	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	1.343 (J)	[A2M2]	H-V
1094	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	1.343 (J)	[A2M2]	H-V
1095	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	1.343 (J)	[PC]	H+V
1096	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	1.343 (J)	[A2M2]	H+V
1097	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	1.343 (J)	[PC]	H-V
1098	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	1.343 (J)	[A2M2]	H+V
1099	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	1.343 (J)	[PC]	H-V
1100	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	1.343 (J)	[A2M2]	H-V
1101	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	1.344 (J)	[PC]	H-V
1102	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	1.344 (J)	[PC]	H+V
1103	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	1.344 (J)	[A2M2]	H-V
1104	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	1.345 (J)	[PC]	H+V
1105	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	1.345 (J)	[PC]	H+V
1106	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	1.345 (J)	[A2M2]	H-V
1107	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	1.346 (J)	[A2M2]	H-V
1108	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	1.347 (J)	[PC]	H-V
1109	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	1.347 (J)	[PC]	H-V
1110	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	1.347 (J)	[PC]	H+V
1111	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	1.347 (J)	[PC]	H-V
1112	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	1.347 (J)	[A2M2]	H-V
1113	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	1.347 (J)	[A2M2]	H+V
1114	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	1.348 (J)	[PC]	H+V
1115	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	1.348 (J)	[PC]	H-V
1116	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	1.348 (J)	[A2M2]	H+V
1117	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	1.348 (J)	[PC]	H+V
1118	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	1.348 (J)	[A2M2]	H+V
1119	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	1.348 (J)	[PC]	H-V
1120	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	1.348 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1121	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	1.349 (J)	[A2M2]	H-V
1122	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	1.349 (J)	[A2M2]	H+V
1123	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	1.349 (J)	[PC]	H+V
1124	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	1.349 (J)	[PC]	H-V
1125	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	1.350 (J)	[PC]	H+V
1126	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	1.350 (J)	[PC]	H-V
1127	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	1.350 (J)	[PC]	H-V
1128	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	1.350 (J)	[PC]	H-V
1129	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	1.350 (J)	[PC]	H+V
1130	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	1.350 (J)	[A2M2]	H+V
1131	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	1.350 (J)	[A2M2]	H-V
1132	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	1.350 (J)	[PC]	H+V
1133	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	1.350 (J)	[A2M2]	H-V
1134	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	1.350 (J)	[PC]	H-V
1135	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	1.350 (J)	[PC]	H+V
1136	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	1.351 (J)	[A2M2]	H-V
1137	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	1.351 (J)	[A2M2]	H+V
1138	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	1.351 (J)	[PC]	H-V
1139	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	1.351 (J)	[PC]	H-V
1140	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	1.351 (J)	[PC]	H+V
1141	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	1.351 (J)	[A2M2]	H-V
1142	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	1.351 (J)	[PC]	H-V
1143	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	1.351 (J)	[PC]	H+V
1144	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	1.351 (J)	[A2M2]	H-V
1145	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	1.351 (J)	[A2M2]	H-V
1146	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	1.352 (J)	[PC]	H-V
1147	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	1.352 (J)	[A2M2]	H+V
1148	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	1.352 (J)	[A2M2]	H+V
1149	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	1.352 (J)	[PC]	H+V
1150	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	1.352 (J)	[A2M2]	H+V
1151	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	1.352 (J)	[PC]	H-V
1152	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	1.352 (J)	[PC]	H-V
1153	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	1.353 (J)	[A2M2]	H+V
1154	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	1.353 (J)	[A2M2]	H+V
1155	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	1.353 (J)	[PC]	H+V
1156	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	1.353 (J)	[A2M2]	H+V
1157	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	1.353 (J)	[PC]	H+V
1158	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	1.353 (J)	[A2M2]	H+V
1159	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	1.353 (J)	[PC]	H+V
1160	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	1.353 (J)	[PC]	H+V
1161	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	1.354 (J)	[PC]	H-V
1162	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	1.354 (J)	[PC]	H-V
1163	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	1.354 (J)	[PC]	H+V
1164	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	1.354 (J)	[PC]	H+V
1165	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.355 (J)	[A2M2]	H+V
1166	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	1.355 (J)	[A2M2]	H-V
1167	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	1.355 (J)	[A2M2]	H-V
1168	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	1.355 (J)	[PC]	H-V
1169	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	1.356 (J)	[A2M2]	H-V
1170	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	1.356 (J)	[A2M2]	H-V
1171	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	1.356 (J)	[PC]	H+V
1172	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	1.356 (J)	[PC]	H-V
1173	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	1.357 (J)	[PC]	H+V
1174	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	1.357 (J)	[A2M2]	H+V
1175	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.357 (J)	[A2M2]	H+V
1176	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	1.357 (J)	[A2M2]	H-V
1177	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	1.357 (J)	[A2M2]	H-V
1178	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	1.357 (J)	[A2M2]	H-V
1179	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.357 (J)	[A2M2]	H+V
1180	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	1.358 (J)	[PC]	H+V
1181	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	1.358 (J)	[PC]	H+V
1182	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	1.358 (J)	[A2M2]	H-V
1183	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	1.358 (J)	[A2M2]	H+V
1184	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	1.358 (J)	[PC]	H-V
1185	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	1.359 (J)	[A2M2]	H+V
1186	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	1.359 (J)	[PC]	H-V
1187	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	1.359 (J)	[PC]	H-V
1188	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	1.359 (J)	[PC]	H-V
1189	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	1.359 (J)	[A2M2]	H-V
1190	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	1.359 (J)	[PC]	H-V
1191	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	1.359 (J)	[A2M2]	H+V
1192	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	1.360 (J)	[PC]	H+V
1193	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	1.360 (J)	[PC]	H+V
1194	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	1.360 (J)	[A2M2]	H-V
1195	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	1.360 (J)	[PC]	H-V
1196	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	1.360 (J)	[A2M2]	H+V
1197	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	1.360 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1198	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	1.360 (J)	[PC]	H+V
1199	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	1.360 (J)	[A2M2]	H+V
1200	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	1.360 (J)	[PC]	H+V
1201	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	1.360 (J)	[A2M2]	H-V
1202	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	1.361 (J)	[A2M2]	H-V
1203	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	1.361 (J)	[PC]	H+V
1204	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	1.361 (J)	[A2M2]	H+V
1205	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	1.361 (J)	[PC]	H+V
1206	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	1.361 (J)	[PC]	H+V
1207	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	1.361 (J)	[A2M2]	H+V
1208	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	1.361 (J)	[PC]	H-V
1209	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	1.361 (J)	[A2M2]	H-V
1210	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	1.361 (J)	[PC]	H-V
1211	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	1.362 (J)	[PC]	H-V
1212	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	1.362 (J)	[PC]	H-V
1213	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	1.362 (J)	[PC]	H-V
1214	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	1.362 (J)	[A2M2]	H+V
1215	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	1.362 (J)	[PC]	H-V
1216	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	1.362 (J)	[A2M2]	H+V
1217	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	1.362 (J)	[PC]	H+V
1218	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	1.363 (J)	[A2M2]	H-V
1219	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	1.363 (J)	[PC]	H-V
1220	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	1.363 (J)	[PC]	H-V
1221	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	1.363 (J)	[PC]	H-V
1222	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	1.363 (J)	[PC]	H+V
1223	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	1.364 (J)	[PC]	H-V
1224	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	1.364 (J)	[A2M2]	H+V
1225	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	1.364 (J)	[PC]	H+V
1226	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	1.364 (J)	[PC]	H-V
1227	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	1.365 (J)	[PC]	H+V
1228	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	1.365 (J)	[PC]	H+V
1229	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	1.365 (J)	[A2M2]	H-V
1230	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	1.365 (J)	[PC]	H+V
1231	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	1.365 (J)	[PC]	H+V
1232	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	1.365 (J)	[PC]	H+V
1233	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	1.365 (J)	[A2M2]	H+V
1234	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	1.365 (J)	[A2M2]	H-V
1235	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	1.365 (J)	[A2M2]	H-V
1236	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	1.365 (J)	[PC]	H+V
1237	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	1.365 (J)	[PC]	H-V
1238	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	1.366 (J)	[A2M2]	H+V
1239	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	1.366 (J)	[PC]	H+V
1240	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	1.366 (J)	[PC]	H-V
1241	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	1.366 (J)	[A2M2]	H+V
1242	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	1.367 (J)	[PC]	H-V
1243	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	1.367 (J)	[A2M2]	H-V
1244	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	1.367 (J)	[A2M2]	H+V
1245	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	1.367 (J)	[PC]	H-V
1246	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	1.368 (J)	[PC]	H+V
1247	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	1.368 (J)	[A2M2]	H-V
1248	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.368 (J)	[A2M2]	H+V
1249	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	1.368 (J)	[PC]	H+V
1250	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	1.368 (J)	[PC]	H-V
1251	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	1.369 (J)	[A2M2]	H-V
1252	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	1.369 (J)	[A2M2]	H-V
1253	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	1.369 (J)	[PC]	H+V
1254	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	1.369 (J)	[A2M2]	H-V
1255	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	1.369 (J)	[A2M2]	H-V
1256	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	1.369 (J)	[PC]	H-V
1257	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	1.369 (J)	[A2M2]	H+V
1258	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	1.369 (J)	[PC]	H-V
1259	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	1.369 (J)	[A2M2]	H+V
1260	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	1.369 (J)	[PC]	H+V
1261	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.370 (J)	[A2M2]	H+V
1262	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.370 (J)	[A2M2]	H+V
1263	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	1.370 (J)	[A2M2]	H-V
1264	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	1.371 (J)	[A2M2]	H+V
1265	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	1.371 (J)	[A2M2]	H-V
1266	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	1.371 (J)	[PC]	H-V
1267	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.371 (J)	[A2M2]	H-V
1268	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	1.371 (J)	[A2M2]	H-V
1269	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	1.371 (J)	[A2M2]	H-V
1270	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	1.371 (J)	[PC]	H-V
1271	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	1.371 (J)	[A2M2]	H+V
1272	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	1.371 (J)	[PC]	H+V
1273	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	1.371 (J)	[PC]	H+V
1274	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	1.371 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1275	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	1.371 (J)	[PC]	H-V
1276	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	1.371 (J)	[PC]	H+V
1277	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.372 (J)	[A2M2]	H+V
1278	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	1.372 (J)	[A2M2]	H+V
1279	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	1.372 (J)	[PC]	H-V
1280	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	1.372 (J)	[A2M2]	H+V
1281	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	1.372 (J)	[PC]	H+V
1282	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	1.372 (J)	[PC]	H+V
1283	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	1.372 (J)	[PC]	H-V
1284	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	1.372 (J)	[A2M2]	H-V
1285	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	1.373 (J)	[A2M2]	H+V
1286	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	1.373 (J)	[PC]	H+V
1287	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	1.373 (J)	[A2M2]	H-V
1288	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.373 (J)	[A2M2]	H+V
1289	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	1.373 (J)	[A2M2]	H+V
1290	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	1.373 (J)	[PC]	H-V
1291	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	1.374 (J)	[A2M2]	H+V
1292	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	1.374 (J)	[PC]	H+V
1293	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	1.374 (J)	[A2M2]	H+V
1294	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	1.374 (J)	[PC]	H-V
1295	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	1.374 (J)	[A2M2]	H-V
1296	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	1.374 (J)	[PC]	H-V
1297	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	1.375 (J)	[PC]	H-V
1298	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	1.375 (J)	[PC]	H-V
1299	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	1.375 (J)	[PC]	H-V
1300	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	1.375 (J)	[PC]	H+V
1301	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	1.375 (J)	[PC]	H-V
1302	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	1.376 (J)	[PC]	H-V
1303	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	1.376 (J)	[A2M2]	H+V
1304	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	1.376 (J)	[PC]	H-V
1305	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	1.376 (J)	[PC]	H-V
1306	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	1.376 (J)	[PC]	H+V
1307	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	1.376 (J)	[PC]	H+V
1308	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	1.377 (J)	[PC]	H+V
1309	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	1.377 (J)	[A2M2]	H+V
1310	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	1.377 (J)	[PC]	H-V
1311	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	1.378 (J)	[PC]	H+V
1312	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	1.378 (J)	[PC]	H+V
1313	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	1.378 (J)	[PC]	H+V
1314	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	1.378 (J)	[PC]	H+V
1315	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	1.378 (J)	[A2M2]	H-V
1316	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	1.378 (J)	[PC]	H+V
1317	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	1.378 (J)	[A2M2]	H+V
1318	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	1.378 (J)	[PC]	H-V
1319	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	1.379 (J)	[A2M2]	H-V
1320	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	1.379 (J)	[A2M2]	H-V
1321	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	1.379 (J)	[A2M2]	H-V
1322	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	1.379 (J)	[PC]	H-V
1323	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	1.379 (J)	[PC]	H-V
1324	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	1.380 (J)	[A2M2]	H-V
1325	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	1.380 (J)	[A2M2]	H+V
1326	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	1.380 (J)	[A2M2]	H-V
1327	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	1.380 (J)	[A2M2]	H+V
1328	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	1.380 (J)	[PC]	H-V
1329	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	1.380 (J)	[A2M2]	H-V
1330	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	1.380 (J)	[A2M2]	H+V
1331	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	1.380 (J)	[PC]	H+V
1332	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	1.381 (J)	[A2M2]	H-V
1333	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	1.381 (J)	[PC]	H-V
1334	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	1.381 (J)	[A2M2]	H-V
1335	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	1.381 (J)	[A2M2]	H-V
1336	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	1.381 (J)	[A2M2]	H+V
1337	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	1.382 (J)	[A2M2]	H-V
1338	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	1.382 (J)	[PC]	H-V
1339	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	1.382 (J)	[PC]	H+V
1340	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	1.382 (J)	[PC]	H-V
1341	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	1.382 (J)	[A2M2]	H+V
1342	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	1.383 (J)	[PC]	H-V
1343	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	1.383 (J)	[PC]	H+V
1344	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	1.383 (J)	[A2M2]	H-V
1345	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	1.383 (J)	[PC]	H-V
1346	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.383 (J)	[A2M2]	H-V
1347	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	1.383 (J)	[A2M2]	H+V
1348	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	1.384 (J)	[PC]	H+V
1349	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	1.384 (J)	[A2M2]	H-V
1350	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	1.384 (J)	[PC]	H-V
1351	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	1.384 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1352	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	1.385 (J)	[PC]	H+V
1353	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	1.385 (J)	[PC]	H+V
1354	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	1.385 (J)	[PC]	H+V
1355	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	1.385 (J)	[PC]	H-V
1356	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	1.386 (J)	[PC]	H+V
1357	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.386 (J)	[A2M2]	H+V
1358	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	1.386 (J)	[A2M2]	H+V
1359	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.386 (J)	[A2M2]	H-V
1360	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.386 (J)	[A2M2]	H-V
1361	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	1.386 (J)	[A2M2]	H+V
1362	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	1.386 (J)	[PC]	H-V
1363	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	1.387 (J)	[PC]	H+V
1364	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	1.387 (J)	[PC]	H-V
1365	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	1.387 (J)	[PC]	H+V
1366	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	1.387 (J)	[A2M2]	H+V
1367	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.387 (J)	[A2M2]	H+V
1368	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	1.388 (J)	[A2M2]	H-V
1369	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	1.388 (J)	[A2M2]	H+V
1370	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	1.388 (J)	[A2M2]	H+V
1371	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	1.388 (J)	[PC]	H-V
1372	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	1.388 (J)	[A2M2]	H+V
1373	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	1.388 (J)	[PC]	H+V
1374	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	1.388 (J)	[PC]	H+V
1375	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	1.388 (J)	[PC]	H-V
1376	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	1.389 (J)	[A2M2]	H-V
1377	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	1.389 (J)	[A2M2]	H+V
1378	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.389 (J)	[A2M2]	H+V
1379	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	1.389 (J)	[A2M2]	H+V
1380	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	1.389 (J)	[PC]	H-V
1381	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	1.389 (J)	[PC]	H-V
1382	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	1.389 (J)	[PC]	H-V
1383	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	1.389 (J)	[PC]	H-V
1384	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.389 (J)	[A2M2]	H+V
1385	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	1.390 (J)	[PC]	H-V
1386	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	1.390 (J)	[PC]	H+V
1387	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	1.390 (J)	[PC]	H+V
1388	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	1.390 (J)	[A2M2]	H-V
1389	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	1.390 (J)	[A2M2]	H+V
1390	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	1.391 (J)	[A2M2]	H-V
1391	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	1.391 (J)	[A2M2]	H+V
1392	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	1.391 (J)	[PC]	H-V
1393	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	1.391 (J)	[A2M2]	H-V
1394	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	1.391 (J)	[PC]	H-V
1395	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	1.391 (J)	[PC]	H+V
1396	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	1.392 (J)	[A2M2]	H-V
1397	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	1.392 (J)	[A2M2]	H-V
1398	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	1.392 (J)	[A2M2]	H-V
1399	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	1.392 (J)	[PC]	H+V
1400	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	1.392 (J)	[PC]	H+V
1401	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	1.392 (J)	[A2M2]	H+V
1402	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	1.393 (J)	[PC]	H+V
1403	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	1.393 (J)	[PC]	H+V
1404	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	1.393 (J)	[PC]	H-V
1405	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	1.393 (J)	[PC]	H+V
1406	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	1.394 (J)	[PC]	H+V
1407	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	1.394 (J)	[A2M2]	H+V
1408	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	1.395 (J)	[PC]	H-V
1409	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	1.395 (J)	[PC]	H-V
1410	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	1.395 (J)	[PC]	H-V
1411	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	1.395 (J)	[A2M2]	H+V
1412	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	1.395 (J)	[A2M2]	H-V
1413	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	1.396 (J)	[PC]	H+V
1414	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	1.396 (J)	[PC]	H-V
1415	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	1.396 (J)	[A2M2]	H+V
1416	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.397 (J)	[A2M2]	H-V
1417	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	1.397 (J)	[A2M2]	H-V
1418	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	1.397 (J)	[PC]	H+V
1419	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	1.397 (J)	[A2M2]	H+V
1420	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	1.397 (J)	[A2M2]	H-V
1421	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	1.397 (J)	[PC]	H-V
1422	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	1.397 (J)	[A2M2]	H+V
1423	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	1.397 (J)	[PC]	H+V
1424	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	1.397 (J)	[A2M2]	H-V
1425	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	1.397 (J)	[A2M2]	H+V
1426	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	1.398 (J)	[PC]	H+V
1427	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	1.398 (J)	[PC]	H+V
1428	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	1.398 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1429	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	1.398 (J)	[A2M2]	H-V
1430	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	1.398 (J)	[A2M2]	H+V
1431	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	1.398 (J)	[A2M2]	H+V
1432	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	1.398 (J)	[PC]	H-V
1433	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	1.399 (J)	[A2M2]	H+V
1434	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	1.399 (J)	[PC]	H-V
1435	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	1.399 (J)	[A2M2]	H-V
1436	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.399 (J)	[A2M2]	H+V
1437	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	1.399 (J)	[PC]	H+V
1438	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	1.400 (J)	[A2M2]	H+V
1439	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.400 (J)	[A2M2]	H-V
1440	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	1.400 (J)	[PC]	H+V
1441	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.400 (J)	[A2M2]	H-V
1442	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	1.400 (J)	[A2M2]	H-V
1443	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	1.400 (J)	[PC]	H+V
1444	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	1.400 (J)	[PC]	H+V
1445	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	1.400 (J)	[PC]	H-V
1446	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	1.401 (J)	[A2M2]	H+V
1447	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	1.401 (J)	[PC]	H+V
1448	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.401 (J)	[A2M2]	H-V
1449	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	1.401 (J)	[A2M2]	H-V
1450	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	1.401 (J)	[PC]	H-V
1451	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	1.401 (J)	[A2M2]	H+V
1452	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	1.401 (J)	[A2M2]	H+V
1453	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	1.402 (J)	[A2M2]	H-V
1454	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	1.402 (J)	[PC]	H-V
1455	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	1.402 (J)	[A2M2]	H-V
1456	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	1.402 (J)	[A2M2]	H-V
1457	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	1.402 (J)	[PC]	H-V
1458	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	1.402 (J)	[PC]	H-V
1459	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	1.402 (J)	[PC]	H-V
1460	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.403 (J)	[A2M2]	H-V
1461	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	1.403 (J)	[PC]	H-V
1462	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	1.403 (J)	[PC]	H+V
1463	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	1.403 (J)	[PC]	H+V
1464	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.403 (J)	[A2M2]	H+V
1465	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	1.404 (J)	[PC]	H-V
1466	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	1.404 (J)	[A2M2]	H-V
1467	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	1.404 (J)	[PC]	H+V
1468	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	1.404 (J)	[PC]	H-V
1469	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.404 (J)	[A2M2]	H+V
1470	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	1.404 (J)	[PC]	H+V
1471	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	1.404 (J)	[PC]	H-V
1472	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	1.404 (J)	[A2M2]	H-V
1473	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	1.405 (J)	[A2M2]	H+V
1474	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.405 (J)	[A2M2]	H+V
1475	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	1.405 (J)	[PC]	H+V
1476	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	1.405 (J)	[A2M2]	H-V
1477	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	1.405 (J)	[A2M2]	H-V
1478	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	1.405 (J)	[A2M2]	H-V
1479	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	1.406 (J)	[A2M2]	H+V
1480	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	1.406 (J)	[A2M2]	H+V
1481	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	1.406 (J)	[A2M2]	H+V
1482	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	1.407 (J)	[PC]	H+V
1483	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	1.407 (J)	[PC]	H-V
1484	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.407 (J)	[A2M2]	H+V
1485	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	1.407 (J)	[PC]	H-V
1486	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	1.408 (J)	[A2M2]	H+V
1487	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	1.408 (J)	[PC]	H-V
1488	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	1.408 (J)	[PC]	H+V
1489	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	1.408 (J)	[A2M2]	H-V
1490	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	1.408 (J)	[A2M2]	H+V
1491	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.409 (J)	[A2M2]	H+V
1492	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	1.409 (J)	[A2M2]	H+V
1493	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.409 (J)	[A2M2]	H+V
1494	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	1.409 (J)	[A2M2]	H-V
1495	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	1.409 (J)	[PC]	H-V
1496	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	1.409 (J)	[PC]	H+V
1497	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	1.409 (J)	[PC]	H-V
1498	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	1.409 (J)	[PC]	H-V
1499	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	1.409 (J)	[A2M2]	H-V
1500	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	1.409 (J)	[PC]	H+V
1501	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	1.410 (J)	[A2M2]	H+V
1502	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	1.410 (J)	[PC]	H-V
1503	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	1.410 (J)	[PC]	H-V
1504	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	1.410 (J)	[PC]	H-V
1505	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	1.410 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1506	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	1.410 (J)	[PC]	H+V
1507	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	1.411 (J)	[PC]	H+V
1508	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	1.411 (J)	[A2M2]	H+V
1509	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	1.411 (J)	[PC]	H+V
1510	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	1.411 (J)	[A2M2]	H+V
1511	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	1.411 (J)	[A2M2]	H+V
1512	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	1.411 (J)	[A2M2]	H+V
1513	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	1.412 (J)	[A2M2]	H+V
1514	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	1.412 (J)	[A2M2]	H+V
1515	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	1.412 (J)	[PC]	H+V
1516	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	1.412 (J)	[PC]	H+V
1517	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	1.412 (J)	[A2M2]	H+V
1518	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	1.412 (J)	[A2M2]	H+V
1519	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.413 (J)	[A2M2]	H+V
1520	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	1.413 (J)	[A2M2]	H+V
1521	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	1.413 (J)	[PC]	H+V
1522	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	1.413 (J)	[PC]	H+V
1523	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	1.413 (J)	[PC]	H+V
1524	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	1.413 (J)	[PC]	H+V
1525	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	1.414 (J)	[A2M2]	H+V
1526	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	1.414 (J)	[PC]	H+V
1527	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	1.414 (J)	[A2M2]	H+V
1528	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	1.414 (J)	[PC]	H+V
1529	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	1.415 (J)	[PC]	H+V
1530	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	1.415 (J)	[A2M2]	H+V
1531	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.416 (J)	[A2M2]	H+V
1532	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	1.416 (J)	[PC]	H+V
1533	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	1.416 (J)	[PC]	H+V
1534	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	1.416 (J)	[PC]	H+V
1535	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	1.416 (J)	[A2M2]	H+V
1536	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	1.416 (J)	[PC]	H+V
1537	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	1.417 (J)	[A2M2]	H+V
1538	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	1.417 (J)	[A2M2]	H+V
1539	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	1.417 (J)	[A2M2]	H+V
1540	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	1.417 (J)	[A2M2]	H+V
1541	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	1.417 (J)	[PC]	H+V
1542	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	1.417 (J)	[A2M2]	H+V
1543	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	1.418 (J)	[A2M2]	H+V
1544	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	1.418 (J)	[PC]	H+V
1545	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.418 (J)	[A2M2]	H+V
1546	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	1.418 (J)	[PC]	H+V
1547	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1548	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1549	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1550	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	1.419 (J)	[PC]	H+V
1551	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1552	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1553	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	1.419 (J)	[A2M2]	H+V
1554	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	1.419 (J)	[PC]	H+V
1555	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	1.419 (J)	[PC]	H+V
1556	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	1.420 (J)	[A2M2]	H+V
1557	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.420 (J)	[A2M2]	H+V
1558	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	1.420 (J)	[PC]	H+V
1559	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	1.421 (J)	[A2M2]	H+V
1560	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	1.421 (J)	[PC]	H+V
1561	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	1.421 (J)	[PC]	H+V
1562	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	1.422 (J)	[A2M2]	H+V
1563	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	1.422 (J)	[A2M2]	H+V
1564	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.422 (J)	[A2M2]	H+V
1565	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	1.422 (J)	[A2M2]	H+V
1566	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	1.422 (J)	[A2M2]	H+V
1567	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	1.422 (J)	[PC]	H+V
1568	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	1.422 (J)	[PC]	H+V
1569	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	1.423 (J)	[PC]	H+V
1570	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	1.423 (J)	[PC]	H+V
1571	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	1.423 (J)	[A2M2]	H+V
1572	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	1.423 (J)	[A2M2]	H+V
1573	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	1.423 (J)	[PC]	H+V
1574	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.423 (J)	[A2M2]	H+V
1575	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	1.423 (J)	[PC]	H+V
1576	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	1.424 (J)	[A2M2]	H+V
1577	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	1.424 (J)	[A2M2]	H+V
1578	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	1.424 (J)	[A2M2]	H+V
1579	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	1.424 (J)	[PC]	H+V
1580	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	1.425 (J)	[PC]	H+V
1581	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	1.425 (J)	[PC]	H+V
1582	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	1.425 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1583	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	1.425 (J)	[PC]	H+V
1584	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	1.425 (J)	[PC]	H+V
1585	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	1.425 (J)	[PC]	H+V
1586	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	1.426 (J)	[PC]	H-V
1587	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	1.426 (J)	[A2M2]	H+V
1588	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	1.426 (J)	[A2M2]	H+V
1589	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	1.426 (J)	[PC]	H-V
1590	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.427 (J)	[A2M2]	H+V
1591	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	1.427 (J)	[PC]	H+V
1592	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	1.427 (J)	[PC]	H+V
1593	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.427 (J)	[A2M2]	H+V
1594	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	1.427 (J)	[PC]	H+V
1595	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	1.427 (J)	[A2M2]	H+V
1596	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	1.428 (J)	[A2M2]	H-V
1597	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	1.428 (J)	[PC]	H-V
1598	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	1.428 (J)	[A2M2]	H-V
1599	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	1.429 (J)	[A2M2]	H-V
1600	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	1.430 (J)	[A2M2]	H-V
1601	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	1.430 (J)	[PC]	H-V
1602	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	1.430 (J)	[A2M2]	H-V
1603	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	1.430 (J)	[PC]	H-V
1604	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	1.430 (J)	[PC]	H-V
1605	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	1.430 (J)	[PC]	H-V
1606	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	1.430 (J)	[A2M2]	H-V
1607	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.430 (J)	[A2M2]	H-V
1608	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	1.430 (J)	[A2M2]	H+V
1609	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	1.431 (J)	[A2M2]	H-V
1610	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	1.431 (J)	[PC]	H+V
1611	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	1.432 (J)	[A2M2]	H-V
1612	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	1.432 (J)	[PC]	H-V
1613	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	1.432 (J)	[A2M2]	H-V
1614	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	1.432 (J)	[PC]	H+V
1615	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	1.432 (J)	[A2M2]	H-V
1616	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	1.432 (J)	[PC]	H+V
1617	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	1.433 (J)	[PC]	H-V
1618	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	1.433 (J)	[A2M2]	H+V
1619	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	1.434 (J)	[A2M2]	H+V
1620	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.434 (J)	[A2M2]	H+V
1621	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	1.434 (J)	[A2M2]	H-V
1622	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	1.435 (J)	[PC]	H-V
1623	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	1.435 (J)	[A2M2]	H+V
1624	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	1.435 (J)	[PC]	H-V
1625	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.435 (J)	[A2M2]	H-V
1626	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.435 (J)	[A2M2]	H-V
1627	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	1.436 (J)	[A2M2]	H-V
1628	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	1.436 (J)	[PC]	H+V
1629	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	1.436 (J)	[A2M2]	H+V
1630	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	1.436 (J)	[A2M2]	H+V
1631	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	1.436 (J)	[A2M2]	H-V
1632	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	1.436 (J)	[PC]	H+V
1633	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	1.436 (J)	[PC]	H+V
1634	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.436 (J)	[A2M2]	H-V
1635	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	1.437 (J)	[A2M2]	H-V
1636	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	1.437 (J)	[PC]	H-V
1637	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	1.437 (J)	[PC]	H-V
1638	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	1.437 (J)	[PC]	H+V
1639	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	1.437 (J)	[PC]	H-V
1640	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	1.437 (J)	[A2M2]	H+V
1641	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	1.438 (J)	[PC]	H+V
1642	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	1.438 (J)	[A2M2]	H-V
1643	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	1.438 (J)	[A2M2]	H+V
1644	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.438 (J)	[A2M2]	H+V
1645	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	1.439 (J)	[A2M2]	H-V
1646	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	1.439 (J)	[PC]	H+V
1647	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	1.439 (J)	[PC]	H+V
1648	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	1.439 (J)	[PC]	H+V
1649	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	1.439 (J)	[A2M2]	H+V
1650	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	1.439 (J)	[PC]	H-V
1651	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	1.439 (J)	[PC]	H-V
1652	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	1.440 (J)	[A2M2]	H+V
1653	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	1.440 (J)	[PC]	H+V
1654	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	1.440 (J)	[PC]	H-V
1655	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	1.440 (J)	[A2M2]	H+V
1656	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	1.440 (J)	[A2M2]	H-V
1657	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	1.440 (J)	[A2M2]	H+V
1658	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	1.440 (J)	[PC]	H+V
1659	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	1.440 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1660	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.441 (J)	[A2M2]	H-V
1661	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	1.441 (J)	[PC]	H-V
1662	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	1.441 (J)	[A2M2]	H-V
1663	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	1.442 (J)	[PC]	H-V
1664	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	1.442 (J)	[PC]	H+V
1665	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	1.442 (J)	[A2M2]	H+V
1666	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	1.442 (J)	[A2M2]	H-V
1667	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.443 (J)	[A2M2]	H+V
1668	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	1.443 (J)	[PC]	H-V
1669	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	1.443 (J)	[A2M2]	H-V
1670	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	1.443 (J)	[PC]	H-V
1671	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.443 (J)	[A2M2]	H+V
1672	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	1.444 (J)	[PC]	H-V
1673	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	1.444 (J)	[PC]	H-V
1674	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	1.444 (J)	[A2M2]	H+V
1675	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.445 (J)	[A2M2]	H+V
1676	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.445 (J)	[A2M2]	H-V
1677	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	1.445 (J)	[A2M2]	H-V
1678	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	1.445 (J)	[A2M2]	H-V
1679	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	1.445 (J)	[PC]	H+V
1680	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	1.445 (J)	[A2M2]	H-V
1681	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.445 (J)	[A2M2]	H+V
1682	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	1.446 (J)	[PC]	H+V
1683	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	1.446 (J)	[PC]	H+V
1684	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	1.446 (J)	[A2M2]	H+V
1685	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	1.446 (J)	[A2M2]	H-V
1686	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	1.446 (J)	[A2M2]	H+V
1687	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	1.447 (J)	[A2M2]	H+V
1688	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	1.447 (J)	[A2M2]	H+V
1689	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	1.447 (J)	[A2M2]	H-V
1690	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	1.447 (J)	[A2M2]	H+V
1691	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	1.448 (J)	[PC]	H-V
1692	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	1.449 (J)	[A2M2]	H-V
1693	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	1.449 (J)	[A2M2]	H+V
1694	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.449 (J)	[A2M2]	H+V
1695	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	1.449 (J)	[A2M2]	H+V
1696	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	1.449 (J)	[PC]	H-V
1697	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	1.449 (J)	[PC]	H+V
1698	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	1.449 (J)	[PC]	H+V
1699	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	1.450 (J)	[A2M2]	H-V
1700	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	1.450 (J)	[A2M2]	H+V
1701	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	1.450 (J)	[A2M2]	H-V
1702	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	1.450 (J)	[PC]	H+V
1703	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	1.450 (J)	[PC]	H+V
1704	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	1.451 (J)	[PC]	H-V
1705	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	1.451 (J)	[A2M2]	H+V
1706	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	1.451 (J)	[PC]	H+V
1707	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	1.451 (J)	[PC]	H+V
1708	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	1.451 (J)	[A2M2]	H+V
1709	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	1.451 (J)	[PC]	H-V
1710	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	1.451 (J)	[A2M2]	H-V
1711	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.451 (J)	[A2M2]	H-V
1712	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	1.451 (J)	[A2M2]	H+V
1713	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	1.452 (J)	[A2M2]	H-V
1714	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	1.452 (J)	[PC]	H-V
1715	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	1.453 (J)	[PC]	H+V
1716	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	1.453 (J)	[PC]	H-V
1717	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	1.453 (J)	[PC]	H-V
1718	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	1.453 (J)	[PC]	H-V
1719	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	1.453 (J)	[PC]	H+V
1720	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	1.454 (J)	[PC]	H+V
1721	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	1.454 (J)	[A2M2]	H+V
1722	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	1.454 (J)	[PC]	H-V
1723	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	1.454 (J)	[PC]	H-V
1724	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.454 (J)	[A2M2]	H-V
1725	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	1.455 (J)	[PC]	H+V
1726	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	1.455 (J)	[A2M2]	H+V
1727	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	1.455 (J)	[A2M2]	H-V
1728	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.455 (J)	[A2M2]	H+V
1729	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	1.456 (J)	[A2M2]	H+V
1730	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	1.456 (J)	[A2M2]	H+V
1731	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	1.456 (J)	[A2M2]	H-V
1732	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.456 (J)	[A2M2]	H-V
1733	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	1.456 (J)	[A2M2]	H-V
1734	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	1.457 (J)	[PC]	H-V
1735	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	1.457 (J)	[A2M2]	H+V
1736	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	1.457 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1737	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	1.457 (J)	[PC]	H-V
1738	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	1.457 (J)	[A2M2]	H-V
1739	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.458 (J)	[A2M2]	H-V
1740	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	1.458 (J)	[A2M2]	H+V
1741	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	1.458 (J)	[PC]	H-V
1742	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	1.458 (J)	[A2M2]	H+V
1743	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	1.458 (J)	[A2M2]	H-V
1744	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	1.459 (J)	[PC]	H+V
1745	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	1.459 (J)	[PC]	H-V
1746	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	1.459 (J)	[A2M2]	H-V
1747	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.459 (J)	[A2M2]	H-V
1748	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.459 (J)	[A2M2]	H-V
1749	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	1.459 (J)	[A2M2]	H+V
1750	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	1.459 (J)	[A2M2]	H-V
1751	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	1.459 (J)	[A2M2]	H+V
1752	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	1.459 (J)	[A2M2]	H-V
1753	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	1.460 (J)	[PC]	H+V
1754	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.460 (J)	[A2M2]	H-V
1755	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	1.460 (J)	[A2M2]	H-V
1756	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	1.460 (J)	[A2M2]	H+V
1757	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	1.460 (J)	[A2M2]	H-V
1758	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	1.461 (J)	[A2M2]	H-V
1759	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	1.461 (J)	[PC]	H+V
1760	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	1.462 (J)	[PC]	H+V
1761	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	1.462 (J)	[PC]	H-V
1762	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	1.462 (J)	[A2M2]	H+V
1763	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	1.462 (J)	[A2M2]	H+V
1764	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	1.462 (J)	[A2M2]	H+V
1765	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	1.462 (J)	[A2M2]	H+V
1766	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.463 (J)	[A2M2]	H+V
1767	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	1.463 (J)	[PC]	H-V
1768	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	1.463 (J)	[A2M2]	H+V
1769	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	1.463 (J)	[PC]	H+V
1770	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	1.463 (J)	[PC]	H+V
1771	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	1.463 (J)	[A2M2]	H+V
1772	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	1.463 (J)	[A2M2]	H-V
1773	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	1.464 (J)	[PC]	H-V
1774	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	1.464 (J)	[A2M2]	H-V
1775	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	1.464 (J)	[A2M2]	H+V
1776	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	1.465 (J)	[PC]	H+V
1777	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	1.465 (J)	[PC]	H+V
1778	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	1.466 (J)	[PC]	H+V
1779	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	1.466 (J)	[PC]	H+V
1780	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	1.466 (J)	[PC]	H-V
1781	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	1.466 (J)	[PC]	H-V
1782	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	1.466 (J)	[PC]	H+V
1783	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	1.467 (J)	[PC]	H+V
1784	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	1.467 (J)	[PC]	H-V
1785	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	1.467 (J)	[PC]	H-V
1786	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.467 (J)	[A2M2]	H-V
1787	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	1.467 (J)	[PC]	H-V
1788	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	1.467 (J)	[A2M2]	H+V
1789	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	1.467 (J)	[PC]	H-V
1790	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	1.467 (J)	[A2M2]	H+V
1791	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	1.468 (J)	[A2M2]	H+V
1792	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	1.468 (J)	[A2M2]	H-V
1793	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	1.468 (J)	[PC]	H+V
1794	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	1.468 (J)	[PC]	H-V
1795	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	1.469 (J)	[A2M2]	H+V
1796	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	1.469 (J)	[A2M2]	H-V
1797	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	1.469 (J)	[A2M2]	H+V
1798	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	1.469 (J)	[A2M2]	H-V
1799	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	1.470 (J)	[A2M2]	H+V
1800	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	1.470 (J)	[PC]	H-V
1801	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	1.470 (J)	[A2M2]	H-V
1802	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	1.470 (J)	[PC]	H+V
1803	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	1.471 (J)	[A2M2]	H+V
1804	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	1.471 (J)	[PC]	H-V
1805	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	1.472 (J)	[A2M2]	H-V
1806	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	1.472 (J)	[A2M2]	H+V
1807	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.472 (J)	[A2M2]	H-V
1808	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	1.472 (J)	[PC]	H+V
1809	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	1.473 (J)	[A2M2]	H-V
1810	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	1.473 (J)	[PC]	H+V
1811	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	1.473 (J)	[A2M2]	H+V
1812	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	1.473 (J)	[PC]	H-V
1813	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	1.474 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1814	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	1.474 (J)	[A2M2]	H-V
1815	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	1.474 (J)	[A2M2]	H+V
1816	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	1.474 (J)	[A2M2]	H-V
1817	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	1.474 (J)	[PC]	H+V
1818	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	1.475 (J)	[A2M2]	H+V
1819	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	1.475 (J)	[A2M2]	H+V
1820	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	1.475 (J)	[A2M2]	H-V
1821	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	1.475 (J)	[PC]	H+V
1822	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	1.475 (J)	[A2M2]	H-V
1823	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	1.476 (J)	[PC]	H+V
1824	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	1.476 (J)	[PC]	H-V
1825	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	1.476 (J)	[PC]	H+V
1826	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.477 (J)	[A2M2]	H+V
1827	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.477 (J)	[A2M2]	H-V
1828	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	1.477 (J)	[A2M2]	H-V
1829	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	1.478 (J)	[PC]	H-V
1830	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.478 (J)	[A2M2]	H+V
1831	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	1.478 (J)	[PC]	H-V
1832	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	1.479 (J)	[PC]	H+V
1833	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.479 (J)	[A2M2]	H+V
1834	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	1.479 (J)	[PC]	H-V
1835	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	1.479 (J)	[PC]	H-V
1836	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	1.479 (J)	[PC]	H-V
1837	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.479 (J)	[A2M2]	H-V
1838	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	1.480 (J)	[PC]	H+V
1839	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	1.480 (J)	[A2M2]	H-V
1840	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	1.480 (J)	[A2M2]	H+V
1841	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	1.480 (J)	[PC]	H-V
1842	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1843	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	1.481 (J)	[PC]	H-V
1844	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	1.481 (J)	[PC]	H+V
1845	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1846	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1847	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	1.481 (J)	[PC]	H+V
1848	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	1.481 (J)	[PC]	H+V
1849	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	1.481 (J)	[PC]	H+V
1850	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1851	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1852	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	1.481 (J)	[A2M2]	H+V
1853	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	1.481 (J)	[PC]	H+V
1854	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	1.482 (J)	[PC]	H-V
1855	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	1.482 (J)	[PC]	H-V
1856	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	1.482 (J)	[A2M2]	H-V
1857	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	1.482 (J)	[A2M2]	H-V
1858	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	1.482 (J)	[A2M2]	H-V
1859	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	1.482 (J)	[A2M2]	H-V
1860	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	1.483 (J)	[PC]	H+V
1861	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	1.483 (J)	[PC]	H+V
1862	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	1.483 (J)	[A2M2]	H-V
1863	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	1.483 (J)	[PC]	H-V
1864	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	1.483 (J)	[PC]	H-V
1865	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	1.484 (J)	[A2M2]	H-V
1866	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	1.484 (J)	[PC]	H-V
1867	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	1.484 (J)	[PC]	H-V
1868	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	1.485 (J)	[PC]	H+V
1869	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	1.485 (J)	[A2M2]	H+V
1870	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	1.485 (J)	[PC]	H+V
1871	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	1.486 (J)	[PC]	H+V
1872	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	1.486 (J)	[PC]	H+V
1873	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	1.486 (J)	[A2M2]	H-V
1874	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	1.486 (J)	[A2M2]	H-V
1875	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	1.486 (J)	[PC]	H+V
1876	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	1.486 (J)	[A2M2]	H+V
1877	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.486 (J)	[A2M2]	H+V
1878	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	1.487 (J)	[A2M2]	H+V
1879	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	1.487 (J)	[A2M2]	H+V
1880	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	1.487 (J)	[A2M2]	H-V
1881	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	1.487 (J)	[PC]	H+V
1882	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	1.487 (J)	[A2M2]	H-V
1883	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	1.487 (J)	[PC]	H-V
1884	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	1.488 (J)	[PC]	H+V
1885	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	1.489 (J)	[PC]	H-V
1886	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	1.489 (J)	[A2M2]	H-V
1887	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.489 (J)	[A2M2]	H+V
1888	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	1.489 (J)	[PC]	H+V
1889	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	1.490 (J)	[A2M2]	H+V
1890	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	1.490 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1891	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.490 (J)	[A2M2]	H+V
1892	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.491 (J)	[A2M2]	H+V
1893	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	1.491 (J)	[A2M2]	H-V
1894	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	1.491 (J)	[A2M2]	H+V
1895	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	1.491 (J)	[PC]	H+V
1896	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	1.492 (J)	[A2M2]	H-V
1897	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	1.492 (J)	[PC]	H+V
1898	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.492 (J)	[A2M2]	H+V
1899	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	1.492 (J)	[PC]	H-V
1900	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	1.492 (J)	[PC]	H-V
1901	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	1.492 (J)	[A2M2]	H-V
1902	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	1.493 (J)	[PC]	H+V
1903	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	1.493 (J)	[PC]	H-V
1904	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	1.493 (J)	[PC]	H-V
1905	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	1.493 (J)	[A2M2]	H+V
1906	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	1.493 (J)	[PC]	H-V
1907	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	1.494 (J)	[PC]	H+V
1908	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.494 (J)	[A2M2]	H+V
1909	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	1.494 (J)	[PC]	H-V
1910	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	1.494 (J)	[PC]	H+V
1911	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	1.494 (J)	[PC]	H-V
1912	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	1.494 (J)	[PC]	H+V
1913	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	1.494 (J)	[PC]	H-V
1914	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	1.494 (J)	[PC]	H-V
1915	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	1.495 (J)	[A2M2]	H-V
1916	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	1.495 (J)	[A2M2]	H-V
1917	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.495 (J)	[A2M2]	H-V
1918	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	1.495 (J)	[A2M2]	H-V
1919	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	1.496 (J)	[PC]	H+V
1920	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.496 (J)	[A2M2]	H+V
1921	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	1.496 (J)	[A2M2]	H-V
1922	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	1.496 (J)	[PC]	H+V
1923	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	1.497 (J)	[PC]	H-V
1924	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	1.497 (J)	[PC]	H-V
1925	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	1.497 (J)	[A2M2]	H-V
1926	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	1.497 (J)	[PC]	H+V
1927	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.497 (J)	[A2M2]	H-V
1928	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	1.497 (J)	[A2M2]	H-V
1929	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	1.497 (J)	[PC]	H+V
1930	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	1.497 (J)	[A2M2]	H-V
1931	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	1.497 (J)	[A2M2]	H-V
1932	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.497 (J)	[A2M2]	H+V
1933	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	1.498 (J)	[PC]	H-V
1934	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	1.498 (J)	[A2M2]	H-V
1935	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.498 (J)	[A2M2]	H+V
1936	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	1.498 (J)	[A2M2]	H+V
1937	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	1.498 (J)	[A2M2]	H+V
1938	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	1.498 (J)	[A2M2]	H-V
1939	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.499 (J)	[A2M2]	H+V
1940	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	1.499 (J)	[PC]	H+V
1941	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	1.499 (J)	[A2M2]	H-V
1942	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	1.499 (J)	[PC]	H-V
1943	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.499 (J)	[A2M2]	H+V
1944	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	1.499 (J)	[PC]	H+V
1945	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	1.499 (J)	[PC]	H+V
1946	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.500 (J)	[A2M2]	H+V
1947	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	1.500 (J)	[PC]	H+V
1948	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.500 (J)	[A2M2]	H+V
1949	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.501 (J)	[A2M2]	H+V
1950	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	1.501 (J)	[A2M2]	H+V
1951	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	1.501 (J)	[A2M2]	H+V
1952	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	1.501 (J)	[A2M2]	H-V
1953	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	1.502 (J)	[PC]	H+V
1954	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.502 (J)	[A2M2]	H+V
1955	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	1.502 (J)	[PC]	H+V
1956	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	1.502 (J)	[PC]	H-V
1957	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.502 (J)	[A2M2]	H+V
1958	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.502 (J)	[A2M2]	H-V
1959	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	1.502 (J)	[A2M2]	H-V
1960	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	1.502 (J)	[PC]	H+V
1961	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	1.502 (J)	[PC]	H-V
1962	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	1.503 (J)	[PC]	H-V
1963	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	1.504 (J)	[A2M2]	H+V
1964	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	1.504 (J)	[A2M2]	H-V
1965	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	1.504 (J)	[A2M2]	H+V
1966	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.504 (J)	[A2M2]	H+V
1967	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	1.505 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1968	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	1.505 (J)	[PC]	H+V
1969	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	1.505 (J)	[PC]	H-V
1970	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	1.505 (J)	[PC]	H-V
1971	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	1.505 (J)	[PC]	H+V
1972	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	1.505 (J)	[PC]	H-V
1973	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	1.505 (J)	[A2M2]	H-V
1974	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	1.505 (J)	[PC]	H+V
1975	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	1.506 (J)	[A2M2]	H+V
1976	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	1.506 (J)	[A2M2]	H-V
1977	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	1.506 (J)	[PC]	H-V
1978	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	1.506 (J)	[PC]	H-V
1979	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.507 (J)	[A2M2]	H+V
1980	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	1.507 (J)	[A2M2]	H-V
1981	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	1.507 (J)	[A2M2]	H-V
1982	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	1.507 (J)	[PC]	H+V
1983	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	1.507 (J)	[PC]	H-V
1984	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	1.508 (J)	[PC]	H-V
1985	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	1.508 (J)	[A2M2]	H-V
1986	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	1.509 (J)	[PC]	H+V
1987	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	1.509 (J)	[PC]	H+V
1988	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.509 (J)	[A2M2]	H-V
1989	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.509 (J)	[A2M2]	H+V
1990	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	1.509 (J)	[PC]	H+V
1991	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	1.510 (J)	[A2M2]	H+V
1992	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	1.510 (J)	[PC]	H-V
1993	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	1.510 (J)	[PC]	H-V
1994	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	1.510 (J)	[PC]	H-V
1995	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.510 (J)	[A2M2]	H+V
1996	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	1.511 (J)	[A2M2]	H-V
1997	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	1.511 (J)	[PC]	H-V
1998	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	1.511 (J)	[A2M2]	H-V
1999	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	1.511 (J)	[A2M2]	H+V
2000	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	1.511 (J)	[PC]	H+V
2001	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.511 (J)	[A2M2]	H+V
2002	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	1.511 (J)	[A2M2]	H+V
2003	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.512 (J)	[A2M2]	H+V
2004	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	1.512 (J)	[PC]	H-V
2005	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	1.512 (J)	[PC]	H-V
2006	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	1.512 (J)	[PC]	H+V
2007	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.512 (J)	[A2M2]	H+V
2008	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	1.512 (J)	[PC]	H+V
2009	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	1.512 (J)	[PC]	H-V
2010	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	1.512 (J)	[PC]	H+V
2011	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	1.512 (J)	[A2M2]	H-V
2012	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.512 (J)	[A2M2]	H-V
2013	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	1.513 (J)	[PC]	H+V
2014	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	1.513 (J)	[PC]	H-V
2015	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	1.513 (J)	[A2M2]	H-V
2016	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	1.513 (J)	[PC]	H-V
2017	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	1.513 (J)	[PC]	H+V
2018	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	1.514 (J)	[A2M2]	H+V
2019	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	1.514 (J)	[A2M2]	H-V
2020	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	1.514 (J)	[A2M2]	H-V
2021	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	1.515 (J)	[PC]	H-V
2022	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	1.515 (J)	[PC]	H+V
2023	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	1.515 (J)	[PC]	H+V
2024	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	1.515 (J)	[PC]	H-V
2025	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	1.515 (J)	[A2M2]	H+V
2026	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	1.515 (J)	[PC]	H+V
2027	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.516 (J)	[A2M2]	H+V
2028	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	1.516 (J)	[PC]	H-V
2029	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	1.516 (J)	[A2M2]	H+V
2030	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.517 (J)	[A2M2]	H-V
2031	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.517 (J)	[A2M2]	H+V
2032	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.517 (J)	[A2M2]	H-V
2033	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	1.517 (J)	[PC]	H+V
2034	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	1.517 (J)	[A2M2]	H-V
2035	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	1.517 (J)	[PC]	H+V
2036	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.517 (J)	[A2M2]	H-V
2037	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	1.517 (J)	[A2M2]	H+V
2038	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	1.518 (J)	[A2M2]	H+V
2039	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	1.518 (J)	[PC]	H+V
2040	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	1.518 (J)	[PC]	H-V
2041	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	1.518 (J)	[PC]	H-V
2042	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	1.518 (J)	[PC]	H+V
2043	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	1.518 (J)	[A2M2]	H-V
2044	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	1.518 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2045	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.519 (J)	[PC]	H+V
2046	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	1.519 (J)	[PC]	H-V
2047	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.519 (J)	[A2M2]	H+V
2048	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	1.520 (J)	[A2M2]	H-V
2049	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	1.520 (J)	[A2M2]	H-V
2050	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	1.521 (J)	[A2M2]	H+V
2051	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	1.521 (J)	[PC]	H-V
2052	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	1.521 (J)	[PC]	H+V
2053	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	1.521 (J)	[A2M2]	H+V
2054	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.521 (J)	[A2M2]	H+V
2055	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	1.521 (J)	[A2M2]	H+V
2056	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	1.522 (J)	[A2M2]	H+V
2057	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.522 (J)	[A2M2]	H-V
2058	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.522 (J)	[A2M2]	H+V
2059	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	1.523 (J)	[PC]	H-V
2060	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.523 (J)	[A2M2]	H+V
2061	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	1.523 (J)	[PC]	H-V
2062	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	1.523 (J)	[PC]	H-V
2063	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	1.523 (J)	[A2M2]	H+V
2064	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	1.523 (J)	[A2M2]	H-V
2065	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	1.524 (J)	[A2M2]	H-V
2066	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	1.525 (J)	[A2M2]	H-V
2067	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	1.525 (J)	[PC]	H+V
2068	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.525 (J)	[A2M2]	H-V
2069	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.525 (J)	[A2M2]	H-V
2070	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	1.525 (J)	[PC]	H+V
2071	C	37,20	50,00	32,00	16,32	65,84	473,31	1.525 (J)	[A2M2]	H+V
2072	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	1.525 (J)	[PC]	H-V
2073	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	1.526 (J)	[PC]	H+V
2074	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	1.526 (J)	[PC]	H+V
2075	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	1.526 (J)	[PC]	H-V
2076	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	1.526 (J)	[PC]	H+V
2077	C	37,20	48,00	30,00	16,95	64,58	455,56	1.526 (J)	[A2M2]	H+V
2078	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	1.526 (J)	[A2M2]	H+V
2079	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	1.526 (J)	[PC]	H+V
2080	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	1.527 (J)	[PC]	H-V
2081	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.527 (J)	[A2M2]	H-V
2082	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	1.527 (J)	[A2M2]	H+V
2083	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	1.527 (J)	[PC]	H-V
2084	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	1.528 (J)	[PC]	H-V
2085	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	1.528 (J)	[PC]	H-V
2086	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	1.528 (J)	[PC]	H+V
2087	C	37,20	52,00	34,00	15,73	67,05	490,40	1.528 (J)	[A2M2]	H+V
2088	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	1.528 (J)	[PC]	H+V
2089	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	1.529 (J)	[A2M2]	H-V
2090	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	1.529 (J)	[PC]	H+V
2091	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	1.529 (J)	[PC]	H+V
2092	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	1.530 (J)	[A2M2]	H-V
2093	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.530 (J)	[A2M2]	H+V
2094	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	1.530 (J)	[PC]	H-V
2095	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	1.530 (J)	[A2M2]	H+V
2096	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	1.530 (J)	[PC]	H+V
2097	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	1.530 (J)	[PC]	H-V
2098	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	1.531 (J)	[A2M2]	H+V
2099	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.531 (J)	[PC]	H-V
2100	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	1.531 (J)	[PC]	H-V
2101	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	1.531 (J)	[A2M2]	H+V
2102	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.532 (J)	[A2M2]	H+V
2103	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	1.532 (J)	[PC]	H-V
2104	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.532 (J)	[A2M2]	H+V
2105	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	1.532 (J)	[A2M2]	H-V
2106	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.532 (J)	[A2M2]	H-V
2107	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	1.533 (J)	[PC]	H-V
2108	C	37,20	54,00	36,00	15,17	68,22	506,78	1.533 (J)	[A2M2]	H+V
2109	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	1.533 (J)	[PC]	H+V
2110	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	1.533 (J)	[A2M2]	H+V
2111	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.533 (J)	[A2M2]	H+V
2112	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	1.533 (J)	[PC]	H-V
2113	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.534 (J)	[PC]	H+V
2114	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	1.534 (J)	[PC]	H+V
2115	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.534 (J)	[A2M2]	H+V
2116	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.534 (J)	[A2M2]	H-V
2117	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	1.534 (J)	[PC]	H+V
2118	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.534 (J)	[A2M2]	H+V
2119	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	1.535 (J)	[PC]	H-V
2120	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	1.535 (J)	[A2M2]	H+V
2121	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	1.536 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2122	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	1.536 (J)	[PC]	H+V
2123	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	1.536 (J)	[A2M2]	H+V
2124	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.536 (J)	[PC]	H+V
2125	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	1.536 (J)	[A2M2]	H-V
2126	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	1.536 (J)	[PC]	H-V
2127	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2128	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2129	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2130	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2131	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.537 (J)	[PC]	H+V
2132	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	1.537 (J)	[A2M2]	H+V
2133	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2134	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.537 (J)	[A2M2]	H-V
2135	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	1.538 (J)	[A2M2]	H-V
2136	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	1.538 (J)	[PC]	H-V
2137	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	1.538 (J)	[A2M2]	H-V
2138	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	1.538 (J)	[PC]	H-V
2139	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	1.540 (J)	[PC]	H-V
2140	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.540 (J)	[A2M2]	H-V
2141	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	1.540 (J)	[PC]	H-V
2142	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	1.540 (J)	[PC]	H-V
2143	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	1.541 (J)	[A2M2]	H+V
2144	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	1.541 (J)	[PC]	H+V
2145	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	1.541 (J)	[A2M2]	H-V
2146	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	1.541 (J)	[PC]	H-V
2147	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.541 (J)	[A2M2]	H+V
2148	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	1.541 (J)	[PC]	H+V
2149	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	1.541 (J)	[PC]	H+V
2150	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	1.541 (J)	[PC]	H-V
2151	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	1.542 (J)	[PC]	H-V
2152	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.542 (J)	[A2M2]	H+V
2153	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	1.543 (J)	[PC]	H-V
2154	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	1.543 (J)	[PC]	H+V
2155	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	1.543 (J)	[PC]	H+V
2156	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.543 (J)	[A2M2]	H-V
2157	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.543 (J)	[A2M2]	H+V
2158	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.544 (J)	[A2M2]	H+V
2159	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	1.544 (J)	[PC]	H+V
2160	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	1.544 (J)	[A2M2]	H-V
2161	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	1.544 (J)	[PC]	H-V
2162	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.544 (J)	[A2M2]	H+V
2163	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	1.545 (J)	[A2M2]	H+V
2164	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	1.545 (J)	[PC]	H+V
2165	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	1.545 (J)	[A2M2]	H+V
2166	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	1.545 (J)	[PC]	H+V
2167	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	1.545 (J)	[PC]	H-V
2168	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	1.546 (J)	[A2M2]	H+V
2169	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.546 (J)	[A2M2]	H-V
2170	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.546 (J)	[A2M2]	H-V
2171	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	1.546 (J)	[PC]	H+V
2172	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	1.546 (J)	[A2M2]	H+V
2173	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.546 (J)	[A2M2]	H+V
2174	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	1.546 (J)	[A2M2]	H-V
2175	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.546 (J)	[PC]	H-V
2176	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	1.547 (J)	[A2M2]	H-V
2177	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	1.547 (J)	[PC]	H+V
2178	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	1.547 (J)	[PC]	H-V
2179	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	1.548 (J)	[A2M2]	H+V
2180	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	1.548 (J)	[A2M2]	H+V
2181	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	1.548 (J)	[PC]	H-V
2182	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.548 (J)	[A2M2]	H-V
2183	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	1.548 (J)	[PC]	H+V
2184	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.549 (J)	[A2M2]	H-V
2185	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	1.549 (J)	[A2M2]	H-V
2186	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.549 (J)	[PC]	H-V
2187	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	1.549 (J)	[PC]	H+V
2188	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	1.550 (J)	[PC]	H-V
2189	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.550 (J)	[A2M2]	H-V
2190	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.550 (J)	[PC]	H-V
2191	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	1.550 (J)	[PC]	H-V
2192	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.550 (J)	[A2M2]	H-V
2193	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.550 (J)	[PC]	H+V
2194	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.551 (J)	[A2M2]	H-V
2195	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.551 (J)	[A2M2]	H+V
2196	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.551 (J)	[PC]	H+V
2197	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	1.552 (J)	[A2M2]	H-V
2198	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	1.552 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2199	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	1.552 (J)	[A2M2]	H-V
2200	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.552 (J)	[PC]	H+V
2201	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	1.552 (J)	[PC]	H+V
2202	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	1.554 (J)	[PC]	H-V
2203	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.554 (J)	[A2M2]	H+V
2204	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	1.554 (J)	[PC]	H+V
2205	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.554 (J)	[A2M2]	H+V
2206	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	1.554 (J)	[A2M2]	H-V
2207	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	1.554 (J)	[PC]	H+V
2208	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	1.555 (J)	[A2M2]	H-V
2209	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	1.555 (J)	[A2M2]	H+V
2210	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	1.555 (J)	[PC]	H+V
2211	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	1.555 (J)	[PC]	H+V
2212	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.555 (J)	[A2M2]	H-V
2213	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.555 (J)	[PC]	H+V
2214	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	1.555 (J)	[A2M2]	H-V
2215	C	49,20	58,00	36,00	36,06	69,30	133,81	1.555 (J)	[A2M2]	H+V
2216	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	1.555 (J)	[PC]	H-V
2217	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.556 (J)	[A2M2]	H+V
2218	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	1.556 (J)	[A2M2]	H-V
2219	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	1.556 (J)	[A2M2]	H-V
2220	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.556 (J)	[A2M2]	H-V
2221	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	1.556 (J)	[A2M2]	H+V
2222	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	1.556 (J)	[A2M2]	H+V
2223	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	1.556 (J)	[PC]	H+V
2224	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	1.556 (J)	[PC]	H-V
2225	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	1.556 (J)	[PC]	H+V
2226	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	1.556 (J)	[PC]	H+V
2227	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	1.557 (J)	[PC]	H-V
2228	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.557 (J)	[A2M2]	H+V
2229	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.557 (J)	[PC]	H+V
2230	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	1.557 (J)	[PC]	H-V
2231	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	1.558 (J)	[PC]	H+V
2232	C	37,20	46,00	30,00	15,25	65,39	553,18	1.558 (J)	[A2M2]	H+V
2233	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	1.558 (J)	[A2M2]	H+V
2234	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.558 (J)	[A2M2]	H-V
2235	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	1.558 (J)	[A2M2]	H+V
2236	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.559 (J)	[A2M2]	H+V
2237	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.559 (J)	[A2M2]	H-V
2238	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	1.559 (J)	[A2M2]	H+V
2239	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	1.559 (J)	[PC]	H-V
2240	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	1.559 (J)	[A2M2]	H+V
2241	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.559 (J)	[A2M2]	H-V
2242	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	1.559 (J)	[A2M2]	H+V
2243	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	1.559 (J)	[PC]	H+V
2244	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	1.560 (J)	[PC]	H+V
2245	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	1.560 (J)	[PC]	H+V
2246	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.560 (J)	[A2M2]	H-V
2247	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.560 (J)	[A2M2]	H-V
2248	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	1.560 (J)	[PC]	H-V
2249	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	1.561 (J)	[A2M2]	H+V
2250	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	1.561 (J)	[PC]	H-V
2251	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	1.561 (J)	[A2M2]	H-V
2252	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	1.561 (J)	[A2M2]	H-V
2253	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	1.562 (J)	[PC]	H-V
2254	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	1.563 (J)	[A2M2]	H-V
2255	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	1.563 (J)	[PC]	H-V
2256	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.563 (J)	[PC]	H-V
2257	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	1.563 (J)	[PC]	H+V
2258	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	1.564 (J)	[PC]	H+V
2259	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.564 (J)	[A2M2]	H+V
2260	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	1.564 (J)	[PC]	H-V
2261	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	1.565 (J)	[A2M2]	H+V
2262	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.565 (J)	[PC]	H-V
2263	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	1.565 (J)	[PC]	H+V
2264	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.565 (J)	[A2M2]	H+V
2265	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	1.565 (J)	[A2M2]	H-V
2266	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.566 (J)	[PC]	H-V
2267	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	1.566 (J)	[PC]	H+V
2268	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.566 (J)	[A2M2]	H-V
2269	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	1.566 (J)	[PC]	H-V
2270	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	1.567 (J)	[PC]	H+V
2271	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	1.567 (J)	[A2M2]	H+V
2272	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	1.567 (J)	[PC]	H+V
2273	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	1.567 (J)	[PC]	H+V
2274	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.567 (J)	[A2M2]	H+V
2275	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	1.567 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2276	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	1.567 (J)	[PC]	H-V
2277	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	1.567 (J)	[A2M2]	H+V
2278	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	1.567 (J)	[A2M2]	H-V
2279	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.568 (J)	[A2M2]	H+V
2280	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.568 (J)	[PC]	H-V
2281	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	1.569 (J)	[A2M2]	H+V
2282	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	1.569 (J)	[PC]	H-V
2283	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	1.569 (J)	[PC]	H+V
2284	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	1.569 (J)	[PC]	H+V
2285	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	1.569 (J)	[A2M2]	H-V
2286	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.569 (J)	[A2M2]	H-V
2287	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	1.569 (J)	[PC]	H+V
2288	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	1.569 (J)	[A2M2]	H-V
2289	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	1.569 (J)	[A2M2]	H+V
2290	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.570 (J)	[A2M2]	H+V
2291	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.570 (J)	[A2M2]	H-V
2292	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.570 (J)	[PC]	H-V
2293	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.570 (J)	[A2M2]	H+V
2294	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.571 (J)	[A2M2]	H+V
2295	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	1.571 (J)	[PC]	H-V
2296	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	1.571 (J)	[PC]	H+V
2297	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	1.571 (J)	[A2M2]	H-V
2298	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	1.572 (J)	[A2M2]	H+V
2299	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	1.572 (J)	[PC]	H+V
2300	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	1.572 (J)	[A2M2]	H+V
2301	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	1.572 (J)	[PC]	H-V
2302	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.572 (J)	[A2M2]	H-V
2303	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.572 (J)	[A2M2]	H-V
2304	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.572 (J)	[A2M2]	H-V
2305	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	1.573 (J)	[PC]	H+V
2306	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	1.573 (J)	[PC]	H-V
2307	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.573 (J)	[PC]	H+V
2308	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	1.574 (J)	[A2M2]	H-V
2309	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.574 (J)	[PC]	H+V
2310	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	1.574 (J)	[A2M2]	H-V
2311	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.574 (J)	[A2M2]	H+V
2312	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.574 (J)	[A2M2]	H-V
2313	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.574 (J)	[PC]	H+V
2314	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	1.574 (J)	[PC]	H-V
2315	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	1.574 (J)	[A2M2]	H-V
2316	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	1.574 (J)	[PC]	H-V
2317	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	1.575 (J)	[A2M2]	H+V
2318	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.575 (J)	[PC]	H+V
2319	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	1.575 (J)	[PC]	H-V
2320	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	1.575 (J)	[PC]	H-V
2321	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	1.575 (J)	[A2M2]	H-V
2322	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	1.576 (J)	[PC]	H+V
2323	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	1.576 (J)	[PC]	H-V
2324	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	1.576 (J)	[PC]	H+V
2325	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	1.576 (J)	[A2M2]	H+V
2326	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.576 (J)	[PC]	H+V
2327	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	1.577 (J)	[PC]	H+V
2328	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.577 (J)	[A2M2]	H+V
2329	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	1.577 (J)	[A2M2]	H-V
2330	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.577 (J)	[PC]	H+V
2331	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.578 (J)	[A2M2]	H+V
2332	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.578 (J)	[A2M2]	H+V
2333	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.578 (J)	[A2M2]	H+V
2334	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	1.578 (J)	[PC]	H-V
2335	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	1.578 (J)	[PC]	H+V
2336	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	1.579 (J)	[PC]	H-V
2337	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	1.579 (J)	[PC]	H+V
2338	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	1.579 (J)	[PC]	H-V
2339	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	1.579 (J)	[A2M2]	H-V
2340	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	1.579 (J)	[A2M2]	H+V
2341	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	1.579 (J)	[PC]	H+V
2342	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.580 (J)	[A2M2]	H+V
2343	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	1.580 (J)	[A2M2]	H-V
2344	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	1.580 (J)	[PC]	H-V
2345	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	1.580 (J)	[PC]	H-V
2346	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.580 (J)	[A2M2]	H-V
2347	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	1.581 (J)	[PC]	H-V
2348	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	1.581 (J)	[PC]	H+V
2349	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	1.582 (J)	[PC]	H+V
2350	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.582 (J)	[A2M2]	H+V
2351	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.582 (J)	[A2M2]	H+V
2352	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	1.582 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2353	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	1.582 (J)	[A2M2]	H+V
2354	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.583 (J)	[A2M2]	H+V
2355	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	1.583 (J)	[PC]	H+V
2356	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	1.584 (J)	[PC]	H-V
2357	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.584 (J)	[A2M2]	H-V
2358	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.584 (J)	[A2M2]	H-V
2359	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	1.584 (J)	[A2M2]	H-V
2360	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.584 (J)	[A2M2]	H-V
2361	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	1.585 (J)	[A2M2]	H+V
2362	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.585 (J)	[A2M2]	H-V
2363	C	39,20	50,00	32,00	17,96	67,84	492,93	1.585 (J)	[A2M2]	H+V
2364	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	1.585 (J)	[PC]	H-V
2365	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	1.585 (J)	[PC]	H+V
2366	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	1.585 (J)	[A2M2]	H-V
2367	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	1.586 (J)	[A2M2]	H-V
2368	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	1.586 (J)	[PC]	H+V
2369	C	39,20	48,00	30,00	18,61	66,58	474,93	1.586 (J)	[A2M2]	H+V
2370	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	1.586 (J)	[A2M2]	H-V
2371	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	1.586 (J)	[PC]	H+V
2372	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.586 (J)	[A2M2]	H+V
2373	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	1.587 (J)	[PC]	H-V
2374	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.587 (J)	[PC]	H-V
2375	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	1.587 (J)	[PC]	H-V
2376	C	39,20	52,00	34,00	17,35	69,05	510,26	1.587 (J)	[A2M2]	H+V
2377	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	1.587 (J)	[PC]	H-V
2378	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	1.588 (J)	[A2M2]	H-V
2379	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	1.588 (J)	[PC]	H-V
2380	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	1.588 (J)	[PC]	H-V
2381	C	39,20	60,00	40,00	18,01	71,00	448,64	1.588 (J)	[A2M2]	H+V
2382	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.588 (J)	[A2M2]	H+V
2383	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	1.588 (J)	[PC]	H-V
2384	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.588 (J)	[A2M2]	H+V
2385	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	1.588 (J)	[A2M2]	H+V
2386	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.589 (J)	[A2M2]	H+V
2387	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	1.589 (J)	[PC]	H+V
2388	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.589 (J)	[PC]	H-V
2389	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	1.590 (J)	[PC]	H+V
2390	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	1.590 (J)	[A2M2]	H-V
2391	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	1.590 (J)	[PC]	H+V
2392	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.591 (J)	[PC]	H-V
2393	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	1.591 (J)	[A2M2]	H+V
2394	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.591 (J)	[A2M2]	H-V
2395	C	39,20	54,00	36,00	16,78	70,22	526,85	1.591 (J)	[A2M2]	H+V
2396	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.591 (J)	[PC]	H-V
2397	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	1.591 (J)	[PC]	H-V
2398	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.591 (J)	[PC]	H+V
2399	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	1.591 (J)	[A2M2]	H+V
2400	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	1.591 (J)	[PC]	H-V
2401	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	1.591 (J)	[PC]	H+V
2402	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	1.591 (J)	[PC]	H-V
2403	C	37,20	50,00	32,00	16,32	65,84	473,31	1.591 (J)	[A2M2]	H-V
2404	C	37,20	48,00	30,00	16,95	64,58	455,56	1.591 (J)	[A2M2]	H-V
2405	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.592 (J)	[A2M2]	H-V
2406	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	1.592 (J)	[PC]	H+V
2407	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.592 (J)	[A2M2]	H-V
2408	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.592 (J)	[PC]	H+V
2409	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	1.592 (J)	[PC]	H+V
2410	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	1.592 (J)	[A2M2]	H-V
2411	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.592 (J)	[A2M2]	H-V
2412	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	1.593 (J)	[PC]	H+V
2413	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.593 (J)	[A2M2]	H+V
2414	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	1.593 (J)	[PC]	H-V
2415	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	1.593 (J)	[A2M2]	H+V
2416	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	1.594 (J)	[A2M2]	H+V
2417	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	1.594 (J)	[PC]	H-V
2418	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	1.594 (J)	[A2M2]	H+V
2419	C	37,20	52,00	34,00	15,73	67,05	490,40	1.595 (J)	[A2M2]	H-V
2420	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	1.595 (J)	[PC]	H+V
2421	C	39,20	56,00	38,00	16,22	71,34	542,82	1.595 (J)	[A2M2]	H+V
2422	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	1.595 (J)	[A2M2]	H-V
2423	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	1.596 (J)	[A2M2]	H-V
2424	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	1.596 (J)	[A2M2]	H+V
2425	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	1.597 (J)	[A2M2]	H+V
2426	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.597 (J)	[PC]	H+V
2427	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	1.597 (J)	[PC]	H-V
2428	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	1.597 (J)	[PC]	H+V
2429	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.597 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2430	C	39,20	62,00	42,00	17,58	71,97	460,68	1.597 (J)	[A2M2]	H+V
2431	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.597 (J)	[PC]	H+V
2432	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.598 (J)	[A2M2]	H-V
2433	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	1.598 (J)	[A2M2]	H-V
2434	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	1.598 (J)	[PC]	H+V
2435	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	1.598 (J)	[PC]	H+V
2436	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	1.598 (J)	[A2M2]	H-V
2437	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.598 (J)	[A2M2]	H-V
2438	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	1.598 (J)	[PC]	H-V
2439	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	1.599 (J)	[PC]	H-V
2440	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	1.599 (J)	[A2M2]	H-V
2441	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.599 (J)	[A2M2]	H+V
2442	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	1.600 (J)	[PC]	H-V
2443	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	1.600 (J)	[A2M2]	H-V
2444	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	1.600 (J)	[PC]	H-V
2445	C	37,20	54,00	36,00	15,17	68,22	506,78	1.600 (J)	[A2M2]	H-V
2446	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	1.601 (J)	[A2M2]	H+V
2447	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	1.601 (J)	[PC]	H+V
2448	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	1.601 (J)	[A2M2]	H+V
2449	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	1.601 (J)	[A2M2]	H-V
2450	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	1.601 (J)	[PC]	H-V
2451	C	39,20	58,00	40,00	15,70	72,43	558,33	1.601 (J)	[A2M2]	H+V
2452	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.601 (J)	[A2M2]	H-V
2453	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.601 (J)	[PC]	H+V
2454	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	1.601 (J)	[PC]	H+V
2455	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	1.602 (J)	[A2M2]	H-V
2456	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.602 (J)	[PC]	H-V
2457	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	1.602 (J)	[PC]	H-V
2458	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	1.603 (J)	[PC]	H+V
2459	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.603 (J)	[PC]	H-V
2460	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	1.604 (J)	[PC]	H+V
2461	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.604 (J)	[A2M2]	H+V
2462	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	1.604 (J)	[PC]	H-V
2463	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.604 (J)	[A2M2]	H-V
2464	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.605 (J)	[A2M2]	H+V
2465	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	1.605 (J)	[PC]	H+V
2466	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	1.605 (J)	[A2M2]	H+V
2467	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.605 (J)	[A2M2]	H+V
2468	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	1.605 (J)	[A2M2]	H+V
2469	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	1.605 (J)	[PC]	H-V
2470	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.605 (J)	[PC]	H-V
2471	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.606 (J)	[A2M2]	H+V
2472	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	1.606 (J)	[A2M2]	H+V
2473	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	1.606 (J)	[PC]	H-V
2474	C	39,20	50,00	34,00	15,52	70,06	616,38	1.607 (J)	[A2M2]	H+V
2475	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	1.607 (J)	[A2M2]	H-V
2476	C	39,20	64,00	44,00	17,17	72,92	472,32	1.607 (J)	[A2M2]	H+V
2477	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.607 (J)	[PC]	H-V
2478	C	39,20	60,00	42,00	15,19	73,48	573,36	1.607 (J)	[A2M2]	H+V
2479	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	1.607 (J)	[PC]	H+V
2480	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	1.607 (J)	[PC]	H+V
2481	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	1.608 (J)	[PC]	H+V
2482	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.608 (J)	[A2M2]	H+V
2483	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	1.608 (J)	[PC]	H-V
2484	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	1.608 (J)	[PC]	H+V
2485	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	1.608 (J)	[PC]	H-V
2486	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	1.609 (J)	[A2M2]	H-V
2487	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.609 (J)	[PC]	H+V
2488	C	39,20	48,00	32,00	16,22	68,75	595,21	1.609 (J)	[A2M2]	H+V
2489	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	1.609 (J)	[PC]	H+V
2490	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.610 (J)	[A2M2]	H+V
2491	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	1.610 (J)	[A2M2]	H-V
2492	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.610 (J)	[A2M2]	H-V
2493	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	1.610 (J)	[A2M2]	H-V
2494	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.610 (J)	[A2M2]	H-V
2495	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	1.611 (J)	[PC]	H+V
2496	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.611 (J)	[A2M2]	H+V
2497	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	1.611 (J)	[PC]	H-V
2498	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.611 (J)	[PC]	H-V
2499	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	1.611 (J)	[PC]	H-V
2500	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.612 (J)	[A2M2]	H-V
2501	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.612 (J)	[A2M2]	H-V
2502	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	1.612 (J)	[A2M2]	H-V
2503	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.612 (J)	[PC]	H-V
2504	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	1.612 (J)	[A2M2]	H-V
2505	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	1.612 (J)	[A2M2]	H+V
2506	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.613 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2507	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	1.613 (J)	[PC]	H-V
2508	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	1.613 (J)	[A2M2]	H-V
2509	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	1.614 (J)	[PC]	H-V
2510	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	1.614 (J)	[PC]	H-V
2511	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	1.614 (J)	[PC]	H+V
2512	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	1.615 (J)	[PC]	H+V
2513	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	1.615 (J)	[PC]	H+V
2514	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.615 (J)	[A2M2]	H+V
2515	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	1.615 (J)	[PC]	H+V
2516	C	39,20	46,00	30,00	16,96	67,39	573,20	1.615 (J)	[A2M2]	H+V
2517	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.616 (J)	[PC]	H+V
2518	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	1.616 (J)	[A2M2]	H-V
2519	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	1.616 (J)	[A2M2]	H+V
2520	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	1.616 (J)	[PC]	H+V
2521	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.616 (J)	[A2M2]	H+V
2522	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	1.616 (J)	[PC]	H+V
2523	C	39,20	66,00	46,00	16,77	73,84	483,63	1.616 (J)	[A2M2]	H+V
2524	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.616 (J)	[PC]	H-V
2525	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.616 (J)	[A2M2]	H+V
2526	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.616 (J)	[A2M2]	H-V
2527	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.616 (J)	[PC]	H+V
2528	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	1.617 (J)	[A2M2]	H+V
2529	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	1.617 (J)	[A2M2]	H+V
2530	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	1.617 (J)	[A2M2]	H-V
2531	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	1.617 (J)	[A2M2]	H-V
2532	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	1.617 (J)	[PC]	H+V
2533	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	1.617 (J)	[PC]	H-V
2534	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	1.618 (J)	[A2M2]	H-V
2535	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.618 (J)	[A2M2]	H+V
2536	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.618 (J)	[PC]	H+V
2537	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	1.618 (J)	[PC]	H-V
2538	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.619 (J)	[A2M2]	H+V
2539	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.619 (J)	[A2M2]	H-V
2540	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.620 (J)	[PC]	H+V
2541	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	1.620 (J)	[PC]	H-V
2542	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.620 (J)	[PC]	H+V
2543	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	1.620 (J)	[A2M2]	H+V
2544	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	1.621 (J)	[PC]	H-V
2545	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.621 (J)	[A2M2]	H+V
2546	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.622 (J)	[A2M2]	H-V
2547	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	1.622 (J)	[A2M2]	H-V
2548	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	1.622 (J)	[PC]	H+V
2549	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.622 (J)	[A2M2]	H-V
2550	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.623 (J)	[A2M2]	H-V
2551	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	1.623 (J)	[PC]	H+V
2552	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.623 (J)	[A2M2]	H-V
2553	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	1.623 (J)	[PC]	H-V
2554	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.623 (J)	[PC]	H-V
2555	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	1.623 (J)	[A2M2]	H+V
2556	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	1.624 (J)	[PC]	H-V
2557	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	1.624 (J)	[PC]	H+V
2558	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	1.624 (J)	[PC]	H+V
2559	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.624 (J)	[A2M2]	H+V
2560	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	1.624 (J)	[A2M2]	H+V
2561	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	1.624 (J)	[PC]	H-V
2562	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	1.624 (J)	[A2M2]	H-V
2563	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.624 (J)	[A2M2]	H+V
2564	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	1.624 (J)	[PC]	H-V
2565	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	1.624 (J)	[PC]	H+V
2566	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	1.624 (J)	[PC]	H-V
2567	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.624 (J)	[A2M2]	H-V
2568	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	1.625 (J)	[A2M2]	H-V
2569	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	1.625 (J)	[A2M2]	H-V
2570	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.625 (J)	[PC]	H+V
2571	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	1.626 (J)	[PC]	H-V
2572	C	39,20	68,00	48,00	16,39	74,73	494,67	1.626 (J)	[A2M2]	H+V
2573	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.626 (J)	[A2M2]	H+V
2574	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	1.626 (J)	[A2M2]	H+V
2575	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.626 (J)	[PC]	H+V
2576	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	1.627 (J)	[PC]	H+V
2577	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	1.627 (J)	[A2M2]	H-V
2578	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.627 (J)	[PC]	H+V
2579	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.627 (J)	[A2M2]	H-V
2580	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	1.628 (J)	[PC]	H+V
2581	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	1.628 (J)	[A2M2]	H+V
2582	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	1.628 (J)	[PC]	H+V
2583	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	1.628 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2584	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	1.628 (J)	[A2M2]	H+V
2585	C	41,20	50,00	30,00	22,07	67,59	399,96	1.628 (J)	[A2M2]	H+V
2586	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.629 (J)	[A2M2]	H-V
2587	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	1.630 (J)	[PC]	H+V
2588	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	1.630 (J)	[A2M2]	H+V
2589	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	1.630 (J)	[A2M2]	H+V
2590	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	1.631 (J)	[A2M2]	H-V
2591	C	41,20	52,00	32,00	21,54	68,76	414,58	1.631 (J)	[A2M2]	H+V
2592	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	1.631 (J)	[PC]	H-V
2593	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	1.631 (J)	[PC]	H+V
2594	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.631 (J)	[A2M2]	H+V
2595	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.631 (J)	[PC]	H-V
2596	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	1.632 (J)	[PC]	H-V
2597	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	1.632 (J)	[A2M2]	H-V
2598	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	1.632 (J)	[PC]	H-V
2599	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	1.632 (J)	[PC]	H-V
2600	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.633 (J)	[A2M2]	H+V
2601	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	1.633 (J)	[PC]	H-V
2602	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2603	C	37,20	46,00	30,00	15,25	65,39	553,18	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2604	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2605	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2606	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2607	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.633 (J)	[PC]	H-V
2608	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	1.633 (J)	[A2M2]	H-V
2609	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.634 (J)	[A2M2]	H+V
2610	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.635 (J)	[PC]	H-V
2611	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	1.635 (J)	[PC]	H+V
2612	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.635 (J)	[A2M2]	H+V
2613	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.635 (J)	[A2M2]	H-V
2614	C	39,20	70,00	50,00	16,03	75,61	505,37	1.635 (J)	[A2M2]	H+V
2615	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	1.636 (J)	[A2M2]	H+V
2616	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.636 (J)	[PC]	H+V
2617	C	41,20	54,00	34,00	21,01	69,87	428,62	1.636 (J)	[A2M2]	H+V
2618	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	1.636 (J)	[A2M2]	H+V
2619	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	1.636 (J)	[PC]	H-V
2620	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	1.637 (J)	[A2M2]	H+V
2621	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.637 (J)	[A2M2]	H-V
2622	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	1.637 (J)	[A2M2]	H+V
2623	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.637 (J)	[PC]	H+V
2624	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	1.637 (J)	[A2M2]	H+V
2625	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.637 (J)	[A2M2]	H-V
2626	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	1.638 (J)	[PC]	H-V
2627	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	1.638 (J)	[PC]	H+V
2628	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	1.638 (J)	[PC]	H-V
2629	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	1.638 (J)	[A2M2]	H-V
2630	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	1.638 (J)	[PC]	H+V
2631	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	1.639 (J)	[A2M2]	H+V
2632	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	1.639 (J)	[PC]	H+V
2633	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	1.639 (J)	[A2M2]	H+V
2634	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	1.639 (J)	[PC]	H+V
2635	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	1.639 (J)	[PC]	H-V
2636	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	1.639 (J)	[A2M2]	H+V
2637	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.640 (J)	[A2M2]	H+V
2638	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	1.640 (J)	[PC]	H-V
2639	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	1.640 (J)	[PC]	H-V
2640	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	1.640 (J)	[PC]	H+V
2641	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	1.640 (J)	[PC]	H-V
2642	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	1.640 (J)	[A2M2]	H-V
2643	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.640 (J)	[A2M2]	H+V
2644	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	1.641 (J)	[PC]	H-V
2645	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.641 (J)	[A2M2]	H-V
2646	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.641 (J)	[PC]	H-V
2647	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.641 (J)	[PC]	H+V
2648	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	1.641 (J)	[A2M2]	H+V
2649	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	1.641 (J)	[PC]	H+V
2650	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.641 (J)	[PC]	H-V
2651	C	41,20	56,00	36,00	20,50	70,95	442,09	1.641 (J)	[A2M2]	H+V
2652	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.641 (J)	[A2M2]	H-V
2653	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	1.642 (J)	[PC]	H+V
2654	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	1.643 (J)	[PC]	H+V
2655	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.643 (J)	[A2M2]	H+V
2656	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	1.644 (J)	[PC]	H+V
2657	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	1.644 (J)	[A2M2]	H-V
2658	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.644 (J)	[PC]	H+V
2659	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	1.644 (J)	[A2M2]	H-V
2660	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.644 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2661	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.645 (J)	[PC]	H-V
2662	C	39,20	72,00	52,00	15,67	76,46	515,80	1.645 (J)	[A2M2]	H+V
2663	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	1.645 (J)	[PC]	H-V
2664	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	1.645 (J)	[PC]	H+V
2665	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.646 (J)	[A2M2]	H+V
2666	C	47,20	88,00	58,00	36,22	72,34	95,55	1.646 (J)	[A2M2]	H+V
2667	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	1.647 (J)	[PC]	H-V
2668	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	1.647 (J)	[A2M2]	H+V
2669	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	1.647 (J)	[A2M2]	H+V
2670	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	1.647 (J)	[PC]	H+V
2671	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	1.647 (J)	[PC]	H+V
2672	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	1.648 (J)	[A2M2]	H-V
2673	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	1.648 (J)	[A2M2]	H-V
2674	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.648 (J)	[PC]	H+V
2675	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	1.648 (J)	[PC]	H-V
2676	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.648 (J)	[A2M2]	H-V
2677	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.648 (J)	[A2M2]	H-V
2678	C	41,20	58,00	38,00	20,02	71,99	455,09	1.648 (J)	[A2M2]	H+V
2679	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.648 (J)	[A2M2]	H-V
2680	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	1.649 (J)	[PC]	H-V
2681	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	1.649 (J)	[A2M2]	H+V
2682	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.649 (J)	[PC]	H-V
2683	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	1.649 (J)	[A2M2]	H+V
2684	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.649 (J)	[PC]	H+V
2685	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	1.650 (J)	[A2M2]	H+V
2686	C	39,20	60,00	40,00	18,01	71,00	448,64	1.650 (J)	[A2M2]	H-V
2687	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	1.650 (J)	[A2M2]	H+V
2688	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	1.650 (J)	[PC]	H-V
2689	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	1.651 (J)	[PC]	H-V
2690	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.651 (J)	[A2M2]	H-V
2691	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.651 (J)	[PC]	H-V
2692	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	1.651 (J)	[PC]	H+V
2693	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.651 (J)	[A2M2]	H-V
2694	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.652 (J)	[A2M2]	H+V
2695	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	1.652 (J)	[A2M2]	H+V
2696	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	1.652 (J)	[PC]	H-V
2697	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	1.652 (J)	[A2M2]	H+V
2698	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	1.653 (J)	[PC]	H+V
2699	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	1.653 (J)	[PC]	H+V
2700	C	41,20	50,00	32,00	19,61	69,84	511,93	1.653 (J)	[A2M2]	H+V
2701	C	41,20	52,00	34,00	18,99	71,05	529,50	1.654 (J)	[A2M2]	H+V
2702	C	39,20	48,00	30,00	18,61	66,58	474,93	1.654 (J)	[A2M2]	H-V
2703	C	39,20	50,00	32,00	17,96	67,84	492,93	1.654 (J)	[A2M2]	H-V
2704	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	1.655 (J)	[PC]	H+V
2705	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	1.655 (J)	[A2M2]	H-V
2706	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	1.655 (J)	[PC]	H+V
2707	C	39,20	74,00	54,00	15,33	77,30	526,01	1.655 (J)	[A2M2]	H+V
2708	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	1.655 (J)	[PC]	H-V
2709	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	1.655 (J)	[PC]	H-V
2710	C	49,20	76,00	46,00	38,37	71,43	92,71	1.655 (J)	[A2M2]	H+V
2711	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.655 (J)	[A2M2]	H-V
2712	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.655 (J)	[A2M2]	H-V
2713	C	41,20	54,00	36,00	18,40	72,22	546,38	1.656 (J)	[A2M2]	H+V
2714	C	41,20	48,00	30,00	20,28	68,58	493,68	1.656 (J)	[A2M2]	H+V
2715	C	41,20	60,00	40,00	19,55	73,00	467,69	1.656 (J)	[A2M2]	H+V
2716	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	1.656 (J)	[PC]	H-V
2717	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	1.656 (J)	[A2M2]	H-V
2718	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	1.656 (J)	[PC]	H+V
2719	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	1.656 (J)	[A2M2]	H+V
2720	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	1.657 (J)	[A2M2]	H+V
2721	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.657 (J)	[PC]	H-V
2722	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.657 (J)	[PC]	H-V
2723	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	1.657 (J)	[PC]	H+V
2724	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	1.657 (J)	[A2M2]	H+V
2725	C	39,20	52,00	34,00	17,35	69,05	510,26	1.657 (J)	[A2M2]	H-V
2726	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	1.658 (J)	[PC]	H+V
2727	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	1.658 (J)	[PC]	H+V
2728	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	1.658 (J)	[PC]	H-V
2729	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	1.658 (J)	[PC]	H-V
2730	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	1.658 (J)	[A2M2]	H+V
2731	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	1.659 (J)	[A2M2]	H+V
2732	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	1.659 (J)	[A2M2]	H-V
2733	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	1.659 (J)	[PC]	H-V
2734	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	1.660 (J)	[PC]	H+V
2735	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.660 (J)	[A2M2]	H-V
2736	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
2737	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.660 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2738	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.660 (J)	[A2M2]	H-V
2739	C	47,20	90,00	60,00	36,10	72,79	97,38	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
2740	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	1.660 (J)	[A2M2]	H-V
2741	C	41,20	56,00	38,00	17,83	73,34	562,55	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
2742	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.660 (J)	[A2M2]	H-V
2743	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	1.660 (J)	[PC]	H+V
2744	C	39,20	62,00	42,00	17,58	71,97	460,68	1.660 (J)	[A2M2]	H-V
2745	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.661 (J)	[A2M2]	H+V
2746	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	1.661 (J)	[PC]	H+V
2747	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	1.661 (J)	[A2M2]	H+V
2748	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	1.661 (J)	[PC]	H-V
2749	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	1.662 (J)	[PC]	H-V
2750	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	1.662 (J)	[PC]	H+V
2751	C	39,20	54,00	36,00	16,78	70,22	526,85	1.662 (J)	[A2M2]	H-V
2752	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	1.662 (J)	[PC]	H-V
2753	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	1.662 (J)	[PC]	H+V
2754	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	1.662 (J)	[A2M2]	H+V
2755	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	1.663 (J)	[A2M2]	H+V
2756	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.663 (J)	[A2M2]	H-V
2757	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	1.663 (J)	[PC]	H+V
2758	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	1.663 (J)	[PC]	H+V
2759	C	41,20	58,00	40,00	17,29	74,43	578,22	1.664 (J)	[A2M2]	H+V
2760	C	51,20	64,00	34,00	40,95	70,09	87,17	1.664 (J)	[A2M2]	H+V
2761	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.664 (J)	[A2M2]	H-V
2762	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	1.664 (J)	[PC]	H-V
2763	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	1.664 (J)	[PC]	H+V
2764	C	41,20	62,00	42,00	19,11	73,97	479,85	1.664 (J)	[A2M2]	H+V
2765	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	1.665 (J)	[PC]	H-V
2766	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.665 (J)	[PC]	H-V
2767	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.665 (J)	[A2M2]	H-V
2768	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	1.666 (J)	[A2M2]	H-V
2769	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	1.666 (J)	[PC]	H-V
2770	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.667 (J)	[PC]	H+V
2771	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
2772	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
2773	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	1.667 (J)	[A2M2]	H-V
2774	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.667 (J)	[PC]	H-V
2775	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	1.667 (J)	[A2M2]	H-V
2776	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
2777	C	39,20	56,00	38,00	16,22	71,34	542,82	1.667 (J)	[A2M2]	H-V
2778	C	41,20	54,00	38,00	15,88	74,52	676,57	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
2779	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	1.668 (J)	[PC]	H+V
2780	C	41,20	52,00	36,00	16,52	73,31	656,83	1.668 (J)	[A2M2]	H+V
2781	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	1.668 (J)	[A2M2]	H-V
2782	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.668 (J)	[A2M2]	H-V
2783	C	41,20	60,00	42,00	16,77	75,48	593,43	1.669 (J)	[A2M2]	H+V
2784	C	41,20	56,00	40,00	15,26	75,68	695,68	1.669 (J)	[A2M2]	H+V
2785	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	1.670 (J)	[PC]	H+V
2786	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.670 (J)	[A2M2]	H-V
2787	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	1.670 (J)	[A2M2]	H+V
2788	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	1.670 (J)	[A2M2]	H+V
2789	C	41,20	50,00	34,00	17,20	72,06	636,32	1.670 (J)	[A2M2]	H+V
2790	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.670 (J)	[A2M2]	H+V
2791	C	49,20	78,00	48,00	38,21	71,94	94,83	1.670 (J)	[A2M2]	H+V
2792	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	1.670 (J)	[PC]	H-V
2793	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	1.671 (J)	[PC]	H-V
2794	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	1.671 (J)	[A2M2]	H-V
2795	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	1.671 (J)	[PC]	H-V
2796	C	39,20	64,00	44,00	17,17	72,92	472,32	1.671 (J)	[A2M2]	H-V
2797	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.671 (J)	[A2M2]	H+V
2798	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.671 (J)	[PC]	H+V
2799	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	1.671 (J)	[PC]	H+V
2800	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	1.671 (J)	[PC]	H+V
2801	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	1.672 (J)	[A2M2]	H-V
2802	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	1.672 (J)	[PC]	H-V
2803	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.672 (J)	[A2M2]	H+V
2804	C	41,20	72,00	50,00	20,41	75,62	409,85	1.672 (J)	[A2M2]	H+V
2805	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	1.673 (J)	[A2M2]	H-V
2806	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	1.673 (J)	[PC]	H+V
2807	C	41,20	64,00	44,00	18,68	74,92	491,69	1.673 (J)	[A2M2]	H+V
2808	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	1.673 (J)	[PC]	H+V
2809	C	39,20	58,00	40,00	15,70	72,43	558,33	1.674 (J)	[A2M2]	H-V
2810	C	47,20	92,00	62,00	35,99	73,23	99,19	1.674 (J)	[A2M2]	H+V
2811	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	1.674 (J)	[PC]	H-V
2812	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	1.674 (J)	[PC]	H+V
2813	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.674 (J)	[PC]	H+V
2814	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	1.674 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2815	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	1.675 (J)	[PC]	H+V
2816	C	41,20	62,00	44,00	16,27	76,50	608,03	1.675 (J)	[A2M2]	H+V
2817	C	41,20	48,00	32,00	17,91	70,75	614,96	1.675 (J)	[A2M2]	H+V
2818	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	1.675 (J)	[PC]	H-V
2819	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	1.676 (J)	[PC]	H-V
2820	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	1.676 (J)	[A2M2]	H-V
2821	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.676 (J)	[A2M2]	H-V
2822	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	1.677 (J)	[A2M2]	H+V
2823	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	1.677 (J)	[PC]	H-V
2824	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	1.677 (J)	[A2M2]	H-V
2825	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.677 (J)	[A2M2]	H+V
2826	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	1.677 (J)	[PC]	H-V
2827	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.677 (J)	[A2M2]	H-V
2828	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	1.678 (J)	[PC]	H-V
2829	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	1.678 (J)	[PC]	H-V
2830	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.679 (J)	[A2M2]	H-V
2831	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.679 (J)	[PC]	H-V
2832	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	1.679 (J)	[PC]	H+V
2833	C	43,20	58,00	36,00	24,19	71,49	361,96	1.679 (J)	[A2M2]	H+V
2834	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	1.679 (J)	[PC]	H+V
2835	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	1.679 (J)	[PC]	H-V
2836	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	1.680 (J)	[PC]	H+V
2837	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	1.680 (J)	[A2M2]	H-V
2838	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	1.681 (J)	[A2M2]	H+V
2839	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	1.681 (J)	[PC]	H-V
2840	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	1.681 (J)	[PC]	H-V
2841	C	39,20	60,00	42,00	15,19	73,48	573,36	1.681 (J)	[A2M2]	H-V
2842	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.681 (J)	[PC]	H+V
2843	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	1.681 (J)	[A2M2]	H+V
2844	C	39,20	66,00	46,00	16,77	73,84	483,63	1.681 (J)	[A2M2]	H-V
2845	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	1.681 (J)	[PC]	H+V
2846	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.681 (J)	[PC]	H+V
2847	C	41,20	64,00	46,00	15,80	77,49	622,29	1.681 (J)	[A2M2]	H+V
2848	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	1.681 (J)	[PC]	H-V
2849	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	1.681 (J)	[A2M2]	H-V
2850	C	39,20	86,00	64,00	17,17	78,81	444,77	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
2851	C	41,20	66,00	46,00	18,27	75,84	503,15	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
2852	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	1.682 (J)	[A2M2]	H-V
2853	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.682 (J)	[PC]	H+V
2854	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	1.682 (J)	[PC]	H+V
2855	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	1.683 (J)	[A2M2]	H-V
2856	C	41,20	46,00	30,00	18,67	69,39	592,58	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
2857	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
2858	C	41,20	74,00	52,00	20,11	76,41	418,14	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
2859	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	1.683 (J)	[PC]	H+V
2860	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.683 (J)	[A2M2]	H-V
2861	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	1.683 (J)	[PC]	H-V
2862	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
2863	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	1.683 (J)	[PC]	H+V
2864	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	1.683 (J)	[A2M2]	H-V
2865	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	1.684 (J)	[A2M2]	H-V
2866	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	1.685 (J)	[A2M2]	H-V
2867	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.685 (J)	[PC]	H+V
2868	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.685 (J)	[A2M2]	H-V
2869	C	49,20	80,00	50,00	38,06	72,44	96,90	1.685 (J)	[A2M2]	H+V
2870	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.685 (J)	[A2M2]	H+V
2871	C	51,20	66,00	36,00	40,72	70,69	89,73	1.685 (J)	[A2M2]	H+V
2872	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	1.686 (J)	[PC]	H-V
2873	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	1.686 (J)	[PC]	H-V
2874	C	39,20	50,00	34,00	15,52	70,06	616,38	1.686 (J)	[A2M2]	H-V
2875	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	1.686 (J)	[A2M2]	H+V
2876	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	1.687 (J)	[PC]	H-V
2877	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.687 (J)	[A2M2]	H+V
2878	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	1.687 (J)	[PC]	H+V
2879	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	1.687 (J)	[A2M2]	H+V
2880	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	1.687 (J)	[A2M2]	H-V
2881	C	41,20	66,00	48,00	15,34	78,45	636,14	1.688 (J)	[A2M2]	H+V
2882	C	47,20	94,00	64,00	35,87	73,67	100,97	1.688 (J)	[A2M2]	H+V
2883	C	43,20	60,00	38,00	23,80	72,44	372,29	1.688 (J)	[A2M2]	H+V
2884	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	1.688 (J)	[A2M2]	H-V
2885	C	39,20	48,00	32,00	16,22	68,75	595,21	1.688 (J)	[A2M2]	H-V
2886	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.689 (J)	[A2M2]	H-V
2887	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	1.689 (J)	[PC]	H+V
2888	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	1.689 (J)	[PC]	H-V
2889	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	1.690 (J)	[PC]	H-V
2890	C	41,20	50,00	30,00	22,07	67,59	399,96	1.690 (J)	[A2M2]	H-V
2891	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	1.690 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2892	C	41,20	68,00	48,00	17,88	76,73	514,29	1.690 (J)	[A2M2]	H+V
2893	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	1.690 (J)	[PC]	H+V
2894	C	41,20	48,00	34,00	15,61	72,91	748,30	1.690 (J)	[A2M2]	H+V
2895	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	1.691 (J)	[A2M2]	H+V
2896	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.691 (J)	[PC]	H-V
2897	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.691 (J)	[PC]	H+V
2898	C	39,20	68,00	48,00	16,39	74,73	494,67	1.692 (J)	[A2M2]	H-V
2899	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.692 (J)	[PC]	H+V
2900	C	47,20	88,00	58,00	36,22	72,34	95,55	1.692 (J)	[A2M2]	H-V
2901	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.692 (J)	[PC]	H+V
2902	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	1.692 (J)	[A2M2]	H-V
2903	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	1.692 (J)	[PC]	H-V
2904	C	39,20	88,00	66,00	16,94	79,50	451,81	1.692 (J)	[A2M2]	H+V
2905	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.693 (J)	[A2M2]	H-V
2906	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.693 (J)	[A2M2]	H+V
2907	C	41,20	52,00	32,00	21,54	68,76	414,58	1.693 (J)	[A2M2]	H-V
2908	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	1.693 (J)	[PC]	H-V
2909	C	39,20	46,00	30,00	16,96	67,39	573,20	1.694 (J)	[A2M2]	H-V
2910	C	41,20	76,00	54,00	19,82	77,18	426,22	1.694 (J)	[A2M2]	H+V
2911	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	1.694 (J)	[A2M2]	H-V
2912	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	1.694 (J)	[PC]	H+V
2913	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	1.694 (J)	[A2M2]	H-V
2914	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.695 (J)	[PC]	H+V
2915	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	1.695 (J)	[A2M2]	H-V
2916	C	49,20	76,00	48,00	33,28	75,32	170,87	1.695 (J)	[A2M2]	H+V
2917	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	1.695 (J)	[PC]	H+V
2918	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	1.695 (J)	[PC]	H+V
2919	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	1.695 (J)	[PC]	H-V
2920	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.695 (J)	[PC]	H+V
2921	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.696 (J)	[PC]	H+V
2922	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.696 (J)	[PC]	H-V
2923	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	1.696 (J)	[PC]	H-V
2924	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
2925	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
2926	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	1.697 (J)	[A2M2]	H-V
2927	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	1.697 (J)	[PC]	H+V
2928	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	1.697 (J)	[PC]	H+V
2929	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	1.697 (J)	[PC]	H-V
2930	C	45,20	92,00	68,00	24,02	83,38	391,10	1.697 (J)	[A2M2]	H+V
2931	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	1.697 (J)	[A2M2]	H-V
2932	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	1.697 (J)	[A2M2]	H-V
2933	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	1.698 (J)	[PC]	H-V
2934	C	47,20	90,00	62,00	31,64	77,18	182,92	1.698 (J)	[A2M2]	H+V
2935	C	43,20	62,00	40,00	23,42	73,36	382,31	1.698 (J)	[A2M2]	H+V
2936	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	1.698 (J)	[A2M2]	H-V
2937	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	1.699 (J)	[PC]	H+V
2938	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	1.699 (J)	[PC]	H-V
2939	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	1.699 (J)	[PC]	H-V
2940	C	41,20	54,00	34,00	21,01	69,87	428,62	1.699 (J)	[A2M2]	H-V
2941	C	41,20	70,00	50,00	17,50	77,61	525,13	1.699 (J)	[A2M2]	H+V
2942	C	49,20	82,00	52,00	37,91	72,93	98,93	1.700 (J)	[A2M2]	H+V
2943	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	1.700 (J)	[PC]	H-V
2944	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.700 (J)	[A2M2]	H-V
2945	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	1.700 (J)	[A2M2]	H-V
2946	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.700 (J)	[PC]	H+V
2947	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	1.700 (J)	[A2M2]	H+V
2948	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	1.701 (J)	[PC]	H-V
2949	C	47,20	96,00	66,00	35,77	74,10	102,71	1.701 (J)	[A2M2]	H+V
2950	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	1.702 (J)	[PC]	H+V
2951	C	49,20	76,00	46,00	38,37	71,43	92,71	1.702 (J)	[A2M2]	H+V
2952	C	41,20	46,00	32,00	16,41	71,51	722,61	1.702 (J)	[A2M2]	H+V
2953	C	39,20	70,00	50,00	16,03	75,61	505,37	1.702 (J)	[A2M2]	H-V
2954	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.702 (J)	[A2M2]	H-V
2955	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.702 (J)	[PC]	H+V
2956	C	39,20	90,00	68,00	16,71	80,17	458,73	1.703 (J)	[A2M2]	H+V
2957	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.703 (J)	[PC]	H+V
2958	C	49,20	70,00	44,00	31,28	76,80	249,54	1.703 (J)	[A2M2]	H+V
2959	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.704 (J)	[PC]	H+V
2960	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	1.704 (J)	[A2M2]	H-V
2961	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.705 (J)	[PC]	H-V
2962	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.705 (J)	[PC]	H-V
2963	C	41,20	78,00	56,00	19,53	77,93	434,13	1.705 (J)	[A2M2]	H+V
2964	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	1.705 (J)	[A2M2]	H-V
2965	C	41,20	56,00	36,00	20,50	70,95	442,09	1.706 (J)	[A2M2]	H-V
2966	C	47,20	88,00	62,00	28,48	80,54	280,46	1.706 (J)	[A2M2]	H+V
2967	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	1.706 (J)	[A2M2]	H-V
2968	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.706 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2969	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	1.706 (J)	[PC]	H+V
2970	C	51,20	68,00	38,00	40,51	71,27	92,21	1.706 (J)	[A2M2]	H+V
2971	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	1.707 (J)	[PC]	H-V
2972	C	47,20	90,00	60,00	36,10	72,79	97,38	1.707 (J)	[A2M2]	H-V
2973	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	1.707 (J)	[PC]	H-V
2974	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	1.707 (J)	[A2M2]	H-V
2975	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.708 (J)	[A2M2]	H-V
2976	C	41,20	72,00	52,00	17,13	78,46	535,74	1.708 (J)	[A2M2]	H+V
2977	C	43,20	64,00	42,00	23,07	74,26	391,98	1.708 (J)	[A2M2]	H+V
2978	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.708 (J)	[PC]	H-V
2979	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	1.709 (J)	[PC]	H-V
2980	C	49,20	78,00	50,00	33,07	75,91	174,43	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
2981	C	47,20	92,00	64,00	31,55	77,69	185,86	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
2982	C	51,20	64,00	36,00	36,60	73,49	156,80	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
2983	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.710 (J)	[PC]	H+V
2984	C	51,20	64,00	34,00	40,95	70,09	87,17	1.710 (J)	[A2M2]	H-V
2985	C	47,20	70,00	46,00	27,35	77,88	338,73	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
2986	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	1.710 (J)	[PC]	H+V
2987	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	1.710 (J)	[A2M2]	H-V
2988	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	1.710 (J)	[PC]	H+V
2989	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
2990	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.711 (J)	[PC]	H+V
2991	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.711 (J)	[PC]	H-V
2992	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	1.711 (J)	[PC]	H+V
2993	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	1.711 (J)	[PC]	H+V
2994	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	1.711 (J)	[PC]	H-V
2995	C	43,20	50,00	30,00	23,61	69,59	417,23	1.711 (J)	[A2M2]	H+V
2996	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
2997	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
2998	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.712 (J)	[PC]	H-V
2999	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	1.712 (J)	[PC]	H+V
3000	C	43,20	52,00	32,00	23,05	70,76	432,11	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
3001	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.713 (J)	[PC]	H-V
3002	C	39,20	72,00	52,00	15,67	76,46	515,80	1.713 (J)	[A2M2]	H-V
3003	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.713 (J)	[PC]	H-V
3004	C	49,20	72,00	46,00	31,09	77,49	254,99	1.713 (J)	[A2M2]	H+V
3005	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	1.713 (J)	[PC]	H-V
3006	C	41,20	58,00	38,00	20,02	71,99	455,09	1.714 (J)	[A2M2]	H-V
3007	C	49,20	84,00	54,00	37,77	73,41	100,91	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
3008	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	1.714 (J)	[PC]	H-V
3009	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.714 (J)	[PC]	H+V
3010	C	47,20	98,00	68,00	35,66	74,52	104,42	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
3011	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.714 (J)	[PC]	H+V
3012	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	1.714 (J)	[A2M2]	H-V
3013	C	43,20	54,00	34,00	22,53	71,87	446,40	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
3014	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.715 (J)	[PC]	H+V
3015	C	47,20	90,00	64,00	28,33	81,12	284,74	1.715 (J)	[A2M2]	H+V
3016	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	1.715 (J)	[PC]	H-V
3017	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	1.715 (J)	[PC]	H+V
3018	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.716 (J)	[PC]	H-V
3019	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	1.716 (J)	[PC]	H-V
3020	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.716 (J)	[PC]	H+V
3021	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.716 (J)	[A2M2]	H-V
3022	C	41,20	80,00	58,00	19,26	78,67	441,86	1.716 (J)	[A2M2]	H+V
3023	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	1.717 (J)	[A2M2]	H-V
3024	C	51,20	56,00	30,00	34,79	73,32	215,23	1.717 (J)	[A2M2]	H+V
3025	C	41,20	74,00	54,00	16,78	79,30	546,07	1.717 (J)	[A2M2]	H+V
3026	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	1.717 (J)	[A2M2]	H-V
3027	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	1.717 (J)	[A2M2]	H-V
3028	C	49,20	78,00	48,00	38,21	71,94	94,83	1.718 (J)	[A2M2]	H-V
3029	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.718 (J)	[PC]	H+V
3030	C	43,20	66,00	44,00	22,72	75,13	401,36	1.718 (J)	[A2M2]	H+V
3031	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	1.718 (J)	[A2M2]	H-V
3032	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.719 (J)	[PC]	H+V
3033	C	43,20	56,00	36,00	22,03	72,95	460,11	1.719 (J)	[A2M2]	H+V
3034	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	1.719 (J)	[PC]	H-V
3035	C	37,20	48,00	30,00	16,95	64,58	455,56	1.720 (J)	[PC]	H+V
3036	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	1.720 (J)	[PC]	H-V
3037	C	47,20	94,00	66,00	31,47	78,19	188,73	1.720 (J)	[A2M2]	H+V
3038	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.720 (J)	[A2M2]	H-V
3039	C	47,20	72,00	48,00	27,11	78,64	345,79	1.720 (J)	[A2M2]	H+V
3040	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.721 (J)	[PC]	H-V
3041	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.721 (J)	[PC]	H-V
3042	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.721 (J)	[PC]	H+V
3043	C	47,20	92,00	62,00	35,99	73,23	99,19	1.722 (J)	[A2M2]	H-V
3044	C	49,20	80,00	52,00	32,94	76,48	177,91	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
3045	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	1.722 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3046	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	1.722 (J)	[PC]	H+V
3047	C	37,20	50,00	32,00	16,32	65,84	473,31	1.722 (J)	[PC]	H+V
3048	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.722 (J)	[PC]	H+V
3049	C	41,20	60,00	40,00	19,55	73,00	467,69	1.722 (J)	[A2M2]	H-V
3050	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	1.722 (J)	[A2M2]	H-V
3051	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	1.723 (J)	[A2M2]	H-V
3052	C	49,20	74,00	48,00	30,86	78,17	260,29	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
3053	C	51,20	66,00	38,00	36,27	74,17	161,08	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
3054	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.723 (J)	[PC]	H-V
3055	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	1.723 (J)	[PC]	H-V
3056	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	1.723 (J)	[A2M2]	H-V
3057	C	39,20	74,00	54,00	15,33	77,30	526,01	1.723 (J)	[A2M2]	H-V
3058	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	1.724 (J)	[PC]	H+V
3059	C	47,20	92,00	66,00	28,18	81,69	288,92	1.724 (J)	[A2M2]	H+V
3060	C	43,20	58,00	38,00	21,56	73,99	473,37	1.724 (J)	[A2M2]	H+V
3061	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	1.725 (J)	[PC]	H-V
3062	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	1.725 (J)	[PC]	H+V
3063	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.726 (J)	[PC]	H+V
3064	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.726 (J)	[A2M2]	H-V
3065	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.726 (J)	[PC]	H-V
3066	C	41,20	76,00	56,00	16,44	80,11	556,17	1.726 (J)	[A2M2]	H+V
3067	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	1.726 (J)	[PC]	H+V
3068	C	41,20	50,00	32,00	19,61	69,84	511,93	1.726 (J)	[A2M2]	H-V
3069	C	51,20	70,00	40,00	40,31	71,83	94,61	1.727 (J)	[A2M2]	H+V
3070	C	53,20	60,00	30,00	42,94	70,83	89,79	1.727 (J)	[A2M2]	H+V
3071	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.727 (J)	[A2M2]	H-V
3072	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.727 (J)	[PC]	H-V
3073	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.727 (J)	[PC]	H-V
3074	C	49,20	86,00	56,00	37,63	73,88	102,85	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
3075	C	41,20	82,00	60,00	19,00	79,40	449,41	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
3076	C	41,20	48,00	30,00	20,28	68,58	493,68	1.728 (J)	[A2M2]	H-V
3077	C	41,20	52,00	34,00	18,99	71,05	529,50	1.728 (J)	[A2M2]	H-V
3078	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	1.728 (J)	[PC]	H+V
3079	C	43,20	68,00	46,00	22,40	75,98	410,47	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
3080	C	37,20	52,00	34,00	15,73	67,05	490,40	1.728 (J)	[PC]	H+V
3081	C	51,20	58,00	32,00	34,29	74,18	222,49	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
3082	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	1.728 (J)	[PC]	H+V
3083	C	43,20	52,00	34,00	20,63	73,05	548,11	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
3084	C	43,20	54,00	36,00	20,02	74,22	565,14	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
3085	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.729 (J)	[PC]	H+V
3086	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	1.730 (J)	[A2M2]	H-V
3087	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.730 (J)	[A2M2]	H-V
3088	C	43,20	56,00	38,00	19,44	75,34	581,59	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
3089	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	1.730 (J)	[PC]	H-V
3090	C	41,20	72,00	50,00	20,41	75,62	409,85	1.730 (J)	[A2M2]	H-V
3091	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	1.730 (J)	[PC]	H-V
3092	C	47,20	96,00	68,00	31,39	78,69	191,56	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
3093	C	47,20	74,00	50,00	26,88	79,38	352,65	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
3094	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.730 (J)	[PC]	H+V
3095	C	41,20	54,00	36,00	18,40	72,22	546,38	1.731 (J)	[A2M2]	H-V
3096	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	1.731 (J)	[PC]	H-V
3097	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	1.731 (J)	[A2M2]	H-V
3098	C	43,20	60,00	40,00	21,10	75,00	486,10	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
3099	C	41,20	62,00	42,00	19,11	73,97	479,85	1.731 (J)	[A2M2]	H-V
3100	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.731 (J)	[PC]	H+V
3101	C	43,20	50,00	32,00	21,27	71,84	530,36	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
3102	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.731 (J)	[A2M2]	H-V
3103	C	49,20	76,00	50,00	30,64	78,84	265,44	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
3104	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.732 (J)	[PC]	H-V
3105	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	1.732 (J)	[PC]	H-V
3106	C	47,20	94,00	68,00	28,04	82,25	293,04	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
3107	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.733 (J)	[PC]	H-V
3108	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	1.733 (J)	[A2M2]	H-V
3109	C	51,20	66,00	36,00	40,72	70,69	89,73	1.733 (J)	[A2M2]	H-V
3110	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	1.733 (J)	[PC]	H+V
3111	C	49,20	80,00	50,00	38,06	72,44	96,90	1.734 (J)	[A2M2]	H-V
3112	C	43,20	58,00	40,00	18,89	76,43	597,51	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
3113	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	1.734 (J)	[A2M2]	H-V
3114	C	43,20	54,00	38,00	17,53	76,52	696,37	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
3115	C	49,20	82,00	54,00	32,81	77,04	181,31	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
3116	C	43,20	56,00	40,00	16,90	77,68	715,72	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
3117	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.735 (J)	[PC]	H-V
3118	C	43,20	58,00	42,00	16,30	78,81	734,37	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
3119	C	43,20	58,00	36,00	24,19	71,49	361,96	1.735 (J)	[A2M2]	H-V
3120	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.735 (J)	[PC]	H-V
3121	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	1.736 (J)	[PC]	H-V
3122	C	41,20	78,00	58,00	16,11	80,91	566,09	1.736 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3123	C	51,20	68,00	40,00	35,95	74,84	165,23	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
3124	C	41,20	56,00	38,00	17,83	73,34	562,55	1.736 (J)	[A2M2]	H-V
3125	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	1.736 (J)	[A2M2]	H-V
3126	C	47,20	94,00	64,00	35,87	73,67	100,97	1.736 (J)	[A2M2]	H-V
3127	C	43,20	60,00	44,00	15,72	79,90	752,45	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
3128	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.737 (J)	[PC]	H-V
3129	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	1.737 (J)	[PC]	H+V
3130	C	37,20	54,00	36,00	15,17	68,22	506,78	1.737 (J)	[PC]	H+V
3131	C	43,20	48,00	30,00	21,92	70,58	511,83	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
3132	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.737 (J)	[PC]	H-V
3133	C	43,20	52,00	36,00	18,19	75,31	676,38	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
3134	C	43,20	60,00	42,00	18,35	77,48	612,87	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
3135	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.737 (J)	[A2M2]	H-V
3136	C	43,20	62,00	42,00	20,64	75,97	498,44	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
3137	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.738 (J)	[PC]	H+V
3138	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.738 (J)	[PC]	H+V
3139	C	41,20	84,00	62,00	18,74	80,11	456,87	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
3140	C	43,20	70,00	48,00	22,09	76,81	419,31	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
3141	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	1.739 (J)	[PC]	H+V
3142	C	43,20	62,00	46,00	15,16	80,96	769,98	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
3143	C	43,20	54,00	40,00	15,11	78,78	839,93	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
3144	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	1.740 (J)	[PC]	H+V
3145	C	51,20	60,00	34,00	33,82	75,01	229,48	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
3146	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.740 (J)	[PC]	H-V
3147	C	41,20	58,00	40,00	17,29	74,43	578,22	1.740 (J)	[A2M2]	H-V
3148	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.741 (J)	[PC]	H+V
3149	C	43,20	50,00	34,00	18,88	74,06	655,61	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
3150	C	41,20	64,00	44,00	18,68	74,92	491,69	1.741 (J)	[A2M2]	H-V
3151	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.741 (J)	[PC]	H-V
3152	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.741 (J)	[PC]	H+V
3153	C	47,20	76,00	52,00	26,65	80,10	359,35	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
3154	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.741 (J)	[PC]	H-V
3155	C	49,20	78,00	52,00	30,43	79,49	270,44	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
3156	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	1.741 (J)	[PC]	H-V
3157	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	1.741 (J)	[PC]	H+V
3158	C	49,20	88,00	58,00	37,50	74,34	104,76	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
3159	C	39,20	86,00	64,00	17,17	78,81	444,77	1.741 (J)	[A2M2]	H-V
3160	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	1.741 (J)	[PC]	H+V
3161	C	43,20	62,00	44,00	17,84	78,50	627,70	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
3162	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.742 (J)	[PC]	H-V
3163	C	41,20	74,00	52,00	20,11	76,41	418,14	1.742 (J)	[A2M2]	H-V
3164	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.743 (J)	[A2M2]	H-V
3165	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	1.743 (J)	[PC]	H+V
3166	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	1.743 (J)	[PC]	H+V
3167	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.743 (J)	[PC]	H+V
3168	C	43,20	52,00	38,00	15,82	77,54	816,91	1.744 (J)	[A2M2]	H+V
3169	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	1.744 (J)	[A2M2]	H-V
3170	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	1.744 (J)	[PC]	H+V
3171	C	41,20	80,00	60,00	15,78	81,70	575,75	1.744 (J)	[A2M2]	H+V
3172	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	1.744 (J)	[PC]	H+V
3173	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	1.745 (J)	[PC]	H-V
3174	C	43,20	64,00	44,00	20,20	76,92	510,45	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
3175	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	1.745 (J)	[PC]	H-V
3176	C	49,20	76,00	48,00	33,28	75,32	170,87	1.745 (J)	[A2M2]	H-V
3177	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.745 (J)	[PC]	H+V
3178	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	1.745 (J)	[A2M2]	H-V
3179	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	1.745 (J)	[A2M2]	H-V
3180	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	1.746 (J)	[PC]	H-V
3181	C	51,20	72,00	42,00	40,11	72,38	96,94	1.746 (J)	[A2M2]	H+V
3182	C	43,20	60,00	38,00	23,80	72,44	372,29	1.746 (J)	[A2M2]	H-V
3183	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	1.746 (J)	[PC]	H+V
3184	C	43,20	64,00	46,00	17,36	79,49	642,14	1.746 (J)	[A2M2]	H+V
3185	C	49,20	84,00	56,00	32,69	77,59	184,61	1.747 (J)	[A2M2]	H+V
3186	C	41,20	60,00	42,00	16,77	75,48	593,43	1.747 (J)	[A2M2]	H-V
3187	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	1.747 (J)	[PC]	H-V
3188	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	1.747 (J)	[A2M2]	H-V
3189	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	1.748 (J)	[PC]	H-V
3190	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	1.748 (J)	[PC]	H-V
3191	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.748 (J)	[PC]	H+V
3192	C	47,20	90,00	62,00	31,64	77,18	182,92	1.748 (J)	[A2M2]	H-V
3193	C	43,20	48,00	32,00	19,61	72,75	633,88	1.748 (J)	[A2M2]	H+V
3194	C	41,20	86,00	64,00	18,49	80,81	464,14	1.749 (J)	[A2M2]	H+V
3195	C	43,20	72,00	50,00	21,79	77,62	427,96	1.749 (J)	[A2M2]	H+V
3196	C	53,20	62,00	32,00	42,68	71,47	92,59	1.749 (J)	[A2M2]	H+V
3197	C	49,20	82,00	52,00	37,91	72,93	98,93	1.749 (J)	[A2M2]	H-V
3198	C	51,20	70,00	42,00	35,65	75,48	169,27	1.749 (J)	[A2M2]	H+V
3199	C	49,20	80,00	54,00	30,23	80,12	275,35	1.750 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3200	C	47,20	96,00	66,00	35,77	74,10	102,71	1.750 (J)	[A2M2]	H-V
3201	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.750 (J)	[PC]	H-V
3202	C	43,20	50,00	36,00	16,55	76,25	793,05	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
3203	C	41,20	66,00	46,00	18,27	75,84	503,15	1.751 (J)	[A2M2]	H-V
3204	C	43,20	66,00	48,00	16,88	80,45	656,19	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
3205	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	1.751 (J)	[PC]	H+V
3206	C	51,20	62,00	36,00	33,37	75,81	236,21	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
3207	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	1.752 (J)	[PC]	H+V
3208	C	43,20	66,00	46,00	19,78	77,84	522,07	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
3209	C	41,20	52,00	36,00	16,52	73,31	656,83	1.752 (J)	[A2M2]	H-V
3210	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.752 (J)	[PC]	H-V
3211	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	1.752 (J)	[PC]	H+V
3212	C	47,20	78,00	54,00	26,44	80,80	365,85	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
3213	C	41,20	54,00	38,00	15,88	74,52	676,57	1.753 (J)	[A2M2]	H-V
3214	C	39,20	88,00	66,00	16,94	79,50	451,81	1.753 (J)	[A2M2]	H-V
3215	C	41,20	82,00	62,00	15,47	82,47	585,22	1.753 (J)	[A2M2]	H+V
3216	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	1.753 (J)	[PC]	H+V
3217	C	45,20	52,00	30,00	26,82	70,40	343,77	1.754 (J)	[A2M2]	H+V
3218	C	41,20	50,00	34,00	17,20	72,06	636,32	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
3219	C	49,20	70,00	44,00	31,28	76,80	249,54	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
3220	C	41,20	62,00	44,00	16,27	76,50	608,03	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
3221	C	41,20	76,00	54,00	19,82	77,18	426,22	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
3222	C	49,20	90,00	60,00	37,37	74,79	106,63	1.755 (J)	[A2M2]	H+V
3223	C	45,20	92,00	68,00	24,02	83,38	391,10	1.755 (J)	[A2M2]	H-V
3224	C	41,20	56,00	40,00	15,26	75,68	695,68	1.755 (J)	[A2M2]	H-V
3225	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	1.756 (J)	[PC]	H+V
3226	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	1.756 (J)	[A2M2]	H-V
3227	C	51,20	68,00	38,00	40,51	71,27	92,21	1.756 (J)	[A2M2]	H-V
3228	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.756 (J)	[PC]	H-V
3229	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	1.756 (J)	[PC]	H+V
3230	C	43,20	62,00	40,00	23,42	73,36	382,31	1.756 (J)	[A2M2]	H-V
3231	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.757 (J)	[PC]	H-V
3232	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.757 (J)	[PC]	H+V
3233	C	43,20	68,00	50,00	16,43	81,39	669,86	1.757 (J)	[A2M2]	H+V
3234	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.757 (J)	[PC]	H-V
3235	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.757 (J)	[PC]	H-V
3236	C	47,20	88,00	62,00	28,48	80,54	280,46	1.757 (J)	[A2M2]	H-V
3237	C	45,20	54,00	32,00	26,38	71,47	355,75	1.757 (J)	[A2M2]	H+V
3238	C	37,20	48,00	30,00	16,95	64,58	455,56	1.757 (J)	[PC]	H-V
3239	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	1.758 (J)	[PC]	H-V
3240	C	41,20	48,00	32,00	17,91	70,75	614,96	1.758 (J)	[A2M2]	H-V
3241	C	49,20	86,00	58,00	32,58	78,13	187,83	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3242	C	41,20	88,00	66,00	18,25	81,50	471,27	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3243	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	1.759 (J)	[PC]	H-V
3244	C	49,20	82,00	56,00	30,04	80,75	280,12	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3245	C	43,20	74,00	52,00	21,50	78,41	436,36	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3246	C	51,20	64,00	36,00	36,60	73,49	156,80	1.759 (J)	[A2M2]	H-V
3247	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	1.759 (J)	[PC]	H+V
3248	C	43,20	46,00	30,00	20,38	71,39	611,28	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3249	C	49,20	78,00	50,00	33,07	75,91	174,43	1.759 (J)	[A2M2]	H-V
3250	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.759 (J)	[PC]	H+V
3251	C	43,20	48,00	34,00	17,33	74,91	768,25	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
3252	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	1.759 (J)	[PC]	H-V
3253	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	1.760 (J)	[PC]	H-V
3254	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.760 (J)	[PC]	H-V
3255	C	43,20	68,00	48,00	19,37	78,73	533,34	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
3256	C	47,20	92,00	64,00	31,55	77,69	185,86	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
3257	C	41,20	68,00	48,00	17,88	76,73	514,29	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
3258	C	37,20	46,00	30,00	15,25	65,39	553,18	1.760 (J)	[PC]	H+V
3259	C	37,20	50,00	32,00	16,32	65,84	473,31	1.760 (J)	[PC]	H-V
3260	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	1.760 (J)	[PC]	H+V
3261	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.761 (J)	[PC]	H+V
3262	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	1.761 (J)	[PC]	H+V
3263	C	41,20	64,00	46,00	15,80	77,49	622,29	1.761 (J)	[A2M2]	H-V
3264	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	1.761 (J)	[PC]	H-V
3265	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	1.761 (J)	[PC]	H-V
3266	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	1.761 (J)	[PC]	H-V
3267	C	41,20	84,00	64,00	15,17	83,22	594,46	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
3268	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.762 (J)	[PC]	H+V
3269	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	1.762 (J)	[PC]	H-V
3270	C	51,20	72,00	44,00	35,36	76,11	173,18	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
3271	C	51,20	74,00	44,00	39,93	72,91	99,21	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
3272	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	1.762 (J)	[PC]	H+V
3273	C	47,20	80,00	56,00	26,24	81,50	372,20	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
3274	C	51,20	64,00	38,00	33,00	76,59	242,74	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
3275	C	45,20	56,00	34,00	25,96	72,50	367,21	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
3276	C	43,20	70,00	52,00	15,99	82,31	683,24	1.764 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3277	C	49,20	84,00	54,00	37,77	73,41	100,91	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
3278	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	1.764 (J)	[PC]	H-V
3279	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	1.764 (J)	[PC]	H-V
3280	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	1.764 (J)	[PC]	H+V
3281	C	49,20	72,00	46,00	31,09	77,49	254,99	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
3282	C	47,20	98,00	68,00	35,66	74,52	104,42	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
3283	C	39,20	90,00	68,00	16,71	80,17	458,73	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
3284	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.764 (J)	[PC]	H+V
3285	C	41,20	46,00	30,00	18,67	69,39	592,58	1.765 (J)	[A2M2]	H-V
3286	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	1.766 (J)	[PC]	H+V
3287	C	41,20	78,00	56,00	19,53	77,93	434,13	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
3288	C	51,20	56,00	30,00	34,79	73,32	215,23	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
3289	C	47,20	70,00	46,00	27,35	77,88	338,73	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
3290	C	37,20	52,00	34,00	15,73	67,05	490,40	1.767 (J)	[PC]	H-V
3291	C	47,20	90,00	64,00	28,33	81,12	284,74	1.767 (J)	[A2M2]	H-V
3292	C	49,20	92,00	62,00	37,24	75,23	108,46	1.767 (J)	[A2M2]	H+V
3293	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.767 (J)	[PC]	H-V
3294	C	43,20	64,00	42,00	23,07	74,26	391,98	1.768 (J)	[A2M2]	H-V
3295	C	49,20	84,00	58,00	29,85	81,36	284,78	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
3296	C	43,20	70,00	50,00	18,98	79,61	544,37	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
3297	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.768 (J)	[PC]	H-V
3298	C	41,20	66,00	48,00	15,34	78,45	636,14	1.768 (J)	[A2M2]	H-V
3299	C	41,20	90,00	68,00	18,02	82,17	478,28	1.769 (J)	[A2M2]	H+V
3300	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	1.769 (J)	[PC]	H+V
3301	C	43,20	76,00	54,00	21,21	79,18	444,60	1.769 (J)	[A2M2]	H+V
3302	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	1.769 (J)	[PC]	H+V
3303	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	1.769 (J)	[PC]	H+V
3304	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.769 (J)	[PC]	H+V
3305	C	49,20	54,00	30,00	31,39	73,00	285,19	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3306	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.770 (J)	[PC]	H+V
3307	C	41,20	70,00	50,00	17,50	77,61	525,13	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
3308	C	43,20	72,00	54,00	15,57	83,21	696,19	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3309	C	43,20	48,00	36,00	15,08	77,04	914,51	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3310	C	49,20	88,00	60,00	32,47	78,66	190,98	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3311	C	53,20	64,00	34,00	42,43	72,09	95,29	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3312	C	45,20	58,00	36,00	25,58	73,49	378,17	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
3313	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	1.771 (J)	[PC]	H+V
3314	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.771 (J)	[PC]	H-V
3315	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	1.771 (J)	[PC]	H-V
3316	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	1.771 (J)	[PC]	H+V
3317	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.772 (J)	[PC]	H-V
3318	C	47,20	94,00	66,00	31,47	78,19	188,73	1.772 (J)	[A2M2]	H-V
3319	C	47,20	82,00	58,00	26,05	82,17	378,40	1.772 (J)	[A2M2]	H+V
3320	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	1.772 (J)	[PC]	H-V
3321	C	43,20	46,00	32,00	18,14	73,51	742,19	1.773 (J)	[A2M2]	H+V
3322	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	1.773 (J)	[PC]	H-V
3323	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.773 (J)	[PC]	H+V
3324	C	51,20	66,00	38,00	36,27	74,17	161,08	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
3325	C	49,20	80,00	52,00	32,94	76,48	177,91	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
3326	C	51,20	66,00	40,00	32,74	77,35	249,02	1.774 (J)	[A2M2]	H+V
3327	C	49,20	74,00	48,00	30,86	78,17	260,29	1.775 (J)	[A2M2]	H-V
3328	C	51,20	74,00	46,00	35,07	76,72	177,00	1.775 (J)	[A2M2]	H+V
3329	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	1.775 (J)	[PC]	H-V
3330	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	1.775 (J)	[PC]	H-V
3331	C	51,20	76,00	46,00	39,75	73,43	101,43	1.775 (J)	[A2M2]	H+V
3332	C	43,20	72,00	52,00	18,60	80,46	555,10	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
3333	C	49,20	56,00	32,00	31,00	73,96	294,84	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
3334	C	43,20	74,00	56,00	15,15	84,08	708,88	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
3335	C	37,20	54,00	36,00	15,17	68,22	506,78	1.776 (J)	[PC]	H-V
3336	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.776 (J)	[PC]	H+V
3337	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	1.776 (J)	[PC]	H+V
3338	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	1.776 (J)	[PC]	H-V
3339	C	49,20	86,00	60,00	29,67	81,96	289,35	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
3340	C	53,20	60,00	30,00	42,94	70,83	89,79	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
3341	C	47,20	92,00	66,00	28,18	81,69	288,92	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
3342	C	51,20	70,00	40,00	40,31	71,83	94,61	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
3343	C	47,20	72,00	48,00	27,11	78,64	345,79	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
3344	C	43,20	50,00	30,00	23,61	69,59	417,23	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
3345	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.778 (J)	[PC]	H+V
3346	C	45,20	60,00	38,00	25,21	74,44	388,71	1.778 (J)	[A2M2]	H+V
3347	C	41,20	80,00	58,00	19,26	78,67	441,86	1.778 (J)	[A2M2]	H-V
3348	C	53,20	76,00	44,00	47,69	70,93	50,14	1.778 (J)	[A2M2]	H+V
3349	C	43,20	66,00	44,00	22,72	75,13	401,36	1.779 (J)	[A2M2]	H-V
3350	C	51,20	58,00	32,00	34,29	74,18	222,49	1.779 (J)	[A2M2]	H-V
3351	C	49,20	86,00	56,00	37,63	73,88	102,85	1.779 (J)	[A2M2]	H-V
3352	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.779 (J)	[PC]	H-V
3353	C	43,20	52,00	32,00	23,05	70,76	432,11	1.779 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3354	C	43,20	78,00	56,00	20,92	79,93	452,60	1.779 (J)	[A2M2]	H+V
3355	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	1.780 (J)	[PC]	H-V
3356	C	51,20	90,00	58,00	46,40	71,66	50,10	1.780 (J)	[A2M2]	H+V
3357	C	41,20	72,00	52,00	17,13	78,46	535,74	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
3358	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	1.780 (J)	[PC]	H+V
3359	C	49,20	94,00	64,00	37,12	75,67	110,26	1.780 (J)	[A2M2]	H+V
3360	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	1.781 (J)	[PC]	H-V
3361	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.781 (J)	[PC]	H+V
3362	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.781 (J)	[PC]	H-V
3363	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	1.781 (J)	[PC]	H-V
3364	C	49,20	90,00	62,00	32,36	79,18	194,07	1.781 (J)	[A2M2]	H+V
3365	C	47,20	84,00	60,00	25,86	82,84	384,47	1.781 (J)	[A2M2]	H+V
3366	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	1.781 (J)	[PC]	H+V
3367	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.782 (J)	[PC]	H+V
3368	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	1.782 (J)	[PC]	H+V
3369	C	43,20	54,00	34,00	22,53	71,87	446,40	1.782 (J)	[A2M2]	H-V
3370	C	41,20	48,00	34,00	15,61	72,91	748,30	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
3371	C	47,20	96,00	68,00	31,39	78,69	191,56	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
3372	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.783 (J)	[PC]	H+V
3373	C	49,20	58,00	34,00	30,58	74,89	304,07	1.783 (J)	[A2M2]	H+V
3374	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	1.784 (J)	[PC]	H-V
3375	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	1.784 (J)	[PC]	H+V
3376	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.784 (J)	[PC]	H+V
3377	C	43,20	74,00	54,00	18,24	81,30	565,57	1.784 (J)	[A2M2]	H+V
3378	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.784 (J)	[PC]	H-V
3379	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.784 (J)	[PC]	H-V
3380	C	51,20	68,00	42,00	32,50	78,08	255,05	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
3381	C	43,20	46,00	34,00	15,94	75,61	885,23	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
3382	C	49,20	76,00	50,00	30,64	78,84	265,44	1.785 (J)	[A2M2]	H-V
3383	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	1.785 (J)	[PC]	H+V
3384	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	1.785 (J)	[PC]	H-V
3385	C	49,20	88,00	62,00	29,50	82,54	293,81	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
3386	C	45,20	62,00	40,00	24,82	75,36	398,94	1.786 (J)	[A2M2]	H+V
3387	C	47,20	94,00	68,00	28,04	82,25	293,04	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
3388	C	49,20	82,00	54,00	32,81	77,04	181,31	1.787 (J)	[A2M2]	H-V
3389	C	51,20	76,00	48,00	34,80	77,32	180,71	1.787 (J)	[A2M2]	H+V
3390	C	51,20	68,00	40,00	35,95	74,84	165,23	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
3391	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	1.788 (J)	[PC]	H+V
3392	C	43,20	56,00	36,00	22,03	72,95	460,11	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
3393	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.788 (J)	[PC]	H-V
3394	C	47,20	74,00	50,00	26,88	79,38	352,65	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
3395	C	51,20	78,00	48,00	39,58	73,94	103,58	1.788 (J)	[A2M2]	H+V
3396	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	1.788 (J)	[PC]	H-V
3397	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	1.789 (J)	[PC]	H+V
3398	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.789 (J)	[PC]	H+V
3399	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.789 (J)	[PC]	H+V
3400	C	43,20	68,00	46,00	22,40	75,98	410,47	1.790 (J)	[A2M2]	H-V
3401	C	43,20	80,00	58,00	20,63	80,67	460,41	1.790 (J)	[A2M2]	H+V
3402	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	1.790 (J)	[PC]	H-V
3403	C	41,20	74,00	54,00	16,78	79,30	546,07	1.790 (J)	[A2M2]	H-V
3404	C	41,20	82,00	60,00	19,00	79,40	449,41	1.790 (J)	[A2M2]	H-V
3405	C	47,20	86,00	62,00	25,68	83,49	390,40	1.790 (J)	[A2M2]	H+V
3406	C	53,20	66,00	36,00	42,19	72,69	97,90	1.791 (J)	[A2M2]	H+V
3407	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	1.791 (J)	[PC]	H-V
3408	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	1.791 (J)	[PC]	H-V
3409	C	51,20	60,00	34,00	33,82	75,01	229,48	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
3410	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	1.791 (J)	[PC]	H-V
3411	C	49,20	92,00	64,00	32,26	79,69	197,08	1.792 (J)	[A2M2]	H+V
3412	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.792 (J)	[PC]	H+V
3413	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	1.792 (J)	[PC]	H+V
3414	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	1.792 (J)	[PC]	H-V
3415	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.792 (J)	[PC]	H+V
3416	C	43,20	76,00	56,00	17,89	82,11	575,80	1.792 (J)	[A2M2]	H+V
3417	C	49,20	60,00	36,00	30,19	75,79	312,91	1.792 (J)	[A2M2]	H+V
3418	C	49,20	96,00	66,00	37,00	76,10	112,03	1.793 (J)	[A2M2]	H+V
3419	C	39,20	48,00	30,00	18,61	66,58	474,93	1.793 (J)	[PC]	H+V
3420	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	1.793 (J)	[PC]	H+V
3421	C	49,20	88,00	58,00	37,50	74,34	104,76	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
3422	C	49,20	90,00	64,00	29,34	83,12	298,18	1.793 (J)	[A2M2]	H+V
3423	C	41,20	46,00	32,00	16,41	71,51	722,61	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
3424	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.794 (J)	[PC]	H-V
3425	C	45,20	64,00	42,00	24,44	76,26	408,80	1.794 (J)	[A2M2]	H+V
3426	C	43,20	58,00	38,00	21,56	73,99	473,37	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
3427	C	51,20	70,00	44,00	32,26	78,80	260,89	1.794 (J)	[A2M2]	H+V
3428	C	49,20	78,00	52,00	30,43	79,49	270,44	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
3429	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.795 (J)	[PC]	H+V
3430	C	39,20	50,00	32,00	17,96	67,84	492,93	1.795 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3431	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.796 (J)	[PC]	H+V
3432	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.796 (J)	[PC]	H-V
3433	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.797 (J)	[PC]	H+V
3434	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	1.797 (J)	[PC]	H-V
3435	C	51,20	92,00	60,00	46,36	72,03	51,00	1.797 (J)	[A2M2]	H+V
3436	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.798 (J)	[PC]	H+V
3437	C	51,20	72,00	42,00	40,11	72,38	96,94	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
3438	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.798 (J)	[PC]	H-V
3439	C	53,20	78,00	46,00	47,63	71,35	51,19	1.798 (J)	[A2M2]	H+V
3440	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	1.799 (J)	[PC]	H+V
3441	C	51,20	78,00	50,00	34,54	77,91	184,34	1.799 (J)	[A2M2]	H+V
3442	C	47,20	88,00	64,00	25,51	84,13	396,21	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
3443	C	47,20	76,00	52,00	26,65	80,10	359,35	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
3444	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	1.800 (J)	[PC]	H+V
3445	C	43,20	82,00	60,00	20,36	81,40	468,09	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
3446	C	41,20	76,00	56,00	16,44	80,11	556,17	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
3447	C	49,20	84,00	56,00	32,69	77,59	184,61	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
3448	C	45,20	58,00	44,00	15,45	83,15	904,43	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
3449	C	43,20	78,00	58,00	17,54	82,91	585,81	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
3450	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	1.800 (J)	[PC]	H-V
3451	C	53,20	62,00	32,00	42,68	71,47	92,59	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
3452	C	43,20	70,00	48,00	22,09	76,81	419,31	1.801 (J)	[A2M2]	H-V
3453	C	51,20	80,00	50,00	39,41	74,44	105,70	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
3454	C	49,20	62,00	38,00	29,82	76,66	321,44	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
3455	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.801 (J)	[PC]	H-V
3456	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.801 (J)	[PC]	H-V
3457	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	1.801 (J)	[PC]	H-V
3458	C	39,20	52,00	34,00	17,35	69,05	510,26	1.801 (J)	[PC]	H+V
3459	C	49,20	92,00	66,00	29,18	83,69	302,46	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
3460	C	43,20	60,00	40,00	21,10	75,00	486,10	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
3461	C	51,20	70,00	42,00	35,65	75,48	169,27	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
3462	C	41,20	84,00	62,00	18,74	80,11	456,87	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
3463	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	1.802 (J)	[PC]	H+V
3464	C	45,20	54,00	34,00	24,04	73,87	463,46	1.802 (J)	[A2M2]	H+V
3465	C	49,20	94,00	66,00	32,17	80,19	200,04	1.802 (J)	[A2M2]	H+V
3466	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	1.803 (J)	[PC]	H-V
3467	C	45,20	52,00	32,00	24,59	72,76	448,91	1.803 (J)	[A2M2]	H+V
3468	C	45,20	66,00	44,00	24,08	77,13	418,35	1.803 (J)	[A2M2]	H+V
3469	C	45,20	56,00	42,00	16,11	81,98	882,68	1.803 (J)	[A2M2]	H+V
3470	C	51,20	72,00	46,00	32,04	79,49	266,55	1.804 (J)	[A2M2]	H+V
3471	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	1.804 (J)	[PC]	H-V
3472	C	45,20	50,00	30,00	25,16	71,59	433,71	1.804 (J)	[A2M2]	H+V
3473	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.804 (J)	[PC]	H-V
3474	C	45,20	56,00	36,00	23,52	74,95	477,43	1.804 (J)	[A2M2]	H+V
3475	C	51,20	62,00	36,00	33,37	75,81	236,21	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
3476	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.804 (J)	[PC]	H-V
3477	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.804 (J)	[PC]	H+V
3478	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	1.804 (J)	[PC]	H-V
3479	C	49,20	80,00	54,00	30,23	80,12	275,35	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
3480	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.804 (J)	[PC]	H+V
3481	C	45,20	60,00	44,00	17,34	81,90	772,31	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
3482	C	39,20	60,00	40,00	18,01	71,00	448,64	1.805 (J)	[PC]	H+V
3483	C	49,20	98,00	68,00	36,89	76,52	113,77	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
3484	C	45,20	58,00	42,00	17,93	80,81	754,01	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
3485	C	37,20	46,00	30,00	15,25	65,39	553,18	1.805 (J)	[PC]	H-V
3486	C	45,20	56,00	40,00	18,55	79,68	735,06	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
3487	C	45,20	62,00	46,00	16,77	82,96	790,10	1.806 (J)	[A2M2]	H+V
3488	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	1.806 (J)	[PC]	H+V
3489	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	1.806 (J)	[PC]	H-V
3490	C	45,20	64,00	48,00	16,22	83,99	807,31	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
3491	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	1.807 (J)	[PC]	H+V
3492	C	43,20	52,00	34,00	20,63	73,05	548,11	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
3493	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.807 (J)	[PC]	H+V
3494	C	49,20	90,00	60,00	37,37	74,79	106,63	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
3495	C	45,20	58,00	38,00	23,04	75,99	490,92	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
3496	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.808 (J)	[PC]	H+V
3497	C	43,20	80,00	60,00	17,21	83,70	595,60	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
3498	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.808 (J)	[PC]	H-V
3499	C	45,20	54,00	40,00	16,79	80,78	860,07	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
3500	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	1.808 (J)	[PC]	H-V
3501	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	1.808 (J)	[PC]	H-V
3502	C	43,20	54,00	36,00	20,02	74,22	565,14	1.808 (J)	[A2M2]	H-V
3503	C	45,20	54,00	38,00	19,19	78,52	715,58	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
3504	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.809 (J)	[PC]	H-V
3505	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	1.809 (J)	[PC]	H+V
3506	C	47,20	90,00	66,00	25,34	84,76	401,89	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
3507	C	39,20	54,00	36,00	16,78	70,22	526,85	1.809 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3508	C	45,20	66,00	50,00	15,70	85,00	824,09	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
3509	C	43,20	50,00	32,00	21,27	71,84	530,36	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
3510	C	45,20	56,00	38,00	21,06	77,34	600,03	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
3511	C	45,20	58,00	40,00	20,49	78,43	616,12	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
3512	C	49,20	94,00	68,00	29,02	84,25	306,66	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
3513	C	43,20	62,00	42,00	20,64	75,97	498,44	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
3514	C	43,20	84,00	62,00	20,09	82,11	475,64	1.810 (J)	[A2M2]	H+V
3515	C	45,20	54,00	36,00	21,64	76,22	583,36	1.810 (J)	[A2M2]	H+V
3516	C	53,20	68,00	38,00	41,97	73,27	100,43	1.810 (J)	[A2M2]	H+V
3517	C	41,20	78,00	58,00	16,11	80,91	566,09	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
3518	C	43,20	56,00	38,00	19,44	75,34	581,59	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
3519	C	49,20	64,00	40,00	29,47	77,50	329,68	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
3520	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	1.811 (J)	[PC]	H+V
3521	C	45,20	68,00	52,00	15,19	85,98	840,43	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
3522	C	45,20	60,00	42,00	19,95	79,48	631,71	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
3523	C	51,20	80,00	52,00	34,28	78,48	187,89	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
3524	C	45,20	68,00	46,00	23,74	77,98	427,64	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
3525	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.812 (J)	[PC]	H+V
3526	C	47,20	78,00	54,00	26,44	80,80	365,85	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
3527	C	43,20	72,00	50,00	21,79	77,62	427,96	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
3528	C	45,20	60,00	40,00	22,57	77,00	503,87	1.812 (J)	[A2M2]	H+V
3529	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	1.812 (J)	[PC]	H-V
3530	C	53,20	58,00	30,00	39,33	73,30	151,85	1.812 (J)	[A2M2]	H+V
3531	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	1.812 (J)	[PC]	H+V
3532	C	51,20	74,00	48,00	31,84	80,17	272,03	1.812 (J)	[A2M2]	H+V
3533	C	45,20	52,00	34,00	22,23	75,05	566,05	1.812 (J)	[A2M2]	H+V
3534	C	49,20	96,00	68,00	32,07	80,69	202,94	1.813 (J)	[A2M2]	H+V
3535	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.813 (J)	[PC]	H+V
3536	C	45,20	52,00	30,00	26,82	70,40	343,77	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
3537	C	49,20	86,00	58,00	32,58	78,13	187,83	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
3538	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	1.813 (J)	[PC]	H+V
3539	C	41,20	86,00	64,00	18,49	80,81	464,14	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
3540	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	1.813 (J)	[PC]	H-V
3541	C	45,20	52,00	36,00	19,87	77,31	695,30	1.813 (J)	[A2M2]	H+V
3542	C	51,20	82,00	52,00	39,25	74,93	107,75	1.813 (J)	[A2M2]	H+V
3543	C	51,20	94,00	62,00	46,33	72,38	51,89	1.814 (J)	[A2M2]	H+V
3544	C	43,20	48,00	30,00	21,92	70,58	511,83	1.814 (J)	[A2M2]	H-V
3545	C	49,20	82,00	56,00	30,04	80,75	280,12	1.814 (J)	[A2M2]	H-V
3546	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	1.814 (J)	[PC]	H-V
3547	C	45,20	62,00	44,00	19,42	80,50	646,76	1.814 (J)	[A2M2]	H+V
3548	C	45,20	52,00	38,00	17,51	79,54	836,72	1.815 (J)	[A2M2]	H+V
3549	C	43,20	58,00	40,00	18,89	76,43	597,51	1.815 (J)	[A2M2]	H-V
3550	C	51,20	74,00	44,00	39,93	72,91	99,21	1.815 (J)	[A2M2]	H-V
3551	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	1.816 (J)	[PC]	H+V
3552	C	51,20	72,00	44,00	35,36	76,11	173,18	1.816 (J)	[A2M2]	H-V
3553	C	43,20	82,00	62,00	16,89	84,47	605,15	1.816 (J)	[A2M2]	H+V
3554	C	45,20	52,00	40,00	15,20	81,74	990,40	1.816 (J)	[A2M2]	H+V
3555	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.816 (J)	[PC]	H-V
3556	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.816 (J)	[PC]	H-V
3557	C	51,20	64,00	38,00	33,00	76,59	242,74	1.817 (J)	[A2M2]	H-V
3558	C	39,20	56,00	38,00	16,22	71,34	542,82	1.817 (J)	[PC]	H+V
3559	C	45,20	62,00	42,00	22,13	77,97	516,42	1.817 (J)	[A2M2]	H+V
3560	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.817 (J)	[PC]	H-V
3561	C	53,20	80,00	48,00	47,57	71,75	52,22	1.817 (J)	[A2M2]	H+V
3562	C	43,20	64,00	44,00	20,20	76,92	510,45	1.817 (J)	[A2M2]	H-V
3563	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.817 (J)	[PC]	H-V
3564	C	45,20	64,00	46,00	18,92	81,49	661,41	1.818 (J)	[A2M2]	H+V
3565	C	45,20	54,00	32,00	26,38	71,47	355,75	1.818 (J)	[A2M2]	H-V
3566	C	47,20	92,00	68,00	25,16	85,38	407,48	1.818 (J)	[A2M2]	H+V
3567	C	39,20	62,00	42,00	17,58	71,97	460,68	1.818 (J)	[PC]	H+V
3568	C	45,20	50,00	32,00	22,86	73,84	548,01	1.818 (J)	[A2M2]	H+V
3569	C	53,20	60,00	32,00	38,93	74,06	156,70	1.818 (J)	[A2M2]	H+V
3570	C	43,20	60,00	42,00	18,35	77,48	612,87	1.819 (J)	[A2M2]	H-V
3571	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	1.819 (J)	[PC]	H+V
3572	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	1.819 (J)	[PC]	H-V
3573	C	43,20	86,00	64,00	19,83	82,81	483,00	1.819 (J)	[A2M2]	H+V
3574	C	49,20	66,00	42,00	29,14	78,32	337,62	1.819 (J)	[A2M2]	H+V
3575	C	41,20	80,00	60,00	15,78	81,70	575,75	1.820 (J)	[A2M2]	H-V
3576	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.820 (J)	[PC]	H-V
3577	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.820 (J)	[PC]	H+V
3578	C	45,20	50,00	34,00	20,57	76,06	674,25	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
3579	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	1.820 (J)	[PC]	H-V
3580	C	45,20	70,00	48,00	23,41	78,81	436,67	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
3581	C	45,20	66,00	48,00	18,44	82,45	675,64	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
3582	C	51,20	76,00	50,00	31,64	80,84	277,33	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
3583	C	49,20	92,00	62,00	37,24	75,23	108,46	1.821 (J)	[A2M2]	H-V
3584	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	1.822 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3585	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	1.822 (J)	[PC]	H+V
3586	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.822 (J)	[PC]	H+V
3587	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.822 (J)	[PC]	H-V
3588	C	45,20	64,00	44,00	21,71	78,92	528,58	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
3589	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.823 (J)	[PC]	H-V
3590	C	47,20	80,00	56,00	26,24	81,50	372,20	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
3591	C	53,20	64,00	34,00	42,43	72,09	95,29	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
3592	C	43,20	74,00	52,00	21,50	78,41	436,36	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
3593	C	51,20	82,00	54,00	34,03	79,04	191,36	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
3594	C	49,20	84,00	58,00	29,85	81,36	284,78	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
3595	C	45,20	50,00	36,00	18,26	78,25	812,55	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
3596	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	1.824 (J)	[PC]	H+V
3597	C	43,20	84,00	64,00	16,58	85,22	614,57	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
3598	C	41,20	88,00	66,00	18,25	81,50	471,27	1.824 (J)	[A2M2]	H-V
3599	C	43,20	54,00	38,00	17,53	76,52	696,37	1.824 (J)	[A2M2]	H-V
3600	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	1.824 (J)	[PC]	H+V
3601	C	45,20	56,00	34,00	25,96	72,50	367,21	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
3602	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.825 (J)	[PC]	H+V
3603	C	43,20	62,00	44,00	17,84	78,50	627,70	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
3604	C	49,20	88,00	60,00	32,47	78,66	190,98	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
3605	C	45,20	68,00	50,00	17,97	83,39	689,48	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
3606	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.825 (J)	[PC]	H-V
3607	C	43,20	56,00	40,00	16,90	77,68	715,72	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
3608	C	49,20	54,00	30,00	31,39	73,00	285,19	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
3609	C	51,20	84,00	54,00	39,10	75,41	109,77	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
3610	C	43,20	66,00	46,00	19,78	77,84	522,07	1.826 (J)	[A2M2]	H-V
3611	C	43,20	52,00	36,00	18,19	75,31	676,38	1.826 (J)	[A2M2]	H-V
3612	C	53,20	62,00	34,00	38,56	74,78	161,38	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
3613	C	45,20	48,00	30,00	23,53	72,58	529,08	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
3614	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	1.826 (J)	[PC]	H-V
3615	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	1.826 (J)	[PC]	H+V
3616	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.826 (J)	[PC]	H+V
3617	C	45,20	50,00	38,00	15,99	80,42	963,02	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
3618	C	43,20	58,00	42,00	16,30	78,81	734,37	1.827 (J)	[A2M2]	H-V
3619	C	39,20	58,00	40,00	15,70	72,43	558,33	1.827 (J)	[PC]	H+V
3620	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.827 (J)	[PC]	H-V
3621	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	1.827 (J)	[PC]	H-V
3622	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	1.828 (J)	[PC]	H+V
3623	C	49,20	68,00	44,00	28,83	79,11	345,31	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
3624	C	45,20	66,00	46,00	21,30	79,84	540,39	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
3625	C	39,20	48,00	32,00	16,22	68,75	595,21	1.828 (J)	[PC]	H+V
3626	C	53,20	70,00	40,00	41,75	73,83	102,88	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
3627	C	51,20	66,00	40,00	32,74	77,35	249,02	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3628	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.829 (J)	[PC]	H-V
3629	C	43,20	50,00	34,00	18,88	74,06	655,61	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3630	C	43,20	60,00	44,00	15,72	79,90	752,45	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3631	C	39,20	50,00	34,00	15,52	70,06	616,38	1.829 (J)	[PC]	H+V
3632	C	51,20	78,00	52,00	31,45	81,49	282,51	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
3633	C	43,20	88,00	66,00	19,58	83,50	490,24	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
3634	C	51,20	76,00	46,00	39,75	73,43	101,43	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3635	C	41,20	82,00	62,00	15,47	82,47	585,22	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3636	C	51,20	74,00	46,00	35,07	76,72	177,00	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
3637	C	53,20	56,00	30,00	36,50	75,32	224,72	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
3638	C	51,20	96,00	64,00	46,30	72,73	52,76	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
3639	C	45,20	72,00	50,00	23,10	79,62	445,45	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
3640	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	1.830 (J)	[PC]	H+V
3641	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	1.830 (J)	[PC]	H+V
3642	C	45,20	70,00	52,00	17,52	84,31	702,97	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
3643	C	43,20	64,00	46,00	17,36	79,49	642,14	1.831 (J)	[A2M2]	H-V
3644	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	1.831 (J)	[PC]	H-V
3645	C	39,20	64,00	44,00	17,17	72,92	472,32	1.831 (J)	[PC]	H+V
3646	C	39,20	46,00	30,00	16,96	67,39	573,20	1.831 (J)	[PC]	H+V
3647	C	53,20	76,00	44,00	47,69	70,93	50,14	1.832 (J)	[A2M2]	H-V
3648	C	45,20	48,00	32,00	21,32	74,75	652,33	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
3649	C	39,20	48,00	30,00	18,61	66,58	474,93	1.832 (J)	[PC]	H-V
3650	C	43,20	62,00	46,00	15,16	80,96	769,98	1.832 (J)	[A2M2]	H-V
3651	C	43,20	86,00	66,00	16,28	85,97	623,83	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
3652	C	45,20	58,00	36,00	25,58	73,49	378,17	1.833 (J)	[A2M2]	H-V
3653	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	1.833 (J)	[PC]	H+V
3654	C	49,20	86,00	60,00	29,67	81,96	289,35	1.833 (J)	[A2M2]	H-V
3655	C	49,20	56,00	32,00	31,00	73,96	294,84	1.833 (J)	[A2M2]	H-V
3656	C	51,20	90,00	58,00	46,40	71,66	50,10	1.833 (J)	[A2M2]	H-V
3657	C	47,20	82,00	58,00	26,05	82,17	378,40	1.833 (J)	[A2M2]	H-V
3658	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.833 (J)	[PC]	H-V
3659	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	1.834 (J)	[PC]	H-V
3660	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	1.834 (J)	[PC]	H-V
3661	C	43,20	76,00	54,00	21,21	79,18	444,60	1.834 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3662	C	53,20	64,00	36,00	38,20	75,49	165,89	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
3663	C	49,20	94,00	64,00	37,12	75,67	110,26	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
3664	C	43,20	68,00	48,00	19,37	78,73	533,34	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
3665	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.835 (J)	[PC]	H-V
3666	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	1.835 (J)	[PC]	H+V
3667	C	45,20	68,00	48,00	20,88	80,73	551,83	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
3668	C	51,20	84,00	56,00	33,79	79,59	194,74	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
3669	C	41,20	90,00	68,00	18,02	82,17	478,28	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
3670	C	53,20	82,00	50,00	47,51	72,15	53,23	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
3671	C	45,20	72,00	54,00	17,09	85,21	716,13	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
3672	C	39,20	50,00	32,00	17,96	67,84	492,93	1.836 (J)	[PC]	H-V
3673	C	43,20	48,00	32,00	19,61	72,75	633,88	1.836 (J)	[A2M2]	H-V
3674	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	1.836 (J)	[PC]	H-V
3675	C	53,20	58,00	32,00	35,99	76,18	232,11	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
3676	C	45,20	48,00	34,00	19,05	76,91	787,48	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
3677	C	43,20	66,00	48,00	16,88	80,45	656,19	1.836 (J)	[A2M2]	H-V
3678	C	39,20	60,00	42,00	15,19	73,48	573,36	1.836 (J)	[PC]	H+V
3679	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.836 (J)	[PC]	H+V
3680	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	1.837 (J)	[PC]	H-V
3681	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.837 (J)	[PC]	H-V
3682	C	49,20	70,00	46,00	28,53	79,88	352,77	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
3683	C	49,20	90,00	62,00	32,36	79,18	194,07	1.837 (J)	[A2M2]	H-V
3684	C	51,20	80,00	54,00	31,28	82,12	287,54	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
3685	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.837 (J)	[PC]	H+V
3686	C	51,20	86,00	56,00	38,95	75,88	111,75	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
3687	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.838 (J)	[PC]	H-V
3688	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	1.838 (J)	[PC]	H+V
3689	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	1.838 (J)	[PC]	H+V
3690	C	43,20	54,00	40,00	15,11	78,78	839,93	1.838 (J)	[A2M2]	H-V
3691	C	41,20	84,00	64,00	15,17	83,22	594,46	1.839 (J)	[A2M2]	H-V
3692	C	43,20	90,00	68,00	19,34	84,17	497,34	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
3693	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	1.839 (J)	[PC]	H+V
3694	C	45,20	74,00	52,00	22,80	80,41	454,00	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
3695	C	39,20	60,00	40,00	18,01	71,00	448,64	1.840 (J)	[PC]	H-V
3696	C	55,20	66,00	34,00	49,26	70,68	50,99	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
3697	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.840 (J)	[PC]	H+V
3698	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	1.840 (J)	[PC]	H+V
3699	C	51,20	68,00	42,00	32,50	78,08	255,05	1.840 (J)	[A2M2]	H-V
3700	C	45,20	74,00	56,00	16,66	86,08	729,01	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
3701	C	43,20	88,00	68,00	15,98	86,70	632,87	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
3702	C	45,20	48,00	36,00	16,82	79,04	934,60	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
3703	C	49,20	58,00	34,00	30,58	74,89	304,07	1.841 (J)	[A2M2]	H-V
3704	C	45,20	60,00	38,00	25,21	74,44	388,71	1.841 (J)	[A2M2]	H-V
3705	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.842 (J)	[PC]	H-V
3706	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	1.842 (J)	[PC]	H+V
3707	C	49,20	88,00	62,00	29,50	82,54	293,81	1.842 (J)	[A2M2]	H-V
3708	C	45,20	70,00	50,00	20,48	81,61	562,98	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
3709	C	43,20	52,00	38,00	15,82	77,54	816,91	1.842 (J)	[A2M2]	H-V
3710	C	39,20	52,00	34,00	17,35	69,05	510,26	1.842 (J)	[PC]	H-V
3711	C	41,20	50,00	30,00	22,07	67,59	399,96	1.842 (J)	[PC]	H+V
3712	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	1.843 (J)	[PC]	H-V
3713	C	51,20	76,00	48,00	34,80	77,32	180,71	1.843 (J)	[A2M2]	H-V
3714	C	43,20	68,00	50,00	16,43	81,39	669,86	1.843 (J)	[A2M2]	H-V
3715	C	47,20	84,00	60,00	25,86	82,84	384,47	1.843 (J)	[A2M2]	H-V
3716	C	51,20	78,00	48,00	39,58	73,94	103,58	1.843 (J)	[A2M2]	H-V
3717	C	53,20	60,00	34,00	35,50	77,01	239,20	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
3718	C	53,20	66,00	38,00	37,86	76,17	170,25	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
3719	C	43,20	70,00	50,00	18,98	79,61	544,37	1.844 (J)	[A2M2]	H-V
3720	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.844 (J)	[PC]	H-V
3721	C	51,20	82,00	56,00	31,11	82,75	292,47	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
3722	C	53,20	66,00	36,00	42,19	72,69	97,90	1.845 (J)	[A2M2]	H-V
3723	C	39,20	66,00	46,00	16,77	73,84	483,63	1.845 (J)	[PC]	H+V
3724	C	45,20	76,00	58,00	16,26	86,94	741,57	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
3725	C	43,20	78,00	56,00	20,92	79,93	452,60	1.845 (J)	[A2M2]	H-V
3726	C	51,20	98,00	66,00	46,27	73,07	53,62	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
3727	C	49,20	72,00	48,00	28,24	80,64	360,01	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
3728	C	43,20	46,00	30,00	20,38	71,39	611,28	1.846 (J)	[A2M2]	H-V
3729	C	51,20	86,00	58,00	33,56	80,13	198,06	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
3730	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	1.846 (J)	[PC]	H+V
3731	C	53,20	72,00	42,00	41,54	74,38	105,26	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
3732	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	1.847 (J)	[PC]	H+V
3733	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	1.848 (J)	[PC]	H-V
3734	C	45,20	46,00	30,00	22,07	73,39	629,29	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
3735	C	49,20	96,00	66,00	37,00	76,10	112,03	1.848 (J)	[A2M2]	H-V
3736	C	43,20	50,00	36,00	16,55	76,25	793,05	1.848 (J)	[A2M2]	H-V
3737	C	49,20	92,00	64,00	32,26	79,69	197,08	1.849 (J)	[A2M2]	H-V
3738	C	45,20	72,00	52,00	20,09	82,46	573,90	1.849 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3739	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.849 (J)	[PC]	H-V
3740	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	1.849 (J)	[PC]	H-V
3741	C	41,20	52,00	32,00	21,54	68,76	414,58	1.849 (J)	[PC]	H+V
3742	C	51,20	88,00	58,00	38,80	76,34	113,68	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
3743	C	45,20	76,00	54,00	22,51	81,18	462,38	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
3744	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	1.849 (J)	[PC]	H-V
3745	C	45,20	62,00	40,00	24,82	75,36	398,94	1.850 (J)	[A2M2]	H-V
3746	C	39,20	54,00	36,00	16,78	70,22	526,85	1.850 (J)	[PC]	H-V
3747	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	1.850 (J)	[PC]	H+V
3748	C	45,20	78,00	60,00	15,86	87,78	753,86	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
3749	C	51,20	70,00	44,00	32,26	78,80	260,89	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
3750	C	43,20	70,00	52,00	15,99	82,31	683,24	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
3751	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.851 (J)	[PC]	H-V
3752	C	49,20	90,00	64,00	29,34	83,12	298,18	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
3753	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	1.851 (J)	[PC]	H-V
3754	C	49,20	60,00	36,00	30,19	75,79	312,91	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
3755	C	53,20	62,00	36,00	35,04	77,81	246,04	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
3756	C	51,20	92,00	60,00	46,36	72,03	51,00	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
3757	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	1.852 (J)	[PC]	H-V
3758	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.852 (J)	[PC]	H+V
3759	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.852 (J)	[PC]	H+V
3760	C	45,20	46,00	32,00	19,88	75,51	761,12	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
3761	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	1.852 (J)	[PC]	H-V
3762	C	43,20	72,00	52,00	18,60	80,46	555,10	1.853 (J)	[A2M2]	H-V
3763	C	51,20	84,00	58,00	30,92	83,36	297,25	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
3764	C	53,20	78,00	46,00	47,63	71,35	51,19	1.853 (J)	[A2M2]	H-V
3765	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.853 (J)	[PC]	H+V
3766	C	53,20	68,00	40,00	37,53	76,84	174,47	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
3767	C	47,20	86,00	62,00	25,68	83,49	390,40	1.853 (J)	[A2M2]	H-V
3768	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	1.853 (J)	[PC]	H-V
3769	C	53,20	84,00	52,00	47,45	72,54	54,21	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
3770	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	1.854 (J)	[PC]	H-V
3771	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	1.854 (J)	[PC]	H+V
3772	C	39,20	62,00	42,00	17,58	71,97	460,68	1.854 (J)	[PC]	H-V
3773	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	1.854 (J)	[PC]	H+V
3774	C	49,20	74,00	50,00	27,97	81,38	367,05	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
3775	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	1.855 (J)	[PC]	H+V
3776	C	45,20	74,00	54,00	19,71	83,30	584,51	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
3777	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	1.856 (J)	[PC]	H+V
3778	C	51,20	78,00	50,00	34,54	77,91	184,34	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
3779	C	47,20	52,00	30,00	28,18	72,40	358,09	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
3780	C	45,20	80,00	62,00	15,48	88,61	765,88	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
3781	C	43,20	48,00	34,00	17,33	74,91	768,25	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
3782	C	43,20	80,00	58,00	20,63	80,67	460,41	1.857 (J)	[A2M2]	H-V
3783	C	51,20	80,00	50,00	39,41	74,44	105,70	1.857 (J)	[A2M2]	H-V
3784	C	51,20	88,00	60,00	33,33	80,66	201,31	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
3785	C	41,20	54,00	34,00	21,01	69,87	428,62	1.858 (J)	[PC]	H+V
3786	C	43,20	72,00	54,00	15,57	83,21	696,19	1.858 (J)	[A2M2]	H-V
3787	C	45,20	46,00	34,00	17,70	77,61	904,94	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
3788	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.858 (J)	[PC]	H-V
3789	C	45,20	78,00	56,00	22,23	81,93	470,51	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
3790	C	39,20	68,00	48,00	16,39	74,73	494,67	1.859 (J)	[PC]	H+V
3791	C	45,20	64,00	42,00	24,44	76,26	408,80	1.859 (J)	[A2M2]	H-V
3792	C	39,20	56,00	38,00	16,22	71,34	542,82	1.859 (J)	[PC]	H-V
3793	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	1.859 (J)	[PC]	H-V
3794	C	53,20	64,00	38,00	34,60	78,59	252,65	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
3795	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.860 (J)	[PC]	H-V
3796	C	49,20	92,00	66,00	29,18	83,69	302,46	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
3797	C	49,20	94,00	66,00	32,17	80,19	200,04	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
3798	C	55,20	68,00	36,00	49,15	71,16	52,21	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
3799	C	55,20	60,00	30,00	44,48	72,83	97,46	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
3800	C	51,20	86,00	60,00	30,73	83,96	301,93	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
3801	C	47,20	54,00	32,00	27,69	73,47	370,44	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
3802	C	51,20	100,00	68,00	46,24	73,41	54,47	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
3803	C	49,20	62,00	38,00	29,82	76,66	321,44	1.861 (J)	[A2M2]	H-V
3804	C	51,20	72,00	46,00	32,04	79,49	266,55	1.861 (J)	[A2M2]	H-V
3805	C	51,20	90,00	60,00	38,66	76,79	115,58	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
3806	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.861 (J)	[PC]	H+V
3807	C	49,20	98,00	68,00	36,89	76,52	113,77	1.861 (J)	[A2M2]	H-V
3808	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.861 (J)	[PC]	H+V
3809	C	43,20	74,00	54,00	18,24	81,30	565,57	1.862 (J)	[A2M2]	H-V
3810	C	47,20	64,00	50,00	15,24	88,44	986,80	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
3811	C	45,20	82,00	64,00	15,10	89,42	777,66	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
3812	C	45,20	76,00	56,00	19,35	84,11	594,88	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
3813	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.863 (J)	[PC]	H-V
3814	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	1.863 (J)	[PC]	H-V
3815	C	47,20	88,00	64,00	25,51	84,13	396,21	1.863 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3816	C	53,20	70,00	42,00	37,21	77,48	178,57	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
3817	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.863 (J)	[PC]	H+V
3818	C	49,20	76,00	52,00	27,72	82,10	373,91	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
3819	C	47,20	62,00	48,00	15,84	87,37	966,60	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
3820	C	53,20	74,00	44,00	41,34	74,91	107,57	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
3821	C	47,20	56,00	34,00	27,26	74,50	382,22	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
3822	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	1.865 (J)	[PC]	H-V
3823	C	43,20	74,00	56,00	15,15	84,08	708,88	1.865 (J)	[A2M2]	H-V
3824	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	1.865 (J)	[PC]	H+V
3825	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.866 (J)	[PC]	H+V
3826	C	53,20	68,00	38,00	41,97	73,27	100,43	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
3827	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.866 (J)	[PC]	H+V
3828	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	1.866 (J)	[PC]	H-V
3829	C	47,20	60,00	46,00	16,46	86,28	945,83	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
3830	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	1.867 (J)	[PC]	H+V
3831	C	45,20	80,00	58,00	21,96	82,67	478,45	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
3832	C	41,20	56,00	36,00	20,50	70,95	442,09	1.867 (J)	[PC]	H+V
3833	C	53,20	58,00	30,00	39,33	73,30	151,85	1.867 (J)	[A2M2]	H-V
3834	C	43,20	82,00	60,00	20,36	81,40	468,09	1.867 (J)	[A2M2]	H-V
3835	C	51,20	88,00	62,00	30,55	84,54	306,50	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
3836	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	1.868 (J)	[PC]	H-V
3837	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.868 (J)	[PC]	H+V
3838	C	39,20	64,00	44,00	17,17	72,92	472,32	1.868 (J)	[PC]	H-V
3839	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.868 (J)	[PC]	H+V
3840	C	45,20	46,00	36,00	15,54	79,70	1060,68	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
3841	C	51,20	90,00	62,00	33,12	81,18	204,49	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
3842	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	1.868 (J)	[PC]	H-V
3843	C	49,20	94,00	68,00	29,02	84,25	306,66	1.868 (J)	[A2M2]	H-V
3844	C	47,20	56,00	44,00	15,41	86,25	1063,07	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
3845	C	53,20	66,00	40,00	34,17	79,35	259,06	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
3846	C	51,20	80,00	52,00	34,28	78,48	187,89	1.869 (J)	[A2M2]	H-V
3847	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	1.869 (J)	[PC]	H+V
3848	C	45,20	66,00	44,00	24,08	77,13	418,35	1.869 (J)	[A2M2]	H-V
3849	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	1.869 (J)	[PC]	H-V
3850	C	51,20	94,00	62,00	46,33	72,38	51,89	1.869 (J)	[A2M2]	H-V
3851	C	43,20	46,00	32,00	18,14	73,51	742,19	1.869 (J)	[A2M2]	H-V
3852	C	47,20	58,00	36,00	26,85	75,49	393,51	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
3853	C	45,20	78,00	58,00	18,99	84,91	605,03	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
3854	C	39,20	58,00	40,00	15,70	72,43	558,33	1.869 (J)	[PC]	H-V
3855	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	1.870 (J)	[PC]	H+V
3856	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	1.870 (J)	[PC]	H-V
3857	C	51,20	82,00	52,00	39,25	74,93	107,75	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
3858	C	47,20	58,00	44,00	17,11	85,15	924,40	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
3859	C	51,20	74,00	48,00	31,84	80,17	272,03	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
3860	C	49,20	96,00	68,00	32,07	80,69	202,94	1.871 (J)	[A2M2]	H-V
3861	C	53,20	86,00	54,00	47,40	72,92	55,18	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
3862	C	43,20	76,00	56,00	17,89	82,11	575,80	1.871 (J)	[A2M2]	H-V
3863	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	1.871 (J)	[PC]	H+V
3864	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.871 (J)	[PC]	H+V
3865	C	49,20	64,00	40,00	29,47	77,50	329,68	1.872 (J)	[A2M2]	H-V
3866	C	51,20	92,00	62,00	38,52	77,23	117,44	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
3867	C	39,20	70,00	50,00	16,03	75,61	505,37	1.872 (J)	[PC]	H+V
3868	C	47,20	90,00	66,00	25,34	84,76	401,89	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
3869	C	53,20	72,00	44,00	36,91	78,11	182,57	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
3870	C	49,20	78,00	54,00	27,49	82,80	380,59	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
3871	C	53,20	80,00	48,00	47,57	71,75	52,22	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
3872	C	53,20	60,00	32,00	38,93	74,06	156,70	1.874 (J)	[A2M2]	H-V
3873	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.874 (J)	[PC]	H-V
3874	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.874 (J)	[PC]	H-V
3875	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.874 (J)	[PC]	H-V
3876	C	51,20	90,00	64,00	30,37	85,12	310,98	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
3877	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.875 (J)	[PC]	H+V
3878	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.875 (J)	[PC]	H+V
3879	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	1.875 (J)	[PC]	H-V
3880	C	45,20	52,00	32,00	24,59	72,76	448,91	1.875 (J)	[A2M2]	H-V
3881	C	47,20	60,00	38,00	26,46	76,44	404,32	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
3882	C	39,20	48,00	32,00	16,22	68,75	595,21	1.876 (J)	[PC]	H-V
3883	C	45,20	50,00	30,00	25,16	71,59	433,71	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
3884	C	45,20	82,00	60,00	21,70	83,40	486,24	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
3885	C	45,20	54,00	34,00	24,04	73,87	463,46	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
3886	C	43,20	48,00	36,00	15,08	77,04	914,51	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
3887	C	47,20	56,00	42,00	17,78	83,98	902,31	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
3888	C	45,20	80,00	60,00	18,65	85,70	614,95	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
3889	C	39,20	50,00	34,00	15,52	70,06	616,38	1.877 (J)	[PC]	H-V
3890	C	47,20	64,00	48,00	17,83	85,99	826,99	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
3891	C	41,20	50,00	30,00	22,07	67,59	399,96	1.877 (J)	[PC]	H-V
3892	C	47,20	54,00	42,00	16,15	85,02	1037,20	1.877 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3893	C	47,20	62,00	46,00	18,39	84,96	809,58	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
3894	C	47,20	66,00	50,00	17,29	87,00	843,97	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
3895	C	53,20	68,00	42,00	33,76	80,08	265,26	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
3896	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	1.878 (J)	[PC]	H+V
3897	C	39,20	46,00	30,00	16,96	67,39	573,20	1.878 (J)	[PC]	H-V
3898	C	43,20	84,00	62,00	20,09	82,11	475,64	1.878 (J)	[A2M2]	H-V
3899	C	45,20	68,00	46,00	23,74	77,98	427,64	1.878 (J)	[A2M2]	H-V
3900	C	47,20	68,00	52,00	16,77	87,98	860,51	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
3901	C	45,20	56,00	36,00	23,52	74,95	477,43	1.878 (J)	[A2M2]	H-V
3902	C	41,20	58,00	38,00	20,02	71,99	455,09	1.878 (J)	[PC]	H+V
3903	C	47,20	60,00	44,00	18,97	83,90	791,60	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
3904	C	51,20	92,00	64,00	33,01	81,69	207,62	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
3905	C	55,20	62,00	32,00	44,20	73,47	100,32	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
3906	C	41,20	48,00	30,00	20,28	68,58	493,68	1.879 (J)	[PC]	H+V
3907	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.879 (J)	[PC]	H+V
3908	C	43,20	78,00	58,00	17,54	82,91	585,81	1.879 (J)	[A2M2]	H-V
3909	C	55,20	70,00	38,00	49,06	71,62	53,40	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
3910	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.880 (J)	[PC]	H+V
3911	C	51,20	76,00	50,00	31,64	80,84	277,33	1.880 (J)	[A2M2]	H-V
3912	C	39,20	60,00	42,00	15,19	73,48	573,36	1.880 (J)	[PC]	H-V
3913	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	1.880 (J)	[PC]	H+V
3914	C	47,20	70,00	54,00	16,26	88,93	876,68	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
3915	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	1.880 (J)	[PC]	H+V
3916	C	41,20	50,00	32,00	19,61	69,84	511,93	1.880 (J)	[PC]	H+V
3917	C	53,20	76,00	46,00	41,15	75,43	109,83	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
3918	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	1.881 (J)	[PC]	H-V
3919	C	49,20	66,00	42,00	29,14	78,32	337,62	1.881 (J)	[A2M2]	H-V
3920	C	47,20	58,00	42,00	19,57	82,81	772,97	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
3921	C	51,20	82,00	54,00	34,03	79,04	191,36	1.881 (J)	[A2M2]	H-V
3922	C	47,20	62,00	40,00	26,10	77,36	414,81	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
3923	C	47,20	72,00	56,00	15,78	89,87	892,42	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
3924	C	51,20	92,00	66,00	30,20	85,69	315,37	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
3925	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	1.882 (J)	[PC]	H-V
3926	C	39,20	66,00	46,00	16,77	73,84	483,63	1.882 (J)	[PC]	H-V
3927	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.882 (J)	[PC]	H-V
3928	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.882 (J)	[PC]	H-V
3929	C	49,20	80,00	56,00	27,28	83,50	387,11	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
3930	C	47,20	92,00	68,00	25,16	85,38	407,48	1.882 (J)	[A2M2]	H-V
3931	C	53,20	62,00	34,00	38,56	74,78	161,38	1.883 (J)	[A2M2]	H-V
3932	C	53,20	74,00	46,00	36,61	78,72	186,45	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
3933	C	47,20	54,00	40,00	18,48	82,78	879,52	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
3934	C	51,20	84,00	54,00	39,10	75,41	109,77	1.883 (J)	[A2M2]	H-V
3935	C	45,20	58,00	38,00	23,04	75,99	490,92	1.883 (J)	[A2M2]	H-V
3936	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.883 (J)	[PC]	H+V
3937	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	1.883 (J)	[PC]	H+V
3938	C	51,20	94,00	64,00	38,39	77,67	119,27	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
3939	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	1.884 (J)	[PC]	H-V
3940	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.884 (J)	[PC]	H+V
3941	C	45,20	82,00	62,00	18,32	86,47	624,63	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
3942	C	47,20	74,00	58,00	15,30	90,78	907,80	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
3943	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.884 (J)	[PC]	H+V
3944	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	1.884 (J)	[PC]	H+V
3945	C	41,20	52,00	32,00	21,54	68,76	414,58	1.884 (J)	[PC]	H-V
3946	C	45,20	84,00	62,00	21,44	84,11	493,89	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
3947	C	47,20	56,00	40,00	20,20	81,68	753,85	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
3948	C	41,20	52,00	34,00	18,99	71,05	529,50	1.885 (J)	[PC]	H+V
3949	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.885 (J)	[PC]	H+V
3950	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.886 (J)	[PC]	H-V
3951	C	53,20	70,00	40,00	41,75	73,83	102,88	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
3952	C	39,20	72,00	52,00	15,67	76,46	515,80	1.886 (J)	[PC]	H+V
3953	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	1.886 (J)	[PC]	H-V
3954	C	51,20	96,00	64,00	46,30	72,73	52,76	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
3955	C	53,20	56,00	30,00	36,50	75,32	224,72	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
3956	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	1.887 (J)	[PC]	H+V
3957	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	1.887 (J)	[PC]	H+V
3958	C	53,20	70,00	44,00	33,36	80,80	271,30	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
3959	C	47,20	52,00	40,00	16,92	83,74	1010,44	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
3960	C	53,20	88,00	56,00	47,35	73,30	56,13	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
3961	C	43,20	80,00	60,00	17,21	83,70	595,60	1.888 (J)	[A2M2]	H-V
3962	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.888 (J)	[PC]	H-V
3963	C	47,20	64,00	42,00	25,76	78,26	424,90	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
3964	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	1.888 (J)	[PC]	H+V
3965	C	45,20	70,00	48,00	23,41	78,81	436,67	1.888 (J)	[A2M2]	H-V
3966	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	1.889 (J)	[PC]	H-V
3967	C	45,20	60,00	40,00	22,57	77,00	503,87	1.889 (J)	[A2M2]	H-V
3968	C	51,20	94,00	66,00	32,90	82,19	210,66	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
3969	C	51,20	78,00	52,00	31,45	81,49	282,51	1.889 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3970	C	43,20	86,00	64,00	19,83	82,81	483,00	1.889 (J)	[A2M2]	H-V
3971	C	51,20	94,00	68,00	30,03	86,25	319,67	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
3972	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.889 (J)	[PC]	H-V
3973	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.889 (J)	[PC]	H-V
3974	C	43,20	46,00	34,00	15,94	75,61	885,23	1.890 (J)	[A2M2]	H-V
3975	C	41,20	54,00	36,00	18,40	72,22	546,38	1.890 (J)	[PC]	H+V
3976	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.890 (J)	[PC]	H-V
3977	C	41,20	60,00	40,00	19,55	73,00	467,69	1.890 (J)	[PC]	H+V
3978	C	49,20	82,00	58,00	27,07	84,17	393,49	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
3979	C	49,20	68,00	44,00	28,83	79,11	345,31	1.891 (J)	[A2M2]	H-V
3980	C	47,20	54,00	38,00	20,86	80,52	734,07	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
3981	C	45,20	84,00	64,00	18,00	87,22	634,15	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
3982	C	53,20	64,00	36,00	38,20	75,49	165,89	1.892 (J)	[A2M2]	H-V
3983	C	47,20	52,00	38,00	19,21	81,54	855,94	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
3984	C	53,20	82,00	50,00	47,51	72,15	53,23	1.893 (J)	[A2M2]	H-V
3985	C	53,20	76,00	48,00	36,33	79,32	190,23	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
3986	C	47,20	60,00	42,00	21,53	81,48	649,95	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
3987	C	53,20	58,00	32,00	35,99	76,18	232,11	1.893 (J)	[A2M2]	H-V
3988	C	45,20	86,00	64,00	21,19	84,81	501,36	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
3989	C	41,20	54,00	34,00	21,01	69,87	428,62	1.893 (J)	[PC]	H-V
3990	C	47,20	62,00	44,00	21,01	82,50	665,24	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
3991	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	1.894 (J)	[PC]	H+V
3992	C	51,20	84,00	56,00	33,79	79,59	194,74	1.894 (J)	[A2M2]	H-V
3993	C	47,20	58,00	40,00	22,06	80,43	634,14	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
3994	C	45,20	62,00	42,00	22,13	77,97	516,42	1.894 (J)	[A2M2]	H-V
3995	C	51,20	96,00	66,00	38,26	78,10	121,06	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
3996	C	45,20	54,00	36,00	21,64	76,22	583,36	1.895 (J)	[A2M2]	H-V
3997	C	45,20	56,00	38,00	21,06	77,34	600,03	1.895 (J)	[A2M2]	H-V
3998	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	1.895 (J)	[PC]	H+V
3999	C	47,20	64,00	46,00	20,50	83,49	680,06	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
4000	C	47,20	66,00	44,00	25,44	79,13	434,66	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
4001	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.895 (J)	[PC]	H+V
4002	C	47,20	56,00	38,00	22,61	79,34	617,81	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
4003	C	51,20	86,00	56,00	38,95	75,88	111,75	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
4004	C	53,20	72,00	46,00	33,04	81,49	277,16	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
4005	C	45,20	58,00	40,00	20,49	78,43	616,12	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
4006	C	39,20	68,00	48,00	16,39	74,73	494,67	1.896 (J)	[PC]	H-V
4007	C	53,20	78,00	48,00	40,96	75,94	112,03	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
4008	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	1.896 (J)	[PC]	H-V
4009	C	45,20	52,00	34,00	22,23	75,05	566,05	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
4010	C	47,20	66,00	48,00	20,00	84,45	694,48	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
4011	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	1.897 (J)	[PC]	H+V
4012	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.897 (J)	[PC]	H-V
4013	C	55,20	64,00	34,00	43,93	74,09	103,08	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
4014	C	43,20	82,00	62,00	16,89	84,47	605,15	1.897 (J)	[A2M2]	H-V
4015	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.897 (J)	[PC]	H-V
4016	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.897 (J)	[PC]	H+V
4017	C	55,20	66,00	34,00	49,26	70,68	50,99	1.897 (J)	[A2M2]	H-V
4018	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.897 (J)	[PC]	H-V
4019	C	51,20	80,00	54,00	31,28	82,12	287,54	1.897 (J)	[A2M2]	H-V
4020	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	1.897 (J)	[PC]	H-V
4021	C	45,20	86,00	66,00	17,68	87,97	643,49	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
4022	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	1.898 (J)	[PC]	H+V
4023	C	47,20	56,00	36,00	25,03	76,95	493,97	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
4024	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.898 (J)	[PC]	H+V
4025	C	55,20	72,00	40,00	48,96	72,07	54,56	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
4026	C	51,20	96,00	68,00	32,79	82,69	213,66	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
4027	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.899 (J)	[PC]	H+V
4028	C	41,20	56,00	38,00	17,83	73,34	562,55	1.899 (J)	[PC]	H+V
4029	C	45,20	72,00	50,00	23,10	79,62	445,45	1.899 (J)	[A2M2]	H-V
4030	C	47,20	58,00	38,00	24,52	77,99	507,68	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4031	C	49,20	84,00	60,00	26,87	84,84	399,70	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4032	C	47,20	54,00	34,00	25,53	75,87	479,73	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4033	C	47,20	54,00	36,00	23,19	78,22	600,85	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4034	C	45,20	60,00	42,00	19,95	79,48	631,71	1.899 (J)	[A2M2]	H-V
4035	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	1.899 (J)	[PC]	H-V
4036	C	47,20	68,00	50,00	19,52	85,39	708,51	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4037	C	43,20	88,00	66,00	19,58	83,50	490,24	1.899 (J)	[A2M2]	H-V
4038	C	47,20	52,00	36,00	21,54	79,31	713,54	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
4039	C	39,20	74,00	54,00	15,33	77,30	526,01	1.899 (J)	[PC]	H+V
4040	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	1.900 (J)	[PC]	H+V
4041	C	49,20	70,00	46,00	28,53	79,88	352,77	1.900 (J)	[A2M2]	H-V
4042	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.900 (J)	[PC]	H+V
4043	C	45,20	64,00	44,00	21,71	78,92	528,58	1.901 (J)	[A2M2]	H-V
4044	C	47,20	50,00	38,00	17,72	82,42	982,76	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
4045	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.901 (J)	[PC]	H+V
4046	C	45,20	56,00	40,00	18,55	79,68	735,06	1.901 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4047	C	47,20	60,00	40,00	24,04	79,00	520,92	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
4048	C	45,20	58,00	42,00	17,93	80,81	754,01	1.901 (J)	[A2M2]	H-V
4049	C	45,20	50,00	32,00	22,86	73,84	548,01	1.901 (J)	[A2M2]	H-V
4050	C	47,20	50,00	40,00	15,51	84,57	1146,10	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
4051	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.901 (J)	[PC]	H-V
4052	C	53,20	60,00	34,00	35,50	77,01	239,20	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
4053	C	47,20	52,00	32,00	26,04	74,76	464,92	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
4054	C	53,20	66,00	38,00	37,86	76,17	170,25	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
4055	C	47,20	68,00	46,00	25,10	79,98	444,13	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
4056	C	45,20	60,00	44,00	17,34	81,90	772,31	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
4057	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	1.902 (J)	[PC]	H-V
4058	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.902 (J)	[PC]	H-V
4059	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	1.902 (J)	[PC]	H+V
4060	C	45,20	88,00	66,00	20,93	85,50	508,70	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
4061	C	47,20	70,00	52,00	19,06	86,31	722,19	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
4062	C	41,20	62,00	42,00	19,11	73,97	479,85	1.902 (J)	[PC]	H+V
4063	C	45,20	62,00	44,00	19,42	80,50	646,76	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
4064	C	53,20	78,00	50,00	36,06	79,91	193,92	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
4065	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	1.903 (J)	[PC]	H+V
4066	C	51,20	98,00	66,00	46,27	73,07	53,62	1.903 (J)	[A2M2]	H-V
4067	C	45,20	54,00	38,00	19,19	78,52	715,58	1.903 (J)	[A2M2]	H-V
4068	C	53,20	90,00	58,00	47,30	73,66	57,05	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
4069	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	1.904 (J)	[PC]	H-V
4070	C	41,20	56,00	36,00	20,50	70,95	442,09	1.904 (J)	[PC]	H-V
4071	C	45,20	62,00	46,00	16,77	82,96	790,10	1.904 (J)	[A2M2]	H-V
4072	C	47,20	62,00	42,00	23,58	79,97	533,70	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
4073	C	53,20	74,00	48,00	32,81	82,17	282,84	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
4074	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.905 (J)	[PC]	H+V
4075	C	51,20	54,00	30,00	32,61	75,00	296,31	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
4076	C	53,20	72,00	42,00	41,54	74,38	105,26	1.905 (J)	[A2M2]	H-V
4077	C	45,20	88,00	68,00	17,38	88,70	652,65	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
4078	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.905 (J)	[PC]	H-V
4079	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	1.905 (J)	[PC]	H+V
4080	C	51,20	98,00	68,00	38,14	78,52	122,83	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
4081	C	47,20	52,00	34,00	23,81	77,05	583,24	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
4082	C	47,20	50,00	30,00	26,59	73,59	449,31	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
4083	C	43,20	84,00	64,00	16,58	85,22	614,57	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
4084	C	45,20	58,00	44,00	15,45	83,15	904,43	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
4085	C	41,20	58,00	40,00	17,29	74,43	578,22	1.906 (J)	[PC]	H+V
4086	C	47,20	50,00	36,00	19,98	80,25	831,43	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
4087	C	47,20	72,00	54,00	18,62	87,21	735,48	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
4088	C	51,20	82,00	56,00	31,11	82,75	292,47	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
4089	C	45,20	64,00	48,00	16,22	83,99	807,31	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
4090	C	51,20	86,00	58,00	33,56	80,13	198,06	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
4091	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	1.906 (J)	[PC]	H-V
4092	C	45,20	64,00	46,00	18,92	81,49	661,41	1.907 (J)	[A2M2]	H-V
4093	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	1.907 (J)	[PC]	H-V
4094	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.907 (J)	[PC]	H-V
4095	C	49,20	86,00	62,00	26,67	85,49	405,78	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
4096	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	1.907 (J)	[PC]	H+V
4097	C	47,20	64,00	44,00	23,14	80,92	546,08	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
4098	C	45,20	66,00	46,00	21,30	79,84	540,39	1.907 (J)	[A2M2]	H-V
4099	C	45,20	52,00	36,00	19,87	77,31	695,30	1.907 (J)	[A2M2]	H-V
4100	C	45,20	56,00	42,00	16,11	81,98	882,68	1.908 (J)	[A2M2]	H-V
4101	C	51,20	88,00	58,00	38,80	76,34	113,68	1.908 (J)	[A2M2]	H-V
4102	C	41,20	50,00	34,00	17,20	72,06	636,32	1.909 (J)	[PC]	H+V
4103	C	45,20	48,00	30,00	23,53	72,58	529,08	1.909 (J)	[A2M2]	H-V
4104	C	45,20	66,00	50,00	15,70	85,00	824,09	1.909 (J)	[A2M2]	H-V
4105	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	1.909 (J)	[PC]	H-V
4106	C	47,20	74,00	56,00	18,18	88,08	748,49	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
4107	C	45,20	74,00	52,00	22,80	80,41	454,00	1.909 (J)	[A2M2]	H-V
4108	C	47,20	70,00	48,00	24,76	80,81	453,32	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
4109	C	41,20	52,00	36,00	16,52	73,31	656,83	1.910 (J)	[PC]	H+V
4110	C	49,20	72,00	48,00	28,24	80,64	360,01	1.910 (J)	[A2M2]	H-V
4111	C	43,20	90,00	68,00	19,34	84,17	497,34	1.910 (J)	[A2M2]	H-V
4112	C	47,20	50,00	34,00	22,23	78,06	692,20	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
4113	C	53,20	62,00	36,00	35,04	77,81	246,04	1.910 (J)	[A2M2]	H-V
4114	C	41,20	48,00	32,00	17,91	70,75	614,96	1.910 (J)	[PC]	H+V
4115	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	1.911 (J)	[PC]	H+V
4116	C	39,20	70,00	50,00	16,03	75,61	505,37	1.911 (J)	[PC]	H-V
4117	C	45,20	90,00	68,00	20,67	86,17	515,90	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
4118	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.911 (J)	[PC]	H+V
4119	C	45,20	66,00	48,00	18,44	82,45	675,64	1.911 (J)	[A2M2]	H-V
4120	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.911 (J)	[PC]	H-V
4121	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	1.911 (J)	[PC]	H+V
4122	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	1.911 (J)	[PC]	H-V
4123	C	47,20	66,00	46,00	22,72	81,84	558,09	1.911 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4124	C	53,20	84,00	52,00	47,45	72,54	54,21	1.912 (J)	[A2M2]	H-V
4125	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.912 (J)	[PC]	H-V
4126	C	53,20	80,00	50,00	40,79	76,44	114,17	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
4127	C	51,20	56,00	32,00	32,20	75,96	306,35	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
4128	C	45,20	68,00	52,00	15,19	85,98	840,43	1.912 (J)	[A2M2]	H-V
4129	C	53,20	68,00	40,00	37,53	76,84	174,47	1.912 (J)	[A2M2]	H-V
4130	C	45,20	54,00	40,00	16,79	80,78	860,07	1.912 (J)	[A2M2]	H-V
4131	C	53,20	76,00	50,00	32,60	82,84	288,36	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
4132	C	53,20	80,00	52,00	35,79	80,48	197,52	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
4133	C	41,20	54,00	38,00	15,88	74,52	676,57	1.913 (J)	[PC]	H+V
4134	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	1.913 (J)	[PC]	H+V
4135	C	47,20	76,00	58,00	17,76	88,94	761,26	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
4136	C	43,20	58,00	36,00	24,19	71,49	361,96	1.913 (J)	[PC]	H+V
4137	C	47,20	50,00	32,00	24,45	75,84	564,86	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
4138	C	45,20	50,00	34,00	20,57	76,06	674,25	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
4139	C	55,20	66,00	36,00	43,68	74,69	105,74	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
4140	C	51,20	84,00	58,00	30,92	83,36	297,25	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
4141	C	45,20	68,00	48,00	20,88	80,73	551,83	1.915 (J)	[A2M2]	H-V
4142	C	41,20	72,00	50,00	20,41	75,62	409,85	1.915 (J)	[PC]	H+V
4143	C	41,20	46,00	30,00	18,67	69,39	592,58	1.915 (J)	[PC]	H+V
4144	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	1.915 (J)	[PC]	H-V
4145	C	43,20	86,00	66,00	16,28	85,97	623,83	1.915 (J)	[A2M2]	H-V
4146	C	47,20	88,00	58,00	36,22	72,34	95,55	1.915 (J)	[PC]	H+V
4147	C	41,20	60,00	42,00	16,77	75,48	593,43	1.915 (J)	[PC]	H+V
4148	C	41,20	64,00	44,00	18,68	74,92	491,69	1.915 (J)	[PC]	H+V
4149	C	41,20	58,00	38,00	20,02	71,99	455,09	1.915 (J)	[PC]	H-V
4150	C	55,20	74,00	42,00	48,87	72,50	55,68	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
4151	C	47,20	68,00	48,00	22,32	82,73	569,72	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
4152	C	45,20	68,00	50,00	17,97	83,39	689,48	1.916 (J)	[A2M2]	H-V
4153	C	49,20	88,00	64,00	26,49	86,13	411,70	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
4154	C	47,20	72,00	50,00	24,43	81,62	462,26	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
4155	C	47,20	78,00	60,00	17,36	89,78	773,70	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
4156	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.918 (J)	[PC]	H-V
4157	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	1.918 (J)	[PC]	H-V
4158	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	1.918 (J)	[PC]	H+V
4159	C	45,20	52,00	38,00	17,51	79,54	836,72	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
4160	C	49,20	62,00	50,00	15,02	91,74	1157,03	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
4161	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	1.918 (J)	[PC]	H-V
4162	C	51,20	88,00	60,00	33,33	80,66	201,31	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
4163	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	1.918 (J)	[PC]	H-V
4164	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.918 (J)	[PC]	H+V
4165	C	41,20	56,00	40,00	15,26	75,68	695,68	1.918 (J)	[PC]	H+V
4166	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	1.918 (J)	[PC]	H-V
4167	C	55,20	68,00	36,00	49,15	71,16	52,21	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
4168	C	55,20	60,00	30,00	44,48	72,83	97,46	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
4169	C	47,20	48,00	36,00	18,57	81,04	954,00	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
4170	C	51,20	100,00	68,00	46,24	73,41	54,47	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
4171	C	53,20	92,00	60,00	47,25	74,03	57,97	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
4172	C	49,20	74,00	50,00	27,97	81,38	367,05	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
4173	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	1.919 (J)	[PC]	H-V
4174	C	51,20	58,00	34,00	31,81	76,89	315,90	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
4175	C	45,20	76,00	54,00	22,51	81,18	462,38	1.920 (J)	[A2M2]	H-V
4176	C	47,20	48,00	38,00	16,39	83,16	1114,04	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
4177	C	53,20	64,00	38,00	34,60	78,59	252,65	1.920 (J)	[A2M2]	H-V
4178	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	1.920 (J)	[PC]	H+V
4179	C	53,20	78,00	52,00	32,39	83,49	293,72	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
4180	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.920 (J)	[PC]	H-V
4181	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	1.921 (J)	[PC]	H+V
4182	C	51,20	90,00	60,00	38,66	76,79	115,58	1.921 (J)	[A2M2]	H-V
4183	C	47,20	48,00	34,00	20,78	78,91	806,05	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
4184	C	41,20	48,00	30,00	20,28	68,58	493,68	1.921 (J)	[PC]	H-V
4185	C	47,20	70,00	50,00	21,93	83,61	581,06	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
4186	C	47,20	52,00	30,00	28,18	72,40	358,09	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
4187	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	1.922 (J)	[PC]	H-V
4188	C	45,20	70,00	52,00	17,52	84,31	702,97	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
4189	C	47,20	80,00	62,00	16,96	90,61	785,87	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
4190	C	53,20	82,00	54,00	35,53	81,04	201,04	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
4191	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.922 (J)	[PC]	H+V
4192	C	51,20	86,00	60,00	30,73	83,96	301,93	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
4193	C	45,20	70,00	50,00	20,48	81,61	562,98	1.923 (J)	[A2M2]	H-V
4194	C	53,20	70,00	42,00	37,21	77,48	178,57	1.923 (J)	[A2M2]	H-V
4195	C	41,20	50,00	32,00	19,61	69,84	511,93	1.923 (J)	[PC]	H-V
4196	C	53,20	74,00	44,00	41,34	74,91	107,57	1.923 (J)	[A2M2]	H-V
4197	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.923 (J)	[PC]	H-V
4198	C	43,20	88,00	68,00	15,98	86,70	632,87	1.924 (J)	[A2M2]	H-V
4199	C	49,20	60,00	48,00	15,69	90,61	1133,03	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
4200	C	49,20	90,00	66,00	26,31	86,76	417,51	1.924 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4201	C	47,20	48,00	32,00	22,96	76,75	669,96	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
4202	C	45,20	48,00	32,00	21,32	74,75	652,33	1.925 (J)	[A2M2]	H-V
4203	C	39,20	72,00	52,00	15,67	76,46	515,80	1.925 (J)	[PC]	H-V
4204	C	49,20	70,00	56,00	15,16	93,49	1064,99	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
4205	C	41,20	62,00	44,00	16,27	76,50	608,03	1.925 (J)	[PC]	H+V
4206	C	47,20	74,00	52,00	24,11	82,41	470,97	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
4207	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.925 (J)	[PC]	H-V
4208	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	1.925 (J)	[PC]	H+V
4209	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.925 (J)	[PC]	H-V
4210	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	1.926 (J)	[PC]	H-V
4211	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	1.926 (J)	[PC]	H+V
4212	C	49,20	76,00	46,00	38,37	71,43	92,71	1.926 (J)	[PC]	H+V
4213	C	51,20	60,00	36,00	31,46	77,79	325,06	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
4214	C	49,20	68,00	54,00	15,72	92,50	1046,15	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
4215	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	1.926 (J)	[PC]	H+V
4216	C	45,20	50,00	36,00	18,26	78,25	812,55	1.926 (J)	[A2M2]	H-V
4217	C	53,20	82,00	52,00	40,61	76,93	116,27	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
4218	C	47,20	82,00	64,00	16,58	91,42	797,79	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
4219	C	47,20	72,00	52,00	21,56	84,46	592,08	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
4220	C	47,20	48,00	30,00	25,14	74,58	545,57	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
4221	C	47,20	54,00	32,00	27,69	73,47	370,44	1.927 (J)	[A2M2]	H-V
4222	C	43,20	60,00	38,00	23,80	72,44	372,29	1.927 (J)	[PC]	H+V
4223	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	1.927 (J)	[PC]	H+V
4224	C	53,20	80,00	54,00	32,20	84,12	298,93	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
4225	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.927 (J)	[PC]	H-V
4226	C	41,20	52,00	34,00	18,99	71,05	529,50	1.928 (J)	[PC]	H-V
4227	C	45,20	52,00	40,00	15,20	81,74	990,40	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
4228	C	41,20	60,00	40,00	19,55	73,00	467,69	1.928 (J)	[PC]	H-V
4229	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	1.928 (J)	[PC]	H-V
4230	C	49,20	66,00	52,00	16,28	91,48	1026,77	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
4231	C	41,20	66,00	46,00	18,27	75,84	503,15	1.928 (J)	[PC]	H+V
4232	C	45,20	72,00	54,00	17,09	85,21	716,13	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
4233	C	49,20	76,00	52,00	27,72	82,10	373,91	1.929 (J)	[A2M2]	H-V
4234	C	53,20	66,00	40,00	34,17	79,35	259,06	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4235	C	45,20	78,00	56,00	22,23	81,93	470,51	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4236	C	51,20	90,00	62,00	33,12	81,18	204,49	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4237	C	41,20	74,00	52,00	20,11	76,41	418,14	1.930 (J)	[PC]	H+V
4238	C	53,20	86,00	54,00	47,40	72,92	55,18	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4239	C	45,20	72,00	52,00	20,09	82,46	573,90	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4240	C	47,20	84,00	66,00	16,21	92,21	809,50	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
4241	C	51,20	88,00	62,00	30,55	84,54	306,50	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
4242	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.931 (J)	[PC]	H-V
4243	C	55,20	68,00	38,00	43,44	75,27	108,32	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
4244	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	1.931 (J)	[PC]	H-V
4245	C	49,20	64,00	50,00	16,87	90,44	1006,84	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
4246	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	1.932 (J)	[PC]	H-V
4247	C	49,20	58,00	46,00	16,39	89,45	1108,44	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
4248	C	47,20	56,00	34,00	27,26	74,50	382,22	1.932 (J)	[A2M2]	H-V
4249	C	47,20	74,00	54,00	21,19	85,30	602,85	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
4250	C	49,20	92,00	68,00	26,14	87,38	423,21	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
4251	C	53,20	84,00	56,00	35,28	81,59	204,48	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
4252	C	51,20	62,00	38,00	31,12	78,66	333,84	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
4253	C	39,20	86,00	64,00	17,17	78,81	444,77	1.933 (J)	[PC]	H+V
4254	C	51,20	64,00	34,00	40,95	70,09	87,17	1.933 (J)	[PC]	H+V
4255	C	47,20	76,00	54,00	23,81	83,18	479,48	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
4256	C	51,20	92,00	62,00	38,52	77,23	117,44	1.933 (J)	[A2M2]	H-V
4257	C	55,20	76,00	44,00	48,79	72,93	56,78	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
4258	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	1.934 (J)	[PC]	H+V
4259	C	53,20	72,00	44,00	36,91	78,11	182,57	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
4260	C	45,20	74,00	56,00	16,66	86,08	729,01	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
4261	C	41,20	54,00	36,00	18,40	72,22	546,38	1.934 (J)	[PC]	H-V
4262	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	1.934 (J)	[PC]	H+V
4263	C	53,20	94,00	62,00	47,20	74,38	58,86	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
4264	C	53,20	82,00	56,00	32,01	84,75	304,01	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
4265	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	1.934 (J)	[PC]	H-V
4266	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	1.935 (J)	[PC]	H-V
4267	C	47,20	90,00	60,00	36,10	72,79	97,38	1.935 (J)	[PC]	H+V
4268	C	47,20	86,00	68,00	15,85	92,99	820,93	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
4269	C	49,20	62,00	48,00	17,48	89,37	986,42	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
4270	C	41,20	64,00	46,00	15,80	77,49	622,29	1.935 (J)	[PC]	H+V
4271	C	41,20	48,00	34,00	15,61	72,91	748,30	1.937 (J)	[PC]	H+V
4272	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	1.937 (J)	[PC]	H-V
4273	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	1.937 (J)	[PC]	H+V
4274	C	47,20	76,00	56,00	20,82	86,11	613,41	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
4275	C	47,20	58,00	36,00	26,85	75,49	393,51	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
4276	C	45,20	50,00	38,00	15,99	80,42	963,02	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
4277	C	45,20	74,00	54,00	19,71	83,30	584,51	1.938 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4278	C	45,20	48,00	34,00	19,05	76,91	787,48	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
4279	C	47,20	88,00	58,00	36,22	72,34	95,55	1.938 (J)	[PC]	H-V
4280	C	51,20	90,00	64,00	30,37	85,12	310,98	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
4281	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	1.938 (J)	[PC]	H+V
4282	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	1.939 (J)	[PC]	H+V
4283	C	55,20	62,00	32,00	44,20	73,47	100,32	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
4284	C	39,20	74,00	54,00	15,33	77,30	526,01	1.939 (J)	[PC]	H-V
4285	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.939 (J)	[PC]	H+V
4286	C	45,20	80,00	58,00	21,96	82,67	478,45	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
4287	C	55,20	70,00	38,00	49,06	71,62	53,40	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
4288	C	49,20	78,00	54,00	27,49	82,80	380,59	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
4289	C	51,20	64,00	40,00	30,77	79,50	342,32	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
4290	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	1.940 (J)	[PC]	H+V
4291	C	53,20	68,00	42,00	33,76	80,08	265,26	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
4292	C	45,20	76,00	58,00	16,26	86,94	741,57	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
4293	C	47,20	46,00	34,00	19,46	79,61	924,02	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
4294	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.940 (J)	[PC]	H-V
4295	C	45,20	46,00	30,00	22,07	73,39	629,29	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
4296	C	49,20	60,00	46,00	18,12	88,28	965,33	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
4297	C	47,20	78,00	56,00	23,52	83,93	487,75	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
4298	C	49,20	56,00	44,00	17,11	88,25	1083,04	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
4299	C	41,20	62,00	42,00	19,11	73,97	479,85	1.941 (J)	[PC]	H-V
4300	C	51,20	92,00	64,00	33,01	81,69	207,62	1.941 (J)	[A2M2]	H-V
4301	C	53,20	84,00	54,00	40,45	77,41	118,33	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
4302	C	41,20	68,00	48,00	17,88	76,73	514,29	1.941 (J)	[PC]	H+V
4303	C	53,20	84,00	58,00	31,84	85,36	308,96	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
4304	C	43,20	62,00	40,00	23,42	73,36	382,31	1.941 (J)	[PC]	H+V
4305	C	53,20	76,00	46,00	41,15	75,43	109,83	1.941 (J)	[A2M2]	H-V
4306	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.941 (J)	[PC]	H+V
4307	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	1.941 (J)	[PC]	H-V
4308	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	1.942 (J)	[PC]	H+V
4309	C	53,20	86,00	58,00	35,04	82,13	207,85	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
4310	C	47,20	46,00	32,00	21,62	77,51	779,31	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
4311	C	47,20	78,00	58,00	20,45	86,91	623,69	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
4312	C	41,20	56,00	38,00	17,83	73,34	562,55	1.943 (J)	[PC]	H-V
4313	C	47,20	46,00	36,00	17,31	81,70	1080,58	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
4314	C	49,20	54,00	44,00	15,58	89,23	1227,68	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
4315	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	1.944 (J)	[PC]	H-V
4316	C	43,20	58,00	36,00	24,19	71,49	361,96	1.944 (J)	[PC]	H-V
4317	C	53,20	74,00	46,00	36,61	78,72	186,45	1.944 (J)	[A2M2]	H-V
4318	C	41,20	76,00	54,00	19,82	77,18	426,22	1.945 (J)	[PC]	H+V
4319	C	47,20	60,00	38,00	26,46	76,44	404,32	1.945 (J)	[A2M2]	H-V
4320	C	51,20	94,00	64,00	38,39	77,67	119,27	1.945 (J)	[A2M2]	H-V
4321	C	41,20	66,00	48,00	15,34	78,45	636,14	1.945 (J)	[PC]	H+V
4322	C	41,20	46,00	32,00	16,41	71,51	722,61	1.945 (J)	[PC]	H+V
4323	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	1.945 (J)	[PC]	H-V
4324	C	47,20	46,00	30,00	23,73	75,39	646,53	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
4325	C	45,20	76,00	56,00	19,35	84,11	594,88	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
4326	C	43,20	50,00	30,00	23,61	69,59	417,23	1.946 (J)	[PC]	H+V
4327	C	45,20	78,00	60,00	15,86	87,78	753,86	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
4328	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.946 (J)	[PC]	H-V
4329	C	51,20	92,00	66,00	30,20	85,69	315,37	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
4330	C	49,20	58,00	44,00	18,77	87,15	943,69	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
4331	C	49,20	78,00	48,00	38,21	71,94	94,83	1.947 (J)	[PC]	H+V
4332	C	41,20	72,00	50,00	20,41	75,62	409,85	1.947 (J)	[PC]	H-V
4333	C	55,20	70,00	40,00	43,21	75,83	110,82	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
4334	C	51,20	66,00	42,00	30,42	80,32	350,46	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
4335	C	39,20	88,00	66,00	16,94	79,50	451,81	1.947 (J)	[PC]	H+V
4336	C	53,20	88,00	56,00	47,35	73,30	56,13	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
4337	C	53,20	86,00	60,00	31,67	85,96	313,79	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
4338	C	55,20	58,00	30,00	40,98	75,30	160,32	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
4339	C	47,20	80,00	58,00	23,23	84,67	495,85	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
4340	C	45,20	82,00	60,00	21,70	83,40	486,24	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
4341	C	47,20	80,00	60,00	20,10	87,70	633,71	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
4342	C	53,20	96,00	64,00	47,16	74,73	59,75	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
4343	C	49,20	76,00	46,00	38,37	71,43	92,71	1.949 (J)	[PC]	H-V
4344	C	49,20	80,00	56,00	27,28	83,50	387,11	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
4345	C	53,20	70,00	44,00	33,36	80,80	271,30	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
4346	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	1.950 (J)	[PC]	H-V
4347	C	49,20	70,00	54,00	17,84	90,93	896,35	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
4348	C	49,20	68,00	52,00	18,35	89,98	880,03	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
4349	C	47,20	46,00	38,00	15,18	83,79	1249,01	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
4350	C	55,20	78,00	46,00	48,71	73,35	57,85	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
4351	C	49,20	72,00	56,00	17,34	91,87	912,28	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
4352	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.951 (J)	[PC]	H-V
4353	C	43,20	52,00	32,00	23,05	70,76	432,11	1.951 (J)	[PC]	H+V
4354	C	41,20	58,00	40,00	17,29	74,43	578,22	1.951 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4355	C	49,20	66,00	50,00	18,89	89,00	863,28	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
4356	C	49,20	74,00	58,00	16,86	92,78	927,84	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
4357	C	53,20	88,00	60,00	34,81	82,66	211,15	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
4358	C	45,20	48,00	36,00	16,82	79,04	934,60	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
4359	C	51,20	94,00	66,00	32,90	82,19	210,66	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
4360	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	1.952 (J)	[PC]	H-V
4361	C	47,20	62,00	40,00	26,10	77,36	414,81	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
4362	C	49,20	54,00	42,00	17,86	87,02	1056,89	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
4363	C	45,20	80,00	62,00	15,48	88,61	765,88	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
4364	C	49,20	76,00	60,00	16,39	93,68	943,01	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
4365	C	49,20	64,00	48,00	19,44	87,99	846,06	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
4366	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	1.953 (J)	[PC]	H+V
4367	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	1.953 (J)	[PC]	H+V
4368	C	45,20	78,00	58,00	18,99	84,91	605,03	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
4369	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	1.954 (J)	[PC]	H+V
4370	C	41,20	70,00	50,00	17,50	77,61	525,13	1.954 (J)	[PC]	H+V
4371	C	47,20	92,00	62,00	35,99	73,23	99,19	1.954 (J)	[PC]	H+V
4372	C	51,20	94,00	68,00	30,03	86,25	319,67	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
4373	C	45,20	46,00	32,00	19,88	75,51	761,12	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
4374	C	49,20	78,00	62,00	15,94	94,56	957,91	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
4375	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	1.954 (J)	[PC]	H-V
4376	C	53,20	88,00	62,00	31,51	86,54	318,50	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
4377	C	41,20	64,00	44,00	18,68	74,92	491,69	1.954 (J)	[PC]	H-V
4378	C	51,20	68,00	44,00	30,09	81,11	358,36	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
4379	C	53,20	86,00	56,00	40,29	77,88	120,34	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
4380	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.955 (J)	[PC]	H+V
4381	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	1.955 (J)	[PC]	H-V
4382	C	49,20	56,00	42,00	19,46	85,98	921,39	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
4383	C	53,20	76,00	48,00	36,33	79,32	190,23	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
4384	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.955 (J)	[PC]	H+V
4385	C	47,20	82,00	62,00	19,76	88,47	643,55	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
4386	C	49,20	62,00	46,00	20,01	86,96	828,43	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
4387	C	49,20	80,00	64,00	15,50	95,42	972,49	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
4388	C	47,20	82,00	60,00	22,96	85,40	503,78	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
4389	C	43,20	64,00	42,00	23,07	74,26	391,98	1.956 (J)	[PC]	H+V
4390	C	51,20	64,00	34,00	40,95	70,09	87,17	1.956 (J)	[PC]	H-V
4391	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	1.956 (J)	[PC]	H+V
4392	C	51,20	96,00	66,00	38,26	78,10	121,06	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
4393	C	43,20	54,00	34,00	22,53	71,87	446,40	1.957 (J)	[PC]	H+V
4394	C	49,20	82,00	66,00	15,07	96,26	986,77	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
4395	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	1.958 (J)	[PC]	H-V
4396	C	45,20	84,00	62,00	21,44	84,11	493,89	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
4397	C	47,20	90,00	60,00	36,10	72,79	97,38	1.958 (J)	[PC]	H-V
4398	C	55,20	64,00	34,00	43,93	74,09	103,08	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
4399	C	53,20	78,00	48,00	40,96	75,94	112,03	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
4400	C	49,20	52,00	42,00	16,40	87,92	1197,42	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
4401	C	41,20	50,00	34,00	17,20	72,06	636,32	1.959 (J)	[PC]	H-V
4402	C	49,20	82,00	58,00	27,07	84,17	393,49	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
4403	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	1.959 (J)	[PC]	H+V
4404	C	43,20	60,00	38,00	23,80	72,44	372,29	1.959 (J)	[PC]	H-V
4405	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	1.959 (J)	[PC]	H-V
4406	C	45,20	82,00	64,00	15,10	89,42	777,66	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
4407	C	55,20	72,00	40,00	48,96	72,07	54,56	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
4408	C	49,20	60,00	44,00	20,60	85,90	810,16	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
4409	C	47,20	64,00	42,00	25,76	78,26	424,90	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
4410	C	53,20	72,00	46,00	33,04	81,49	277,16	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
4411	C	41,20	48,00	32,00	17,91	70,75	614,96	1.960 (J)	[PC]	H-V
4412	C	41,20	78,00	56,00	19,53	77,93	434,13	1.960 (J)	[PC]	H+V
4413	C	41,20	52,00	36,00	16,52	73,31	656,83	1.960 (J)	[PC]	H-V
4414	C	53,20	90,00	62,00	34,58	83,18	214,39	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
4415	C	53,20	90,00	64,00	31,35	87,12	323,11	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
4416	C	41,20	60,00	42,00	16,77	75,48	593,43	1.961 (J)	[PC]	H-V
4417	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	1.961 (J)	[PC]	H-V
4418	C	39,20	90,00	68,00	16,71	80,17	458,73	1.962 (J)	[PC]	H+V
4419	C	47,20	84,00	64,00	19,43	89,22	653,20	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
4420	C	45,20	80,00	60,00	18,65	85,70	614,95	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
4421	C	51,20	96,00	68,00	32,79	82,69	213,66	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
4422	C	41,20	74,00	52,00	20,11	76,41	418,14	1.962 (J)	[PC]	H-V
4423	C	55,20	72,00	42,00	42,99	76,38	113,25	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
4424	C	55,20	60,00	32,00	40,57	76,06	165,26	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
4425	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	1.963 (J)	[PC]	H-V
4426	C	51,20	70,00	46,00	29,77	81,88	366,01	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
4427	C	51,20	66,00	36,00	40,72	70,69	89,73	1.963 (J)	[PC]	H+V
4428	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.963 (J)	[PC]	H-V
4429	C	53,20	98,00	66,00	47,12	75,07	60,61	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
4430	C	47,20	84,00	62,00	22,70	86,11	511,54	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
4431	C	41,20	46,00	30,00	18,67	69,39	592,58	1.964 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4432	C	41,20	54,00	38,00	15,88	74,52	676,57	1.964 (J)	[PC]	H-V
4433	C	53,20	90,00	58,00	47,30	73,66	57,05	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
4434	C	49,20	54,00	40,00	20,17	84,78	898,32	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
4435	C	49,20	58,00	42,00	21,22	84,81	791,37	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
4436	C	55,20	58,00	32,00	37,69	78,18	241,31	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
4437	C	55,20	60,00	34,00	37,19	79,01	248,51	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
4438	C	43,20	56,00	36,00	22,03	72,95	460,11	1.966 (J)	[PC]	H+V
4439	C	39,20	86,00	64,00	17,17	78,81	444,77	1.966 (J)	[PC]	H-V
4440	C	49,20	52,00	40,00	18,64	85,74	1029,91	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
4441	C	53,20	78,00	50,00	36,06	79,91	193,92	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
4442	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.966 (J)	[PC]	H-V
4443	C	53,20	92,00	66,00	31,20	87,69	327,63	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
4444	C	55,20	80,00	48,00	48,63	73,75	58,89	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
4445	C	41,20	72,00	52,00	17,13	78,46	535,74	1.967 (J)	[PC]	H+V
4446	C	49,20	80,00	50,00	38,06	72,44	96,90	1.967 (J)	[PC]	H+V
4447	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	1.967 (J)	[PC]	H+V
4448	C	47,20	86,00	66,00	19,10	89,97	662,65	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
4449	C	55,20	56,00	30,00	38,21	77,32	233,82	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
4450	C	47,20	66,00	44,00	25,44	79,13	434,66	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
4451	C	49,20	84,00	60,00	26,87	84,84	399,70	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
4452	C	45,20	86,00	64,00	21,19	84,81	501,36	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
4453	C	41,20	66,00	46,00	18,27	75,84	503,15	1.968 (J)	[PC]	H-V
4454	C	55,20	62,00	36,00	36,72	79,81	255,47	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
4455	C	53,20	88,00	58,00	40,13	78,34	122,30	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
4456	C	51,20	54,00	30,00	32,61	75,00	296,31	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
4457	C	51,20	98,00	68,00	38,14	78,52	122,83	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
4458	C	45,20	46,00	34,00	17,70	77,61	904,94	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
4459	C	49,20	52,00	30,00	29,64	74,40	371,51	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
4460	C	53,20	74,00	48,00	32,81	82,17	282,84	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
4461	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.969 (J)	[PC]	H+V
4462	C	51,20	72,00	48,00	29,47	82,64	373,43	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
4463	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	1.970 (J)	[PC]	H-V
4464	C	45,20	82,00	62,00	18,32	86,47	624,63	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
4465	C	53,20	92,00	64,00	34,35	83,69	217,56	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
4466	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.970 (J)	[PC]	H+V
4467	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	1.970 (J)	[PC]	H-V
4468	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	1.970 (J)	[PC]	H+V
4469	C	41,20	56,00	40,00	15,26	75,68	695,68	1.970 (J)	[PC]	H-V
4470	C	49,20	54,00	32,00	29,11	75,47	384,14	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
4471	C	43,20	66,00	44,00	22,72	75,13	401,36	1.970 (J)	[PC]	H+V
4472	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	1.970 (J)	[PC]	H+V
4473	C	49,20	78,00	48,00	38,21	71,94	94,83	1.971 (J)	[PC]	H-V
4474	C	55,20	64,00	38,00	36,26	80,59	262,19	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
4475	C	41,20	62,00	44,00	16,27	76,50	608,03	1.972 (J)	[PC]	H-V
4476	C	47,20	86,00	64,00	22,44	86,81	519,17	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
4477	C	49,20	56,00	40,00	21,83	83,68	772,01	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
4478	C	49,20	56,00	34,00	28,62	76,50	396,26	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
4479	C	47,20	94,00	64,00	35,87	73,67	100,97	1.972 (J)	[PC]	H+V
4480	C	53,20	94,00	68,00	31,06	88,25	332,04	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
4481	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	1.973 (J)	[PC]	H+V
4482	C	47,20	88,00	68,00	18,79	90,70	671,94	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
4483	C	43,20	62,00	40,00	23,42	73,36	382,31	1.973 (J)	[PC]	H-V
4484	C	49,20	58,00	36,00	28,16	77,49	407,81	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
4485	C	47,20	64,00	50,00	15,24	88,44	986,80	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
4486	C	47,20	68,00	46,00	25,10	79,98	444,13	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
4487	C	53,20	80,00	50,00	40,79	76,44	114,17	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
4488	C	43,20	58,00	38,00	21,56	73,99	473,37	1.975 (J)	[PC]	H+V
4489	C	41,20	80,00	58,00	19,26	78,67	441,86	1.975 (J)	[PC]	H+V
4490	C	55,20	66,00	40,00	35,83	81,35	268,69	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
4491	C	47,20	62,00	48,00	15,84	87,37	966,60	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
4492	C	49,20	50,00	42,00	15,08	88,70	1342,28	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
4493	C	51,20	66,00	54,00	15,40	95,92	1223,45	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
4494	C	51,20	56,00	32,00	32,20	75,96	306,35	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
4495	C	53,20	80,00	52,00	35,79	80,48	197,52	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
4496	C	49,20	50,00	40,00	17,25	86,57	1166,03	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
4497	C	49,20	86,00	62,00	26,67	85,49	405,78	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
4498	C	55,20	62,00	34,00	40,18	76,78	170,02	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
4499	C	55,20	66,00	36,00	43,68	74,69	105,74	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
4500	C	53,20	100,00	68,00	47,08	75,41	61,47	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
4501	C	51,20	74,00	50,00	29,18	83,38	380,67	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
4502	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	1.978 (J)	[PC]	H-V
4503	C	45,20	84,00	64,00	18,00	87,22	634,15	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
4504	C	53,20	76,00	50,00	32,60	82,84	288,36	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
4505	C	55,20	74,00	44,00	42,78	76,91	115,61	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
4506	C	47,20	92,00	62,00	35,99	73,23	99,19	1.978 (J)	[PC]	H-V
4507	C	45,20	88,00	66,00	20,93	85,50	508,70	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
4508	C	47,20	60,00	46,00	16,46	86,28	945,83	1.978 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4509	C	41,20	76,00	54,00	19,82	77,18	426,22	1.978 (J)	[PC]	H-V
4510	C	49,20	52,00	38,00	20,92	83,54	874,42	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
4511	C	49,20	76,00	48,00	33,28	75,32	170,87	1.978 (J)	[PC]	H+V
4512	C	43,20	50,00	32,00	21,27	71,84	530,36	1.978 (J)	[PC]	H+V
4513	C	49,20	66,00	48,00	21,56	86,45	712,74	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
4514	C	49,20	64,00	46,00	22,03	85,49	698,12	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4515	C	55,20	74,00	42,00	48,87	72,50	55,68	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4516	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	1.979 (J)	[PC]	H-V
4517	C	53,20	94,00	66,00	34,13	84,19	220,68	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4518	C	47,20	54,00	34,00	25,53	75,87	479,73	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4519	C	49,20	68,00	50,00	21,08	87,39	726,95	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4520	C	47,20	56,00	36,00	25,03	76,95	493,97	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4521	C	43,20	52,00	34,00	20,63	73,05	548,11	1.979 (J)	[PC]	H+V
4522	C	49,20	62,00	44,00	22,53	84,50	683,07	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4523	C	49,20	60,00	38,00	27,73	78,44	419,00	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4524	C	47,20	88,00	66,00	22,19	87,50	526,62	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4525	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.980 (J)	[PC]	H-V
4526	C	41,20	74,00	54,00	16,78	79,30	546,07	1.980 (J)	[PC]	H+V
4527	C	51,20	60,00	50,00	15,01	94,91	1333,81	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4528	C	49,20	70,00	52,00	20,61	88,31	740,76	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4529	C	47,20	58,00	38,00	24,52	77,99	507,68	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4530	C	43,20	48,00	30,00	21,92	70,58	511,83	1.980 (J)	[PC]	H+V
4531	C	49,20	54,00	38,00	22,47	82,52	751,93	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4532	C	47,20	52,00	32,00	26,04	74,76	464,92	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4533	C	39,20	88,00	66,00	16,94	79,50	451,81	1.981 (J)	[PC]	H-V
4534	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.981 (J)	[PC]	H-V
4535	C	53,20	90,00	60,00	39,98	78,79	124,23	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4536	C	47,20	58,00	44,00	17,11	85,15	924,40	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4537	C	47,20	62,00	46,00	18,39	84,96	809,58	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4538	C	41,20	68,00	48,00	17,88	76,73	514,29	1.981 (J)	[PC]	H-V
4539	C	55,20	68,00	42,00	35,41	82,08	274,99	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4540	C	45,20	92,00	68,00	24,02	83,38	391,10	1.981 (J)	[PC]	H+V
4541	C	47,20	64,00	48,00	17,83	85,99	826,99	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4542	C	47,20	60,00	44,00	18,97	83,90	791,60	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4543	C	53,20	92,00	60,00	47,25	74,03	57,97	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4544	C	49,20	60,00	42,00	23,05	83,48	667,48	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4545	C	51,20	64,00	52,00	16,03	94,84	1200,55	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4546	C	49,20	72,00	54,00	20,15	89,21	754,27	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4547	C	41,20	64,00	46,00	15,80	77,49	622,29	1.982 (J)	[PC]	H-V
4548	C	55,20	82,00	50,00	48,56	74,15	59,92	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4549	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	1.982 (J)	[PC]	H+V
4550	C	47,20	66,00	50,00	17,29	87,00	843,97	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4551	C	43,20	54,00	36,00	20,02	74,22	565,14	1.983 (J)	[PC]	H+V
4552	C	49,20	50,00	38,00	19,46	84,42	1001,84	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4553	C	47,20	70,00	48,00	24,76	80,81	453,32	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4554	C	47,20	58,00	42,00	19,57	82,81	772,97	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4555	C	43,20	50,00	30,00	23,61	69,59	417,23	1.983 (J)	[PC]	H-V
4556	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	1.983 (J)	[PC]	H-V
4557	C	49,20	74,00	56,00	19,71	90,08	767,45	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4558	C	47,20	60,00	40,00	24,04	79,00	520,92	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4559	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	1.984 (J)	[PC]	H-V
4560	C	47,20	50,00	30,00	26,59	73,59	449,31	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4561	C	49,20	62,00	40,00	27,35	79,36	429,74	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4562	C	47,20	68,00	52,00	16,77	87,98	860,51	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4563	C	43,20	68,00	46,00	22,40	75,98	410,47	1.984 (J)	[PC]	H+V
4564	C	47,20	70,00	46,00	27,35	77,88	338,73	1.984 (J)	[PC]	H+V
4565	C	55,20	64,00	36,00	39,81	77,49	174,61	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4566	C	51,20	76,00	52,00	28,90	84,10	387,70	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4567	C	49,20	70,00	44,00	31,28	76,80	249,54	1.985 (J)	[PC]	H+V
4568	C	51,20	58,00	34,00	31,81	76,89	315,90	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4569	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	1.985 (J)	[PC]	H-V
4570	C	49,20	58,00	40,00	23,59	82,43	651,43	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4571	C	43,20	60,00	40,00	21,10	75,00	486,10	1.986 (J)	[PC]	H+V
4572	C	45,20	86,00	66,00	17,68	87,97	643,49	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4573	C	47,20	90,00	62,00	31,64	77,18	182,92	1.986 (J)	[PC]	H+V
4574	C	49,20	76,00	58,00	19,28	90,94	780,32	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4575	C	47,20	56,00	40,00	20,20	81,68	753,85	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4576	C	53,20	78,00	52,00	32,39	83,49	293,72	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4577	C	47,20	60,00	42,00	21,53	81,48	649,95	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4578	C	47,20	56,00	42,00	17,78	83,98	902,31	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4579	C	47,20	58,00	40,00	22,06	80,43	634,14	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4580	C	45,20	46,00	36,00	15,54	79,70	1060,68	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4581	C	47,20	70,00	54,00	16,26	88,93	876,68	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4582	C	47,20	56,00	44,00	15,41	86,25	1063,07	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4583	C	45,20	90,00	68,00	20,67	86,17	515,90	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4584	C	55,20	70,00	44,00	35,00	82,80	281,11	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4585	C	49,20	82,00	52,00	37,91	72,93	98,93	1.987 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4586	C	47,20	90,00	68,00	21,95	88,17	533,90	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4587	C	51,20	66,00	36,00	40,72	70,69	89,73	1.987 (J)	[PC]	H-V
4588	C	49,20	88,00	64,00	26,49	86,13	411,70	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4589	C	53,20	82,00	54,00	35,53	81,04	201,04	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4590	C	55,20	66,00	38,00	39,46	78,17	179,06	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4591	C	47,20	56,00	38,00	22,61	79,34	617,81	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4592	C	43,20	56,00	38,00	19,44	75,34	581,59	1.987 (J)	[PC]	H+V
4593	C	53,20	96,00	68,00	33,92	84,69	223,74	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4594	C	47,20	62,00	42,00	23,58	79,97	533,70	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4595	C	47,20	62,00	44,00	21,01	82,50	665,24	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4596	C	51,20	76,00	62,00	15,18	98,34	1139,88	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4597	C	51,20	62,00	50,00	16,69	93,74	1177,01	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4598	C	43,20	64,00	42,00	23,07	74,26	391,98	1.989 (J)	[PC]	H-V
4599	C	49,20	64,00	42,00	26,98	80,26	440,10	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4600	C	43,20	52,00	32,00	23,05	70,76	432,11	1.989 (J)	[PC]	H-V
4601	C	49,20	78,00	60,00	18,86	91,78	792,94	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4602	C	47,20	72,00	56,00	15,78	89,87	892,42	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4603	C	51,20	74,00	60,00	15,70	97,41	1122,03	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4604	C	49,20	56,00	38,00	24,16	81,34	634,81	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4605	C	47,20	54,00	36,00	23,19	78,22	600,85	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4606	C	47,20	64,00	46,00	20,50	83,49	680,06	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4607	C	53,20	92,00	62,00	39,83	79,23	126,13	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4608	C	47,20	96,00	66,00	35,77	74,10	102,71	1.991 (J)	[PC]	H+V
4609	C	51,20	56,00	30,00	34,79	73,32	215,23	1.991 (J)	[PC]	H+V
4610	C	51,20	58,00	48,00	15,75	93,72	1305,91	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4611	C	41,20	82,00	60,00	19,00	79,40	449,41	1.991 (J)	[PC]	H+V
4612	C	53,20	82,00	52,00	40,61	76,93	116,27	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4613	C	51,20	72,00	58,00	16,22	96,46	1103,73	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4614	C	55,20	68,00	40,00	39,12	78,84	183,36	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4615	C	47,20	64,00	44,00	23,14	80,92	546,08	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4616	C	47,20	54,00	38,00	20,86	80,52	734,07	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4617	C	49,20	80,00	50,00	38,06	72,44	96,90	1.992 (J)	[PC]	H-V
4618	C	51,20	64,00	36,00	36,60	73,49	156,80	1.992 (J)	[PC]	H+V
4619	C	47,20	72,00	50,00	24,43	81,62	462,26	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4620	C	49,20	80,00	62,00	18,46	92,61	805,26	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4621	C	47,20	74,00	58,00	15,30	90,78	907,80	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4622	C	51,20	68,00	38,00	40,51	71,27	92,21	1.992 (J)	[PC]	H+V
4623	C	55,20	76,00	46,00	42,57	77,43	117,91	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4624	C	47,20	66,00	48,00	20,00	84,45	694,48	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4625	C	47,20	54,00	40,00	18,48	82,78	879,52	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4626	C	51,20	78,00	54,00	28,64	84,80	394,54	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4627	C	41,20	76,00	56,00	16,44	80,11	556,17	1.993 (J)	[PC]	H+V
4628	C	51,20	60,00	36,00	31,46	77,79	325,06	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4629	C	41,20	66,00	48,00	15,34	78,45	636,14	1.993 (J)	[PC]	H-V
4630	C	41,20	48,00	34,00	15,61	72,91	748,30	1.993 (J)	[PC]	H-V
4631	C	49,20	66,00	44,00	26,64	81,13	450,10	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4632	C	49,20	52,00	36,00	23,14	81,31	731,11	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4633	C	55,20	72,00	46,00	34,61	83,49	287,07	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4634	C	45,20	88,00	68,00	17,38	88,70	652,65	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4635	C	41,20	78,00	56,00	19,53	77,93	434,13	1.994 (J)	[PC]	H-V
4636	C	51,20	70,00	56,00	16,77	95,49	1085,07	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4637	C	53,20	80,00	54,00	32,20	84,12	298,93	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4638	C	41,20	70,00	50,00	17,50	77,61	525,13	1.994 (J)	[PC]	H-V
4639	C	49,20	82,00	64,00	18,07	93,42	817,34	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4640	C	55,20	68,00	38,00	43,44	75,27	108,32	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4641	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.995 (J)	[PC]	H-V
4642	C	47,20	54,00	42,00	16,15	85,02	1037,20	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4643	C	43,20	58,00	40,00	18,89	76,43	597,51	1.995 (J)	[PC]	H+V
4644	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.995 (J)	[PC]	H-V
4645	C	49,20	90,00	66,00	26,31	86,76	417,51	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4646	C	39,20	90,00	68,00	16,71	80,17	458,73	1.995 (J)	[PC]	H-V
4647	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	1.996 (J)	[PC]	H-V
4648	C	47,20	88,00	62,00	28,48	80,54	280,46	1.996 (J)	[PC]	H+V
4649	C	49,20	50,00	36,00	21,68	82,25	849,66	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4650	C	43,20	54,00	34,00	22,53	71,87	446,40	1.996 (J)	[PC]	H-V
4651	C	55,20	70,00	42,00	38,79	79,48	187,54	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4652	C	47,20	52,00	34,00	23,81	77,05	583,24	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4653	C	47,20	68,00	50,00	19,52	85,39	708,51	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4654	C	43,20	62,00	42,00	20,64	75,97	498,44	1.996 (J)	[PC]	H+V
4655	C	47,20	66,00	46,00	22,72	81,84	558,09	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4656	C	47,20	94,00	64,00	35,87	73,67	100,97	1.997 (J)	[PC]	H-V
4657	C	51,20	68,00	54,00	17,33	94,50	1065,98	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4658	C	51,20	60,00	48,00	17,37	92,61	1152,91	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4659	C	49,20	58,00	38,00	25,94	79,99	523,67	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4660	C	55,20	76,00	44,00	48,79	72,93	56,78	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4661	C	43,20	52,00	36,00	18,19	75,31	676,38	1.997 (J)	[PC]	H+V
4662	C	49,20	54,00	36,00	24,76	80,22	617,55	1.997 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4663	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	1.997 (J)	[PC]	H-V
4664	C	49,20	78,00	50,00	33,07	75,91	174,43	1.997 (J)	[PC]	H+V
4665	C	49,20	62,00	42,00	25,05	81,97	550,24	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4666	C	49,20	60,00	40,00	25,49	81,00	537,17	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4667	C	49,20	48,00	40,00	16,00	87,27	1306,40	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4668	C	55,20	84,00	52,00	48,48	74,54	60,92	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4669	C	49,20	84,00	66,00	17,69	94,21	829,22	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4670	C	53,20	84,00	56,00	35,28	81,59	204,48	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4671	C	53,20	94,00	62,00	47,20	74,38	58,86	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4672	C	43,20	50,00	34,00	18,88	74,06	655,61	1.998 (J)	[PC]	H+V
4673	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	1.998 (J)	[PC]	H-V
4674	C	43,20	54,00	38,00	17,53	76,52	696,37	1.998 (J)	[PC]	H+V
4675	C	49,20	64,00	44,00	24,59	82,92	562,84	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4676	C	47,20	72,00	48,00	27,11	78,64	345,79	1.999 (J)	[PC]	H+V
4677	C	49,20	68,00	46,00	26,31	81,98	459,83	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4678	C	49,20	56,00	36,00	26,41	78,95	509,66	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4679	C	49,20	48,00	38,00	18,15	85,16	1133,64	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4680	C	43,20	70,00	48,00	22,09	76,81	419,31	1.999 (J)	[PC]	H+V
4681	C	49,20	72,00	46,00	31,09	77,49	254,99	1.999 (J)	[PC]	H+V
4682	C	55,20	74,00	48,00	34,23	84,17	292,86	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4683	C	53,20	94,00	64,00	39,69	79,67	127,99	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4684	C	47,20	52,00	36,00	21,54	79,31	713,54	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4685	C	47,20	70,00	52,00	19,06	86,31	722,19	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4686	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	2.000 (J)	[PC]	H-V
4687	C	51,20	62,00	38,00	31,12	78,66	333,84	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4688	C	45,20	52,00	30,00	26,82	70,40	343,77	2.000 (J)	[PC]	H+V

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

N°	numero d'ordine della striscia
X _s	ascissa sinistra della striscia espressa in m
Y _{ss}	ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
Y _{si}	ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
X _g	ascissa del baricentro della striscia espressa in m
Y _g	ordinata del baricentro della striscia espressa in m
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
φ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
L	sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
W	peso della striscia espressa in kg
Q	carico applicato sulla striscia espressa 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 _{sr} , E _{sd}	forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
X _{sr} , X _{sd}	forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
ID	Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

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

Numero di strisce	33	
Coordinate del centro	X[m]= 27,20	Y[m]= 68,00
Raggio del cerchio	R[m]= 44,00	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 15,48	Y _v [m]= 25,59
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 57,11	Y _m [m]= 35,73
Coefficiente di sicurezza	F _s = 1.124	

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	15,48	25,59	25,59	16,65	25,81	25,28	16,26	25,56	1,21	-14,66	21,00	0,01
2	16,65	25,81	25,28	17,81	26,03	25,01	17,29	25,53	1,20	-13,10	21,00	0,01
3	17,81	26,03	25,01	18,98	26,26	24,77	18,43	25,52	1,19	-11,54	21,00	0,01
4	18,98	26,26	24,77	20,15	26,48	24,57	19,59	25,52	1,19	-9,99	21,00	0,01
5	20,15	26,48	24,57	21,32	26,70	24,39	20,75	25,54	1,18	-8,45	21,00	0,01

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
6	21,32	26,70	24,39	22,64	27,03	24,24	22,00	25,59	1,33	-6,81	21,00	0,01
7	22,64	27,03	24,24	23,96	27,37	24,12	23,32	25,69	1,33	-5,09	21,00	0,01
8	23,96	27,37	24,12	25,28	27,70	24,04	24,63	25,81	1,32	-3,36	21,00	0,01
9	25,28	27,70	24,04	26,58	28,20	24,00	25,94	25,99	1,30	-1,66	21,00	0,01
10	26,58	28,20	24,00	27,87	28,70	24,01	27,23	26,23	1,30	0,03	21,00	0,01
11	27,87	28,70	24,01	28,93	29,03	24,03	28,41	26,44	1,06	1,56	21,00	0,01
12	28,93	29,03	24,03	29,99	29,37	24,09	29,46	26,63	1,06	2,94	21,00	0,01
13	29,99	29,37	24,09	31,05	29,70	24,17	30,52	26,83	1,06	4,33	21,00	0,01
14	31,05	29,70	24,17	32,09	30,20	24,27	31,58	27,09	1,05	5,70	21,00	0,01
15	32,09	30,20	24,27	33,13	30,70	24,40	32,62	27,40	1,05	7,06	21,00	0,01
16	33,13	30,70	24,40	34,51	30,86	24,61	33,82	27,64	1,40	8,66	21,00	0,01
17	34,51	30,86	24,61	35,89	31,01	24,87	35,20	27,84	1,40	10,48	21,00	0,01
18	35,89	31,01	24,87	37,27	31,17	25,17	36,58	28,05	1,41	12,32	21,00	0,01
19	37,27	31,17	25,17	38,66	31,32	25,52	37,96	28,29	1,42	14,16	21,00	0,01
20	38,66	31,32	25,52	40,04	31,48	25,91	39,34	28,56	1,44	16,03	21,00	0,01
21	40,04	31,48	25,91	41,42	31,64	26,36	40,72	28,85	1,45	17,91	21,00	0,01
22	41,42	31,64	26,36	42,80	31,79	26,86	42,10	29,16	1,47	19,81	21,00	0,01
23	42,80	31,79	26,86	44,18	31,95	27,41	43,48	29,50	1,49	21,74	21,00	0,01
24	44,18	31,95	27,41	45,56	32,11	28,02	44,86	29,87	1,51	23,69	21,00	0,01
25	45,56	32,11	28,02	46,95	32,26	28,68	46,24	30,26	1,53	25,67	21,00	0,01
26	46,95	32,26	28,68	48,33	32,42	29,40	47,62	30,68	1,56	27,68	21,00	0,01
27	48,33	32,42	29,40	49,71	32,57	30,19	48,99	31,14	1,59	29,73	21,00	0,01
28	49,71	32,57	30,19	51,09	32,73	31,05	50,36	31,62	1,63	31,83	21,00	0,01
29	51,09	32,73	31,05	52,22	34,23	31,80	51,69	32,49	1,35	33,77	21,00	0,01
30	52,22	34,23	31,80	53,34	35,73	32,61	52,80	33,62	1,38	35,55	21,00	0,01
31	53,34	35,73	32,61	54,60	35,73	33,57	53,93	34,39	1,58	37,48	21,00	0,01
32	54,60	35,73	33,57	55,85	35,73	34,61	55,16	34,88	1,63	39,57	21,00	0,01
33	55,85	35,73	34,61	57,11	35,73	35,73	56,27	35,36	1,68	41,73	21,00	0,01

Forze applicate sulle strisce [JANBU]

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	509	0	584	307	0	0	401	0	0	
2	1494	0	1622	660	0	401	1285	0	0	
3	2413	0	2558	980	0	1285	2550	0	0	
4	3270	0	3402	1267	0	2550	4110	0	0	
5	4064	0	4160	1525	0	4110	5883	0	0	
6	5556	0	5599	2030	0	5883	8090	0	0	
7	6593	0	6526	2346	20	8090	10445	0	0	
8	7587	0	7159	2562	268	10445	12791	0	0	
9	8504	0	7773	2769	453	12791	15072	0	0	
10	9647	0	8643	3066	591	15072	17311	0	0	
11	8617	0	7625	2698	554	17311	19050	0	0	
12	9135	0	8024	2834	588	19050	20660	0	0	
13	9602	0	8400	2963	595	20660	22116	0	0	
14	9973	0	8724	3072	565	22116	23400	0	0	
15	10619	0	9319	3275	520	23400	24535	0	0	
16	14438	0	12729	4470	573	24535	25722	0	0	
17	14216	0	12636	4439	384	25722	26508	0	0	
18	13874	0	12507	4396	128	26508	26925	0	0	
19	13457	0	12204	4294	0	26925	26955	0	0	
20	12963	75	11794	4155	0	26955	26580	0	0	
21	12358	2763	13664	4795	0	26580	25652	0	0	
22	11638	2763	13007	4572	0	25652	24317	0	0	
23	10799	2763	12256	4317	0	24317	22633	0	0	
24	9836	2763	11405	4028	0	22633	20666	0	0	
25	8745	2763	10444	3702	0	20666	18499	0	0	
26	7518	2763	9365	3336	0	18499	16226	0	0	
27	6149	2763	8154	2926	0	16226	13963	0	0	
28	4628	2763	6798	2466	0	13963	11844	0	0	
29	3812	2250	5618	2039	0	11844	9899	0	0	
30	5152	2250	6931	2489	0	9899	7264	0	0	
31	5478	2514	7556	2721	0	7264	4145	0	0	
32	3402	2514	5637	2070	0	4145	1645	0	0	
33	1162	2514	3513	1349	0	1645	0	0	0	