

**PROGETTO ZONA VALLE CON FALDA A PINAO DI CAMPAGNA**

**Dati**Descrizione falda*Livello di falda*

n°	X	Y
	[m]	[m]
1	0,00	20,73
2	1,49	20,73
3	1,52	21,59
4	2,00	22,66
5	3,56	23,85
6	10,79	24,70
7	21,32	26,70
8	25,28	27,70
9	27,87	28,70
10	31,05	29,70
11	33,13	30,70
12	51,09	32,73
13	53,34	35,73
14	179,96	35,80
15	181,00	41,02
16	284,96	41,05
17	289,05	44,60
18	289,95	44,70
19	291,21	44,71
20	299,41	44,80
21	301,19	44,81
22	302,11	44,82
23	306,27	45,00
24	320,29	48,51
25	324,17	48,80
26	344,78	50,00
27	460,33	67,89

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<sup>2</sup>]  
 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 ( $\beta_s$ ) 0.24  
 Coefficiente riduzione fronti di scavo ( $\beta_s$ ) 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	$\gamma_{Gfav}$	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	$\gamma_{Gsfav}$	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	$\gamma_{Qfav}$	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	$\gamma_{Qsfav}$	1.30	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

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

Coefficiente di sicurezza richiesto

Tipo calcolo	Simbolo	Statico	Sismico
Pendio naturale	$\gamma_R$	1.00	1.00
Fronte di scavo	$\gamma_R$	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		$Nx = 50$	$Ny = 50$
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	0.595
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

### Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS <sub>min</sub>	S <sub>min</sub>	FS <sub>max</sub>	S <sub>max</sub>
JANBU	45368	0.595	1	8.127	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<sub>x</sub> ascissa x del centro [m]

C<sub>y</sub> ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x<sub>v</sub> ascissa del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in m

x<sub>m</sub> ascissa del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [mc]

F<sub>s</sub> coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

#### Metodo di JANBU (J)

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	0.595 (J)	[A2M2]	H+V
2	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	0.597 (J)	[A2M2]	H+V
3	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	0.601 (J)	[A2M2]	H+V
4	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	0.602 (J)	[A2M2]	H+V
5	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	0.603 (J)	[A2M2]	H+V
6	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	0.604 (J)	[A2M2]	H+V
7	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	0.604 (J)	[A2M2]	H+V
8	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	0.605 (J)	[A2M2]	H+V
9	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	0.605 (J)	[A2M2]	H+V
10	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	0.606 (J)	[A2M2]	H+V
11	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	0.606 (J)	[A2M2]	H+V
12	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	0.606 (J)	[A2M2]	H+V
13	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	0.607 (J)	[A2M2]	H+V
14	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	0.607 (J)	[A2M2]	H+V
15	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	0.607 (J)	[A2M2]	H+V
16	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	0.609 (J)	[A2M2]	H+V
17	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	0.610 (J)	[A2M2]	H+V
18	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	0.611 (J)	[A2M2]	H+V
19	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	0.611 (J)	[A2M2]	H+V
20	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	0.612 (J)	[A2M2]	H+V
21	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	0.612 (J)	[A2M2]	H+V
22	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	0.613 (J)	[A2M2]	H+V
23	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	0.613 (J)	[A2M2]	H+V
24	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	0.614 (J)	[A2M2]	H+V
25	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	0.614 (J)	[A2M2]	H+V
26	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	0.615 (J)	[A2M2]	H+V
27	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	0.616 (J)	[A2M2]	H+V
28	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	0.616 (J)	[A2M2]	H+V
29	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	0.616 (J)	[A2M2]	H+V
30	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	0.617 (J)	[A2M2]	H+V
31	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	0.617 (J)	[A2M2]	H+V
32	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	0.619 (J)	[A2M2]	H+V
33	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	0.621 (J)	[A2M2]	H+V
34	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	0.621 (J)	[A2M2]	H+V
35	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	0.621 (J)	[A2M2]	H+V
36	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	0.622 (J)	[A2M2]	H+V
37	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	0.622 (J)	[A2M2]	H+V
38	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	0.622 (J)	[A2M2]	H+V
39	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	0.622 (J)	[A2M2]	H+V
40	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	0.623 (J)	[A2M2]	H+V
41	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	0.623 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
42	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	0.623 (J)	[A2M2]	H+V
43	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	0.625 (J)	[A2M2]	H+V
44	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	0.625 (J)	[A2M2]	H+V
45	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	0.625 (J)	[A2M2]	H+V
46	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	0.626 (J)	[A2M2]	H+V
47	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	0.628 (J)	[A2M2]	H+V
48	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	0.628 (J)	[A2M2]	H+V
49	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	0.628 (J)	[A2M2]	H+V
50	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	0.630 (J)	[A2M2]	H+V
51	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	0.631 (J)	[A2M2]	H+V
52	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	0.631 (J)	[A2M2]	H+V
53	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	0.631 (J)	[A2M2]	H+V
54	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	0.631 (J)	[A2M2]	H+V
55	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	0.632 (J)	[A2M2]	H+V
56	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	0.632 (J)	[A2M2]	H+V
57	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	0.632 (J)	[A2M2]	H+V
58	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	0.632 (J)	[A2M2]	H+V
59	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	0.632 (J)	[A2M2]	H+V
60	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	0.633 (J)	[A2M2]	H+V
61	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	0.633 (J)	[A2M2]	H+V
62	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	0.633 (J)	[A2M2]	H+V
63	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	0.633 (J)	[A2M2]	H+V
64	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	0.633 (J)	[A2M2]	H+V
65	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	0.634 (J)	[A2M2]	H+V
66	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	0.634 (J)	[A2M2]	H+V
67	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	0.634 (J)	[A2M2]	H+V
68	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	0.634 (J)	[A2M2]	H+V
69	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	0.635 (J)	[A2M2]	H+V
70	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	0.635 (J)	[A2M2]	H+V
71	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	0.636 (J)	[A2M2]	H+V
72	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	0.636 (J)	[A2M2]	H+V
73	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	0.636 (J)	[A2M2]	H+V
74	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	0.636 (J)	[A2M2]	H+V
75	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	0.637 (J)	[A2M2]	H+V
76	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	0.637 (J)	[A2M2]	H+V
77	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	0.637 (J)	[A2M2]	H+V
78	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	0.637 (J)	[A2M2]	H+V
79	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	0.637 (J)	[A2M2]	H+V
80	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
81	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
82	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
83	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
84	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
85	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
86	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	0.638 (J)	[A2M2]	H+V
87	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	0.639 (J)	[A2M2]	H+V
88	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	0.639 (J)	[A2M2]	H+V
89	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	0.639 (J)	[A2M2]	H+V
90	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	0.639 (J)	[A2M2]	H+V
91	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
92	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
93	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
94	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
95	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
96	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
97	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	0.640 (J)	[A2M2]	H+V
98	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	0.641 (J)	[A2M2]	H+V
99	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	0.641 (J)	[A2M2]	H+V
100	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	0.641 (J)	[A2M2]	H+V
101	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	0.642 (J)	[A2M2]	H+V
102	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	0.642 (J)	[A2M2]	H+V
103	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	0.642 (J)	[A2M2]	H+V
104	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	0.642 (J)	[A2M2]	H+V
105	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
106	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
107	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
108	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
109	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
110	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	0.644 (J)	[A2M2]	H+V
111	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	0.645 (J)	[A2M2]	H+V
112	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	0.645 (J)	[A2M2]	H+V
113	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	0.645 (J)	[A2M2]	H+V
114	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	0.645 (J)	[A2M2]	H+V
115	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	0.646 (J)	[A2M2]	H+V
116	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	0.646 (J)	[A2M2]	H+V
117	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	0.647 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
118	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	0.647 (J)	[A2M2]	H+V
119	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	0.647 (J)	[A2M2]	H+V
120	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	0.647 (J)	[A2M2]	H+V
121	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	0.647 (J)	[A2M2]	H+V
122	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	0.647 (J)	[A2M2]	H+V
123	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
124	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
125	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
126	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
127	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
128	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	0.648 (J)	[A2M2]	H+V
129	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	0.649 (J)	[A2M2]	H+V
130	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	0.649 (J)	[A2M2]	H+V
131	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	0.649 (J)	[A2M2]	H+V
132	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	0.649 (J)	[A2M2]	H+V
133	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	0.649 (J)	[A2M2]	H+V
134	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	0.650 (J)	[A2M2]	H+V
135	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	0.651 (J)	[A2M2]	H+V
136	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	0.651 (J)	[A2M2]	H+V
137	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	0.651 (J)	[A2M2]	H-V
138	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	0.652 (J)	[A2M2]	H+V
139	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	0.652 (J)	[A2M2]	H+V
140	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	0.652 (J)	[A2M2]	H+V
141	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	0.652 (J)	[A2M2]	H+V
142	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	0.653 (J)	[A2M2]	H+V
143	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	0.653 (J)	[A2M2]	H+V
144	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	0.654 (J)	[A2M2]	H+V
145	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	0.654 (J)	[A2M2]	H+V
146	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	0.654 (J)	[A2M2]	H+V
147	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	0.654 (J)	[A2M2]	H+V
148	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	0.655 (J)	[A2M2]	H-V
149	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	0.655 (J)	[A2M2]	H+V
150	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	0.656 (J)	[A2M2]	H+V
151	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	0.656 (J)	[A2M2]	H+V
152	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
153	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
154	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
155	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
156	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
157	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	0.657 (J)	[A2M2]	H+V
158	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	0.658 (J)	[A2M2]	H+V
159	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	0.658 (J)	[A2M2]	H+V
160	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	0.658 (J)	[A2M2]	H+V
161	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	0.659 (J)	[A2M2]	H+V
162	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	0.659 (J)	[A2M2]	H+V
163	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	0.659 (J)	[A2M2]	H-V
164	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	0.660 (J)	[A2M2]	H-V
165	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	0.660 (J)	[A2M2]	H-V
166	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	0.661 (J)	[A2M2]	H-V
167	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	0.661 (J)	[A2M2]	H-V
168	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	0.661 (J)	[A2M2]	H-V
169	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	0.662 (J)	[A2M2]	H+V
170	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	0.662 (J)	[A2M2]	H+V
171	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	0.662 (J)	[A2M2]	H+V
172	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	0.662 (J)	[A2M2]	H+V
173	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	0.662 (J)	[A2M2]	H-V
174	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	0.662 (J)	[A2M2]	H+V
175	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	0.663 (J)	[A2M2]	H+V
176	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	0.663 (J)	[A2M2]	H+V
177	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	0.663 (J)	[A2M2]	H+V
178	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	0.663 (J)	[A2M2]	H+V
179	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	0.663 (J)	[A2M2]	H-V
180	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	0.663 (J)	[A2M2]	H-V
181	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	0.663 (J)	[A2M2]	H+V
182	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	0.664 (J)	[A2M2]	H+V
183	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	0.664 (J)	[A2M2]	H-V
184	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	0.664 (J)	[A2M2]	H-V
185	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	0.664 (J)	[A2M2]	H+V
186	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	0.664 (J)	[A2M2]	H+V
187	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	0.665 (J)	[A2M2]	H-V
188	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	0.665 (J)	[A2M2]	H+V
189	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	0.665 (J)	[A2M2]	H+V
190	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	0.666 (J)	[A2M2]	H+V
191	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	0.667 (J)	[A2M2]	H+V
192	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	0.667 (J)	[A2M2]	H-V
193	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	0.667 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
194	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	0.668 (J)	[A2M2]	H-V
195	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	0.668 (J)	[A2M2]	H+V
196	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	0.668 (J)	[A2M2]	H+V
197	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	0.668 (J)	[A2M2]	H-V
198	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	0.668 (J)	[A2M2]	H+V
199	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	0.669 (J)	[A2M2]	H+V
200	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	0.669 (J)	[A2M2]	H+V
201	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	0.669 (J)	[A2M2]	H-V
202	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	0.669 (J)	[A2M2]	H+V
203	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	0.669 (J)	[A2M2]	H-V
204	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	0.670 (J)	[A2M2]	H-V
205	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	0.670 (J)	[A2M2]	H+V
206	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	0.670 (J)	[A2M2]	H+V
207	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	0.670 (J)	[A2M2]	H+V
208	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	0.670 (J)	[A2M2]	H-V
209	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	0.670 (J)	[A2M2]	H-V
210	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	0.670 (J)	[A2M2]	H+V
211	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	0.670 (J)	[A2M2]	H+V
212	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	0.670 (J)	[A2M2]	H-V
213	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	0.671 (J)	[A2M2]	H-V
214	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	0.672 (J)	[A2M2]	H-V
215	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	0.672 (J)	[A2M2]	H+V
216	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	0.672 (J)	[A2M2]	H-V
217	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	0.672 (J)	[A2M2]	H+V
218	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	0.672 (J)	[A2M2]	H+V
219	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	0.673 (J)	[A2M2]	H+V
220	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	0.673 (J)	[A2M2]	H+V
221	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	0.673 (J)	[A2M2]	H+V
222	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	0.673 (J)	[A2M2]	H+V
223	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	0.673 (J)	[A2M2]	H+V
224	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	0.673 (J)	[A2M2]	H-V
225	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	0.674 (J)	[A2M2]	H+V
226	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	0.674 (J)	[A2M2]	H-V
227	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	0.675 (J)	[A2M2]	H-V
228	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	0.675 (J)	[A2M2]	H+V
229	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	0.675 (J)	[A2M2]	H+V
230	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	0.675 (J)	[A2M2]	H+V
231	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	0.676 (J)	[A2M2]	H-V
232	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	0.677 (J)	[PC]	H+V
233	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	0.677 (J)	[PC]	H+V
234	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	0.677 (J)	[A2M2]	H+V
235	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	0.677 (J)	[A2M2]	H+V
236	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	0.677 (J)	[A2M2]	H+V
237	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	0.677 (J)	[A2M2]	H-V
238	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	0.678 (J)	[A2M2]	H+V
239	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	0.678 (J)	[A2M2]	H-V
240	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	0.678 (J)	[A2M2]	H+V
241	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	0.678 (J)	[A2M2]	H+V
242	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	0.679 (J)	[A2M2]	H-V
243	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	0.679 (J)	[A2M2]	H+V
244	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	0.679 (J)	[A2M2]	H+V
245	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	0.679 (J)	[A2M2]	H+V
246	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	0.680 (J)	[A2M2]	H+V
247	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	0.680 (J)	[A2M2]	H-V
248	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	0.680 (J)	[A2M2]	H-V
249	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	0.680 (J)	[A2M2]	H-V
250	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	0.680 (J)	[A2M2]	H-V
251	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	0.680 (J)	[A2M2]	H+V
252	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	0.680 (J)	[A2M2]	H-V
253	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	0.681 (J)	[A2M2]	H+V
254	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	0.681 (J)	[A2M2]	H+V
255	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	0.682 (J)	[A2M2]	H-V
256	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	0.682 (J)	[A2M2]	H-V
257	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	0.683 (J)	[A2M2]	H-V
258	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	0.683 (J)	[A2M2]	H+V
259	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	0.683 (J)	[A2M2]	H-V
260	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	0.684 (J)	[A2M2]	H+V
261	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	0.684 (J)	[PC]	H+V
262	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	0.684 (J)	[A2M2]	H+V
263	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	0.684 (J)	[A2M2]	H+V
264	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	0.684 (J)	[A2M2]	H-V
265	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	0.684 (J)	[PC]	H+V
266	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	0.684 (J)	[A2M2]	H-V
267	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	0.685 (J)	[PC]	H+V
268	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	0.685 (J)	[A2M2]	H-V
269	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	0.685 (J)	[A2M2]	H-V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
270	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	0.685 (J)	[A2M2]	H+V
271	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	0.685 (J)	[A2M2]	H+V
272	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	0.685 (J)	[A2M2]	H+V
273	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	0.685 (J)	[A2M2]	H-V
274	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	0.685 (J)	[A2M2]	H-V
275	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	0.685 (J)	[A2M2]	H+V
276	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	0.685 (J)	[PC]	H+V
277	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	0.685 (J)	[A2M2]	H+V
278	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	0.686 (J)	[A2M2]	H-V
279	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	0.686 (J)	[A2M2]	H-V
280	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	0.686 (J)	[A2M2]	H-V
281	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	0.686 (J)	[A2M2]	H+V
282	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	0.686 (J)	[PC]	H+V
283	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
284	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	0.687 (J)	[PC]	H+V
285	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
286	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
287	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
288	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	0.687 (J)	[A2M2]	H+V
289	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	0.687 (J)	[PC]	H+V
290	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
291	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	0.687 (J)	[A2M2]	H-V
292	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	0.688 (J)	[PC]	H+V
293	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	0.688 (J)	[PC]	H+V
294	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	0.688 (J)	[A2M2]	H+V
295	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	0.688 (J)	[A2M2]	H-V
296	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	0.688 (J)	[A2M2]	H-V
297	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	0.688 (J)	[A2M2]	H-V
298	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	0.688 (J)	[A2M2]	H+V
299	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	0.688 (J)	[A2M2]	H-V
300	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	0.688 (J)	[A2M2]	H+V
301	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	0.689 (J)	[A2M2]	H-V
302	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	0.689 (J)	[A2M2]	H-V
303	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	0.689 (J)	[PC]	H+V
304	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	0.689 (J)	[PC]	H+V
305	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	0.689 (J)	[A2M2]	H-V
306	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	0.689 (J)	[A2M2]	H+V
307	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	0.689 (J)	[A2M2]	H-V
308	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	0.690 (J)	[A2M2]	H+V
309	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	0.690 (J)	[PC]	H+V
310	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	0.690 (J)	[A2M2]	H-V
311	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	0.690 (J)	[A2M2]	H-V
312	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	0.690 (J)	[A2M2]	H+V
313	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	0.691 (J)	[A2M2]	H-V
314	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	0.691 (J)	[A2M2]	H+V
315	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	0.691 (J)	[A2M2]	H+V
316	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	0.691 (J)	[A2M2]	H-V
317	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	0.691 (J)	[PC]	H+V
318	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	0.691 (J)	[A2M2]	H-V
319	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	0.691 (J)	[A2M2]	H+V
320	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	0.691 (J)	[A2M2]	H-V
321	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	0.691 (J)	[A2M2]	H-V
322	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	0.691 (J)	[A2M2]	H+V
323	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	0.692 (J)	[A2M2]	H+V
324	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	0.692 (J)	[A2M2]	H+V
325	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	0.692 (J)	[A2M2]	H-V
326	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	0.692 (J)	[A2M2]	H-V
327	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	0.692 (J)	[PC]	H+V
328	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	0.692 (J)	[A2M2]	H-V
329	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	0.692 (J)	[A2M2]	H-V
330	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	0.693 (J)	[A2M2]	H-V
331	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	0.693 (J)	[A2M2]	H-V
332	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	0.693 (J)	[PC]	H+V
333	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	0.693 (J)	[A2M2]	H-V
334	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	0.693 (J)	[A2M2]	H-V
335	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	0.693 (J)	[A2M2]	H-V
336	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	0.693 (J)	[PC]	H+V
337	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	0.694 (J)	[A2M2]	H+V
338	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	0.694 (J)	[PC]	H+V
339	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	0.694 (J)	[PC]	H+V
340	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	0.694 (J)	[A2M2]	H-V
341	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	0.694 (J)	[A2M2]	H-V
342	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	0.695 (J)	[A2M2]	H+V
343	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	0.695 (J)	[A2M2]	H-V
344	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	0.695 (J)	[A2M2]	H-V
345	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	0.695 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
346	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	0.696 (J)	[A2M2]	H+V
347	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	0.696 (J)	[A2M2]	H+V
348	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	0.696 (J)	[A2M2]	H-V
349	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	0.696 (J)	[A2M2]	H+V
350	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	0.696 (J)	[A2M2]	H-V
351	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	0.696 (J)	[PC]	H+V
352	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	0.696 (J)	[A2M2]	H-V
353	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	0.696 (J)	[A2M2]	H+V
354	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	0.697 (J)	[PC]	H+V
355	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	0.697 (J)	[A2M2]	H-V
356	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	0.697 (J)	[A2M2]	H-V
357	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	0.697 (J)	[A2M2]	H+V
358	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	0.697 (J)	[A2M2]	H-V
359	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	0.697 (J)	[A2M2]	H-V
360	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	0.697 (J)	[A2M2]	H+V
361	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	0.697 (J)	[A2M2]	H-V
362	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	0.697 (J)	[PC]	H+V
363	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	0.698 (J)	[PC]	H+V
364	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	0.698 (J)	[PC]	H+V
365	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
366	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
367	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
368	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
369	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
370	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	0.698 (J)	[PC]	H+V
371	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
372	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	0.698 (J)	[PC]	H+V
373	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	0.698 (J)	[A2M2]	H-V
374	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	0.699 (J)	[A2M2]	H-V
375	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	0.699 (J)	[A2M2]	H-V
376	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	0.699 (J)	[A2M2]	H-V
377	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	0.699 (J)	[A2M2]	H-V
378	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	0.699 (J)	[A2M2]	H-V
379	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	0.700 (J)	[A2M2]	H-V
380	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	0.700 (J)	[A2M2]	H-V
381	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	0.700 (J)	[A2M2]	H+V
382	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	0.700 (J)	[A2M2]	H+V
383	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	0.700 (J)	[PC]	H+V
384	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	0.700 (J)	[A2M2]	H+V
385	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	0.701 (J)	[A2M2]	H-V
386	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	0.701 (J)	[PC]	H+V
387	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	0.701 (J)	[A2M2]	H-V
388	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	0.701 (J)	[A2M2]	H-V
389	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	0.701 (J)	[A2M2]	H+V
390	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	0.701 (J)	[A2M2]	H+V
391	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	0.702 (J)	[A2M2]	H+V
392	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	0.702 (J)	[A2M2]	H+V
393	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	0.702 (J)	[A2M2]	H+V
394	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	0.702 (J)	[A2M2]	H-V
395	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	0.702 (J)	[PC]	H+V
396	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	0.702 (J)	[PC]	H+V
397	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	0.703 (J)	[A2M2]	H+V
398	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	0.703 (J)	[A2M2]	H-V
399	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	0.703 (J)	[A2M2]	H+V
400	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	0.703 (J)	[A2M2]	H+V
401	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	0.703 (J)	[A2M2]	H+V
402	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	0.704 (J)	[A2M2]	H-V
403	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	0.704 (J)	[PC]	H+V
404	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	0.704 (J)	[A2M2]	H-V
405	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	0.704 (J)	[A2M2]	H-V
406	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	0.704 (J)	[A2M2]	H+V
407	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	0.704 (J)	[A2M2]	H-V
408	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	0.704 (J)	[A2M2]	H+V
409	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	0.704 (J)	[PC]	H+V
410	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	0.704 (J)	[A2M2]	H+V
411	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	0.705 (J)	[A2M2]	H+V
412	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	0.705 (J)	[A2M2]	H+V
413	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
414	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
415	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
416	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	0.705 (J)	[PC]	H+V
417	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
418	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
419	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	0.705 (J)	[A2M2]	H+V
420	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	0.705 (J)	[A2M2]	H-V
421	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	0.705 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
422	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	0.706 (J)	[A2M2]	H-V
423	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	0.706 (J)	[A2M2]	H+V
424	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	0.706 (J)	[A2M2]	H+V
425	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	0.706 (J)	[A2M2]	H-V
426	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	0.706 (J)	[A2M2]	H-V
427	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	0.706 (J)	[A2M2]	H-V
428	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	0.706 (J)	[A2M2]	H-V
429	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	0.706 (J)	[PC]	H+V
430	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	0.707 (J)	[A2M2]	H-V
431	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	0.707 (J)	[A2M2]	H+V
432	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	0.707 (J)	[PC]	H+V
433	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	0.707 (J)	[A2M2]	H+V
434	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	0.707 (J)	[A2M2]	H-V
435	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	0.707 (J)	[A2M2]	H+V
436	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	0.707 (J)	[A2M2]	H+V
437	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	0.707 (J)	[A2M2]	H-V
438	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	0.707 (J)	[PC]	H+V
439	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	0.707 (J)	[A2M2]	H+V
440	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	0.708 (J)	[PC]	H+V
441	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	0.708 (J)	[PC]	H+V
442	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	0.708 (J)	[A2M2]	H+V
443	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	0.708 (J)	[A2M2]	H+V
444	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	0.708 (J)	[PC]	H+V
445	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	0.708 (J)	[A2M2]	H-V
446	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	0.709 (J)	[A2M2]	H+V
447	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	0.709 (J)	[A2M2]	H-V
448	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	0.709 (J)	[A2M2]	H-V
449	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	0.709 (J)	[A2M2]	H-V
450	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	0.710 (J)	[A2M2]	H+V
451	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	0.710 (J)	[PC]	H+V
452	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	0.710 (J)	[A2M2]	H-V
453	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	0.710 (J)	[PC]	H+V
454	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	0.710 (J)	[A2M2]	H-V
455	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	0.710 (J)	[A2M2]	H+V
456	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	0.710 (J)	[PC]	H+V
457	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	0.710 (J)	[PC]	H+V
458	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	0.711 (J)	[A2M2]	H+V
459	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	0.711 (J)	[A2M2]	H+V
460	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	0.711 (J)	[A2M2]	H+V
461	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	0.711 (J)	[PC]	H+V
462	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	0.711 (J)	[A2M2]	H+V
463	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	0.711 (J)	[A2M2]	H-V
464	C	25,20	58,00	32,00	19,93	43,71	50,47	0.712 (J)	[PC]	H-V
465	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	0.712 (J)	[A2M2]	H-V
466	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
467	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
468	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	0.712 (J)	[A2M2]	H-V
469	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
470	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
471	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
472	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	0.712 (J)	[A2M2]	H-V
473	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	0.712 (J)	[A2M2]	H+V
474	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	0.713 (J)	[A2M2]	H+V
475	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	0.713 (J)	[A2M2]	H+V
476	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	0.713 (J)	[A2M2]	H-V
477	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	0.713 (J)	[PC]	H+V
478	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	0.713 (J)	[A2M2]	H-V
479	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	0.713 (J)	[A2M2]	H+V
480	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	0.713 (J)	[A2M2]	H-V
481	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	0.713 (J)	[A2M2]	H+V
482	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	0.714 (J)	[A2M2]	H-V
483	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	0.714 (J)	[A2M2]	H+V
484	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	0.714 (J)	[A2M2]	H-V
485	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	0.714 (J)	[A2M2]	H-V
486	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	0.714 (J)	[A2M2]	H+V
487	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	0.715 (J)	[A2M2]	H+V
488	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	0.715 (J)	[PC]	H+V
489	C	25,20	54,00	30,00	15,53	45,73	101,43	0.715 (J)	[PC]	H-V
490	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	0.715 (J)	[PC]	H+V
491	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	0.715 (J)	[A2M2]	H+V
492	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	0.715 (J)	[PC]	H+V
493	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	0.715 (J)	[A2M2]	H-V
494	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	0.716 (J)	[A2M2]	H-V
495	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	0.716 (J)	[A2M2]	H+V
496	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	0.716 (J)	[PC]	H+V
497	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	0.716 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
498	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	0.716 (J)	[A2M2]	H-V
499	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	0.716 (J)	[A2M2]	H+V
500	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	0.716 (J)	[A2M2]	H+V
501	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	0.716 (J)	[A2M2]	H-V
502	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	0.716 (J)	[PC]	H+V
503	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	0.717 (J)	[PC]	H+V
504	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	0.717 (J)	[A2M2]	H-V
505	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	0.717 (J)	[A2M2]	H-V
506	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	0.717 (J)	[A2M2]	H-V
507	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	0.717 (J)	[A2M2]	H-V
508	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	0.717 (J)	[PC]	H+V
509	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	0.717 (J)	[PC]	H+V
510	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	0.717 (J)	[PC]	H+V
511	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	0.718 (J)	[PC]	H+V
512	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	0.718 (J)	[PC]	H+V
513	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	0.718 (J)	[PC]	H+V
514	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	0.718 (J)	[A2M2]	H+V
515	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	0.718 (J)	[A2M2]	H+V
516	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	0.718 (J)	[PC]	H+V
517	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	0.718 (J)	[A2M2]	H+V
518	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	0.718 (J)	[A2M2]	H+V
519	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	0.719 (J)	[PC]	H+V
520	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	0.719 (J)	[A2M2]	H+V
521	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	0.719 (J)	[PC]	H+V
522	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	0.719 (J)	[A2M2]	H+V
523	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	0.719 (J)	[PC]	H+V
524	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	0.719 (J)	[PC]	H+V
525	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	0.719 (J)	[A2M2]	H+V
526	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	0.719 (J)	[A2M2]	H-V
527	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	0.719 (J)	[A2M2]	H+V
528	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	0.719 (J)	[PC]	H+V
529	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	0.719 (J)	[A2M2]	H+V
530	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	0.720 (J)	[A2M2]	H-V
531	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	0.720 (J)	[PC]	H+V
532	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	0.720 (J)	[PC]	H+V
533	C	27,20	68,00	44,00	15,48	57,11	155,08	0.720 (J)	[PC]	H-V
534	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	0.720 (J)	[PC]	H+V
535	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	0.720 (J)	[A2M2]	H+V
536	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	0.720 (J)	[A2M2]	H+V
537	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	0.721 (J)	[A2M2]	H-V
538	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	0.721 (J)	[PC]	H+V
539	C	27,20	70,00	46,00	15,32	57,88	161,26	0.721 (J)	[PC]	H-V
540	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	0.721 (J)	[A2M2]	H+V
541	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	0.721 (J)	[A2M2]	H+V
542	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	0.721 (J)	[A2M2]	H-V
543	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	0.721 (J)	[PC]	H+V
544	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	0.721 (J)	[A2M2]	H-V
545	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	0.721 (J)	[A2M2]	H-V
546	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
547	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	0.722 (J)	[PC]	H+V
548	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
549	C	27,20	66,00	42,00	15,64	56,32	148,77	0.722 (J)	[PC]	H-V
550	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
551	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	0.722 (J)	[PC]	H+V
552	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	0.722 (J)	[PC]	H+V
553	C	25,20	60,00	34,00	19,86	44,46	52,96	0.722 (J)	[PC]	H-V
554	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	0.722 (J)	[A2M2]	H+V
555	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
556	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
557	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	0.722 (J)	[A2M2]	H-V
558	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
559	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	0.723 (J)	[PC]	H+V
560	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
561	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	0.723 (J)	[A2M2]	H-V
562	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	0.723 (J)	[PC]	H+V
563	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
564	C	25,20	56,00	32,00	15,33	46,62	105,89	0.723 (J)	[PC]	H-V
565	C	27,20	72,00	48,00	15,17	58,64	167,27	0.723 (J)	[PC]	H-V
566	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	0.723 (J)	[A2M2]	H-V
567	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	0.723 (J)	[PC]	H+V
568	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
569	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
570	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	0.723 (J)	[PC]	H+V
571	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	0.723 (J)	[A2M2]	H+V
572	C	29,20	64,00	40,00	17,05	57,50	162,18	0.723 (J)	[PC]	H-V
573	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	0.723 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
574	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	0.723 (J)	[PC]	H+V
575	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	0.723 (J)	[PC]	H+V
576	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	0.724 (J)	[PC]	H+V
577	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	0.724 (J)	[A2M2]	H+V
578	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	0.724 (J)	[PC]	H+V
579	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	0.724 (J)	[A2M2]	H+V
580	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	0.724 (J)	[A2M2]	H+V
581	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	0.724 (J)	[A2M2]	H+V
582	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	0.724 (J)	[A2M2]	H-V
583	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	0.724 (J)	[PC]	H+V
584	C	29,20	62,00	38,00	17,25	56,66	155,41	0.724 (J)	[PC]	H-V
585	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	0.724 (J)	[A2M2]	H+V
586	C	29,20	66,00	42,00	16,86	58,32	168,74	0.724 (J)	[PC]	H-V
587	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	0.725 (J)	[A2M2]	H+V
588	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	0.725 (J)	[A2M2]	H+V
589	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	0.725 (J)	[A2M2]	H-V
590	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	0.725 (J)	[PC]	H+V
591	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	0.725 (J)	[A2M2]	H-V
592	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	0.725 (J)	[PC]	H+V
593	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	0.725 (J)	[A2M2]	H-V
594	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	0.725 (J)	[PC]	H+V
595	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	0.726 (J)	[PC]	H+V
596	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	0.726 (J)	[A2M2]	H-V
597	C	27,20	64,00	40,00	15,82	55,50	142,26	0.726 (J)	[PC]	H-V
598	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	0.726 (J)	[PC]	H+V
599	C	27,20	74,00	50,00	15,03	59,38	173,15	0.726 (J)	[PC]	H-V
600	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	0.726 (J)	[A2M2]	H+V
601	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	0.726 (J)	[A2M2]	H+V
602	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	0.726 (J)	[PC]	H+V
603	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	0.726 (J)	[PC]	H+V
604	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	0.726 (J)	[A2M2]	H+V
605	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	0.726 (J)	[A2M2]	H+V
606	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	0.727 (J)	[A2M2]	H+V
607	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	0.727 (J)	[A2M2]	H+V
608	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	0.727 (J)	[A2M2]	H+V
609	C	29,20	68,00	44,00	16,68	59,11	175,14	0.727 (J)	[PC]	H-V
610	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	0.727 (J)	[PC]	H+V
611	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	0.727 (J)	[A2M2]	H-V
612	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	0.727 (J)	[A2M2]	H-V
613	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	0.727 (J)	[PC]	H+V
614	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	0.727 (J)	[A2M2]	H-V
615	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	0.728 (J)	[PC]	H+V
616	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	0.728 (J)	[PC]	H+V
617	C	29,20	60,00	36,00	17,46	55,79	148,44	0.728 (J)	[PC]	H-V
618	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	0.728 (J)	[PC]	H+V
619	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	0.728 (J)	[A2M2]	H-V
620	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	0.728 (J)	[PC]	H+V
621	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	0.728 (J)	[A2M2]	H-V
622	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	0.728 (J)	[A2M2]	H-V
623	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	0.728 (J)	[A2M2]	H-V
624	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	0.729 (J)	[PC]	H+V
625	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	0.729 (J)	[A2M2]	H+V
626	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	0.729 (J)	[PC]	H+V
627	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	0.729 (J)	[A2M2]	H-V
628	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	0.729 (J)	[A2M2]	H-V
629	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	0.729 (J)	[A2M2]	H+V
630	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	0.729 (J)	[A2M2]	H+V
631	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	0.729 (J)	[A2M2]	H+V
632	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	0.730 (J)	[PC]	H+V
633	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	0.730 (J)	[A2M2]	H-V
634	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	0.730 (J)	[PC]	H+V
635	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	0.730 (J)	[PC]	H+V
636	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	0.730 (J)	[A2M2]	H+V
637	C	31,20	60,00	36,00	18,77	57,79	167,70	0.730 (J)	[PC]	H-V
638	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	0.730 (J)	[A2M2]	H+V
639	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	0.730 (J)	[A2M2]	H-V
640	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	0.730 (J)	[A2M2]	H+V
641	C	29,20	70,00	46,00	16,51	59,88	181,36	0.731 (J)	[PC]	H-V
642	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	0.731 (J)	[A2M2]	H+V
643	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	0.731 (J)	[A2M2]	H-V
644	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	0.731 (J)	[PC]	H+V
645	C	25,20	58,00	34,00	15,13	47,49	110,27	0.731 (J)	[PC]	H-V
646	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	0.731 (J)	[PC]	H+V
647	C	31,20	58,00	34,00	19,01	56,89	160,41	0.731 (J)	[PC]	H-V
648	C	31,20	62,00	38,00	18,54	58,66	174,75	0.731 (J)	[PC]	H-V
649	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	0.731 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
650	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	0.731 (J)	[A2M2]	H-V
651	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	0.731 (J)	[A2M2]	H-V
652	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	0.732 (J)	[PC]	H+V
653	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	0.732 (J)	[A2M2]	H+V
654	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	0.732 (J)	[PC]	H+V
655	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	0.732 (J)	[PC]	H+V
656	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	0.732 (J)	[PC]	H+V
657	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	0.732 (J)	[A2M2]	H+V
658	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	0.732 (J)	[A2M2]	H+V
659	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	0.732 (J)	[PC]	H+V
660	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	0.733 (J)	[PC]	H+V
661	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	0.733 (J)	[PC]	H+V
662	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	0.733 (J)	[A2M2]	H+V
663	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	0.733 (J)	[PC]	H+V
664	C	25,20	62,00	36,00	19,79	45,20	55,42	0.733 (J)	[PC]	H-V
665	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	0.733 (J)	[A2M2]	H-V
666	C	27,20	62,00	38,00	16,00	54,66	135,58	0.733 (J)	[PC]	H-V
667	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	0.733 (J)	[A2M2]	H+V
668	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	0.733 (J)	[PC]	H+V
669	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	0.733 (J)	[PC]	H+V
670	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	0.733 (J)	[PC]	H+V
671	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	0.733 (J)	[PC]	H+V
672	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	0.733 (J)	[A2M2]	H-V
673	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	0.733 (J)	[A2M2]	H-V
674	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	0.733 (J)	[A2M2]	H-V
675	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	0.733 (J)	[A2M2]	H-V
676	C	27,20	56,00	30,00	21,02	45,30	58,74	0.733 (J)	[PC]	H-V
677	C	31,20	64,00	40,00	18,32	59,50	181,61	0.734 (J)	[PC]	H-V
678	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	0.734 (J)	[PC]	H+V
679	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	0.734 (J)	[A2M2]	H-V
680	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	0.734 (J)	[PC]	H+V
681	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	0.734 (J)	[A2M2]	H-V
682	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	0.734 (J)	[A2M2]	H+V
683	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	0.734 (J)	[A2M2]	H+V
684	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	0.735 (J)	[A2M2]	H+V
685	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	0.735 (J)	[A2M2]	H+V
686	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	0.735 (J)	[A2M2]	H+V
687	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	0.735 (J)	[PC]	H+V
688	C	29,20	72,00	48,00	16,34	60,64	187,43	0.735 (J)	[PC]	H-V
689	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	0.735 (J)	[A2M2]	H-V
690	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	0.735 (J)	[A2M2]	H-V
691	C	23,20	68,00	42,00	18,83	44,88	50,94	0.735 (J)	[PC]	H-V
692	C	31,20	56,00	32,00	19,26	55,96	152,86	0.736 (J)	[PC]	H-V
693	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	0.736 (J)	[PC]	H+V
694	C	29,20	58,00	34,00	17,68	54,89	141,23	0.736 (J)	[PC]	H-V
695	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	0.736 (J)	[A2M2]	H+V
696	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	0.736 (J)	[A2M2]	H+V
697	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	0.736 (J)	[PC]	H+V
698	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	0.736 (J)	[PC]	H+V
699	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	0.736 (J)	[A2M2]	H-V
700	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	0.736 (J)	[PC]	H+V
701	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	0.736 (J)	[A2M2]	H-V
702	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	0.736 (J)	[A2M2]	H+V
703	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	0.737 (J)	[PC]	H+V
704	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	0.737 (J)	[PC]	H+V
705	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	0.737 (J)	[A2M2]	H+V
706	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	0.737 (J)	[A2M2]	H+V
707	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	0.737 (J)	[PC]	H+V
708	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	0.737 (J)	[PC]	H+V
709	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	0.737 (J)	[A2M2]	H-V
710	C	31,20	66,00	42,00	18,11	60,32	188,24	0.738 (J)	[PC]	H-V
711	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	0.738 (J)	[A2M2]	H+V
712	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	0.738 (J)	[PC]	H+V
713	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	0.738 (J)	[A2M2]	H+V
714	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	0.738 (J)	[PC]	H+V
715	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	0.739 (J)	[A2M2]	H+V
716	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	0.739 (J)	[A2M2]	H-V
717	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	0.739 (J)	[PC]	H+V
718	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	0.739 (J)	[PC]	H+V
719	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	0.739 (J)	[A2M2]	H-V
720	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	0.739 (J)	[PC]	H+V
721	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	0.739 (J)	[PC]	H+V
722	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	0.739 (J)	[A2M2]	H+V
723	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	0.739 (J)	[A2M2]	H-V
724	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	0.739 (J)	[A2M2]	H+V
725	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	0.740 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
726	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	0.740 (J)	[A2M2]	H+V
727	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	0.740 (J)	[A2M2]	H-V
728	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	0.740 (J)	[A2M2]	H+V
729	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	0.740 (J)	[PC]	H+V
730	C	29,20	74,00	50,00	16,18	61,38	193,36	0.740 (J)	[PC]	H-V
731	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	0.740 (J)	[A2M2]	H-V
732	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	0.740 (J)	[A2M2]	H+V
733	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	0.741 (J)	[A2M2]	H+V
734	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	0.741 (J)	[A2M2]	H-V
735	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	0.741 (J)	[PC]	H+V
736	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	0.741 (J)	[A2M2]	H+V
737	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	0.741 (J)	[A2M2]	H-V
738	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	0.741 (J)	[PC]	H+V
739	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	0.741 (J)	[A2M2]	H-V
740	C	33,20	56,00	32,00	20,64	57,96	171,43	0.741 (J)	[PC]	H-V
741	C	27,20	54,00	30,00	16,83	48,00	114,49	0.741 (J)	[PC]	H-V
742	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	0.742 (J)	[PC]	H+V
743	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	0.742 (J)	[A2M2]	H+V
744	C	33,20	58,00	34,00	20,36	58,89	179,09	0.742 (J)	[PC]	H-V
745	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	0.742 (J)	[A2M2]	H+V
746	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	0.743 (J)	[PC]	H+V
747	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	0.743 (J)	[A2M2]	H+V
748	C	31,20	68,00	44,00	17,92	61,11	194,72	0.743 (J)	[PC]	H-V
749	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	0.743 (J)	[PC]	H+V
750	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	0.743 (J)	[A2M2]	H+V
751	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	0.743 (J)	[PC]	H+V
752	C	25,20	64,00	38,00	19,72	45,92	57,86	0.743 (J)	[PC]	H-V
753	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	0.743 (J)	[A2M2]	H-V
754	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	0.743 (J)	[A2M2]	H-V
755	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	0.744 (J)	[PC]	H+V
756	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	0.744 (J)	[PC]	H+V
757	C	33,20	54,00	30,00	20,93	57,00	163,48	0.744 (J)	[PC]	H-V
758	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	0.744 (J)	[A2M2]	H-V
759	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	0.744 (J)	[A2M2]	H+V
760	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	0.745 (J)	[A2M2]	H-V
761	C	33,20	60,00	36,00	20,10	59,79	186,46	0.745 (J)	[PC]	H-V
762	C	27,20	58,00	32,00	20,92	46,08	61,47	0.745 (J)	[PC]	H-V
763	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	0.745 (J)	[PC]	H+V
764	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	0.745 (J)	[A2M2]	H-V
765	C	31,20	54,00	30,00	19,53	55,00	145,02	0.745 (J)	[PC]	H-V
766	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	0.745 (J)	[A2M2]	H+V
767	C	23,20	70,00	44,00	18,80	45,56	53,15	0.745 (J)	[PC]	H-V
768	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	0.745 (J)	[A2M2]	H+V
769	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	0.745 (J)	[A2M2]	H+V
770	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	0.745 (J)	[A2M2]	H-V
771	C	29,20	76,00	52,00	16,03	62,10	199,15	0.746 (J)	[PC]	H-V
772	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	0.746 (J)	[A2M2]	H+V
773	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	0.746 (J)	[PC]	H+V
774	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	0.746 (J)	[PC]	H+V
775	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	0.746 (J)	[A2M2]	H-V
776	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	0.746 (J)	[PC]	H+V
777	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	0.746 (J)	[A2M2]	H-V
778	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	0.746 (J)	[A2M2]	H-V
779	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	0.747 (J)	[A2M2]	H+V
780	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	0.747 (J)	[PC]	H+V
781	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	0.747 (J)	[A2M2]	H-V
782	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	0.747 (J)	[PC]	H+V
783	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	0.747 (J)	[A2M2]	H-V
784	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	0.747 (J)	[A2M2]	H+V
785	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	0.748 (J)	[A2M2]	H+V
786	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	0.748 (J)	[PC]	H+V
787	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	0.748 (J)	[A2M2]	H+V
788	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	0.748 (J)	[PC]	H+V
789	C	31,20	70,00	46,00	17,73	61,88	201,01	0.748 (J)	[PC]	H-V
790	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	0.748 (J)	[A2M2]	H+V
791	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	0.749 (J)	[PC]	H+V
792	C	33,20	62,00	38,00	19,85	60,66	193,63	0.749 (J)	[PC]	H-V
793	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	0.749 (J)	[PC]	H+V
794	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	0.749 (J)	[PC]	H+V
795	C	29,20	72,00	46,00	21,27	57,49	101,56	0.749 (J)	[PC]	H-V
796	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	0.749 (J)	[A2M2]	H-V
797	C	29,20	70,00	44,00	21,35	56,80	97,06	0.749 (J)	[PC]	H-V
798	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	0.749 (J)	[A2M2]	H+V
799	C	29,20	56,00	32,00	17,92	53,96	133,76	0.749 (J)	[PC]	H-V
800	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	0.749 (J)	[PC]	H+V
801	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	0.749 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
802	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	0.750 (J)	[PC]	H+V
803	C	27,20	56,00	32,00	16,61	48,90	119,22	0.750 (J)	[PC]	H-V
804	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	0.750 (J)	[PC]	H+V
805	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	0.750 (J)	[PC]	H+V
806	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	0.750 (J)	[PC]	H+V
807	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	0.750 (J)	[A2M2]	H-V
808	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	0.750 (J)	[A2M2]	H-V
809	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	0.750 (J)	[A2M2]	H+V
810	C	29,20	74,00	48,00	21,18	58,17	105,94	0.751 (J)	[PC]	H-V
811	C	27,20	76,00	50,00	20,22	56,84	91,93	0.751 (J)	[PC]	H-V
812	C	27,20	78,00	52,00	20,16	57,49	96,11	0.751 (J)	[PC]	H-V
813	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	0.751 (J)	[A2M2]	H-V
814	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	0.751 (J)	[A2M2]	H+V
815	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	0.751 (J)	[PC]	H+V
816	C	31,20	66,00	40,00	22,42	57,35	105,45	0.751 (J)	[PC]	H-V
817	C	29,20	68,00	42,00	21,42	56,08	92,46	0.751 (J)	[PC]	H-V
818	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	0.751 (J)	[A2M2]	H-V
819	C	29,20	78,00	54,00	15,88	62,80	204,83	0.752 (J)	[PC]	H-V
820	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	0.752 (J)	[A2M2]	H-V
821	C	31,20	68,00	42,00	22,31	58,08	110,23	0.752 (J)	[PC]	H-V
822	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	0.752 (J)	[A2M2]	H+V
823	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	0.752 (J)	[A2M2]	H+V
824	C	27,20	80,00	54,00	20,10	58,12	100,19	0.752 (J)	[PC]	H-V
825	C	27,20	74,00	48,00	20,28	56,17	87,67	0.752 (J)	[PC]	H-V
826	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	0.752 (J)	[A2M2]	H-V
827	C	31,20	64,00	38,00	22,52	56,59	100,53	0.752 (J)	[PC]	H-V
828	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	0.752 (J)	[A2M2]	H-V
829	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	0.753 (J)	[A2M2]	H-V
830	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	0.753 (J)	[A2M2]	H+V
831	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	0.753 (J)	[PC]	H+V
832	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	0.753 (J)	[PC]	H+V
833	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	0.753 (J)	[A2M2]	H+V
834	C	29,20	76,00	50,00	21,11	58,84	110,24	0.753 (J)	[PC]	H-V
835	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	0.753 (J)	[A2M2]	H-V
836	C	33,20	64,00	40,00	19,62	61,50	200,54	0.754 (J)	[PC]	H-V
837	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	0.754 (J)	[A2M2]	H-V
838	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	0.754 (J)	[A2M2]	H-V
839	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	0.754 (J)	[PC]	H+V
840	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	0.754 (J)	[A2M2]	H+V
841	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	0.754 (J)	[A2M2]	H-V
842	C	25,20	66,00	40,00	19,66	46,63	60,27	0.754 (J)	[PC]	H-V
843	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	0.754 (J)	[PC]	H+V
844	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	0.754 (J)	[A2M2]	H+V
845	C	31,20	72,00	48,00	17,55	62,64	207,15	0.754 (J)	[PC]	H-V
846	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	0.754 (J)	[PC]	H+V
847	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	0.754 (J)	[A2M2]	H-V
848	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	0.754 (J)	[A2M2]	H-V
849	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	0.754 (J)	[A2M2]	H+V
850	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	0.755 (J)	[A2M2]	H+V
851	C	31,20	70,00	44,00	22,22	58,80	114,88	0.755 (J)	[PC]	H-V
852	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	0.755 (J)	[A2M2]	H+V
853	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	0.755 (J)	[PC]	H+V
854	C	27,20	82,00	56,00	20,05	58,75	104,20	0.755 (J)	[PC]	H-V
855	C	23,20	72,00	46,00	18,76	46,23	55,35	0.755 (J)	[PC]	H-V
856	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	0.755 (J)	[A2M2]	H+V
857	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	0.755 (J)	[PC]	H+V
858	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	0.755 (J)	[PC]	H+V
859	C	27,20	60,00	34,00	20,82	46,85	64,16	0.756 (J)	[PC]	H-V
860	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	0.756 (J)	[A2M2]	H-V
861	C	25,20	84,00	58,00	19,25	57,36	89,43	0.756 (J)	[PC]	H-V
862	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	0.756 (J)	[A2M2]	H-V
863	C	25,20	82,00	56,00	19,28	56,75	85,51	0.756 (J)	[PC]	H-V
864	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	0.756 (J)	[PC]	H+V
865	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	0.756 (J)	[A2M2]	H-V
866	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	0.757 (J)	[A2M2]	H+V
867	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	0.757 (J)	[PC]	H+V
868	C	27,20	72,00	46,00	20,34	55,49	83,31	0.757 (J)	[PC]	H-V
869	C	31,20	62,00	36,00	22,64	55,81	95,48	0.757 (J)	[PC]	H-V
870	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	0.757 (J)	[A2M2]	H-V
871	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	0.757 (J)	[PC]	H+V
872	C	25,20	86,00	60,00	19,21	57,96	93,27	0.757 (J)	[PC]	H-V
873	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	0.757 (J)	[A2M2]	H-V
874	C	29,20	66,00	40,00	21,51	55,35	87,72	0.757 (J)	[PC]	H-V
875	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	0.757 (J)	[PC]	H+V
876	C	29,20	78,00	52,00	21,03	59,49	114,44	0.757 (J)	[PC]	H-V
877	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	0.757 (J)	[A2M2]	H-V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
878	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	0.758 (J)	[A2M2]	H-V
879	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	0.758 (J)	[PC]	H+V
880	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	0.758 (J)	[A2M2]	H-V
881	C	29,20	80,00	56,00	15,74	63,50	210,38	0.758 (J)	[PC]	H-V
882	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	0.758 (J)	[A2M2]	H-V
883	C	25,20	80,00	54,00	19,32	56,12	81,53	0.758 (J)	[PC]	H-V
884	C	33,20	62,00	36,00	23,65	57,81	112,60	0.758 (J)	[PC]	H-V
885	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	0.758 (J)	[A2M2]	H-V
886	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	0.758 (J)	[A2M2]	H+V
887	C	27,20	58,00	34,00	16,39	49,78	123,88	0.758 (J)	[PC]	H-V
888	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	0.758 (J)	[A2M2]	H-V
889	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	0.758 (J)	[A2M2]	H+V
890	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	0.759 (J)	[A2M2]	H-V
891	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	0.759 (J)	[A2M2]	H-V
892	C	31,20	72,00	46,00	22,13	59,49	119,42	0.759 (J)	[PC]	H-V
893	C	27,20	84,00	58,00	20,00	59,36	108,12	0.759 (J)	[PC]	H-V
894	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	0.759 (J)	[PC]	H+V
895	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	0.759 (J)	[A2M2]	H-V
896	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	0.759 (J)	[A2M2]	H+V
897	C	33,20	60,00	34,00	23,80	57,01	107,32	0.759 (J)	[PC]	H-V
898	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	0.759 (J)	[A2M2]	H-V
899	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	0.759 (J)	[A2M2]	H+V
900	C	25,20	88,00	62,00	19,18	58,54	97,04	0.759 (J)	[PC]	H-V
901	C	35,20	54,00	30,00	22,26	59,00	181,37	0.759 (J)	[PC]	H-V
902	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	0.759 (J)	[A2M2]	H+V
903	C	33,20	66,00	42,00	19,39	62,32	207,28	0.759 (J)	[PC]	H-V
904	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	0.760 (J)	[A2M2]	H+V
905	C	33,20	64,00	38,00	23,52	58,59	117,73	0.760 (J)	[PC]	H-V
906	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	0.760 (J)	[A2M2]	H-V
907	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	0.760 (J)	[PC]	H+V
908	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	0.760 (J)	[A2M2]	H-V
909	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	0.760 (J)	[PC]	H+V
910	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	0.760 (J)	[A2M2]	H+V
911	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	0.760 (J)	[PC]	H+V
912	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	0.760 (J)	[A2M2]	H+V
913	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	0.760 (J)	[A2M2]	H-V
914	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	0.760 (J)	[A2M2]	H+V
915	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	0.761 (J)	[A2M2]	H-V
916	C	31,20	74,00	50,00	17,37	63,38	213,14	0.761 (J)	[PC]	H-V
917	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	0.761 (J)	[PC]	H+V
918	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	0.761 (J)	[PC]	H+V
919	C	35,20	56,00	32,00	21,97	59,96	189,47	0.761 (J)	[PC]	H-V
920	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	0.761 (J)	[PC]	H+V
921	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	0.761 (J)	[PC]	H+V
922	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	0.761 (J)	[A2M2]	H+V
923	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	0.761 (J)	[A2M2]	H+V
924	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	0.762 (J)	[A2M2]	H-V
925	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	0.762 (J)	[A2M2]	H+V
926	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	0.762 (J)	[A2M2]	H-V
927	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	0.762 (J)	[A2M2]	H-V
928	C	29,20	80,00	54,00	20,96	60,12	118,54	0.762 (J)	[PC]	H-V
929	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	0.762 (J)	[PC]	H+V
930	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	0.762 (J)	[PC]	H+V
931	C	25,20	90,00	64,00	19,15	59,12	100,75	0.762 (J)	[PC]	H-V
932	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	0.762 (J)	[PC]	H+V
933	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	0.763 (J)	[A2M2]	H-V
934	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	0.763 (J)	[A2M2]	H-V
935	C	27,20	86,00	60,00	19,95	59,96	111,98	0.763 (J)	[PC]	H-V
936	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	0.763 (J)	[A2M2]	H-V
937	C	33,20	66,00	40,00	23,39	59,35	122,71	0.763 (J)	[PC]	H-V
938	C	33,20	58,00	32,00	23,95	56,18	101,84	0.763 (J)	[PC]	H-V
939	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	0.763 (J)	[A2M2]	H-V
940	C	31,20	74,00	48,00	22,04	60,17	123,85	0.763 (J)	[PC]	H-V
941	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	0.764 (J)	[A2M2]	H-V
942	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	0.764 (J)	[A2M2]	H+V
943	C	23,20	90,00	64,00	18,53	57,12	81,75	0.764 (J)	[PC]	H-V
944	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	0.764 (J)	[A2M2]	H-V
945	C	29,20	82,00	58,00	15,61	64,17	215,81	0.764 (J)	[PC]	H-V
946	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	0.764 (J)	[A2M2]	H-V
947	C	35,20	58,00	34,00	21,70	60,89	197,22	0.764 (J)	[PC]	H-V
948	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	0.764 (J)	[PC]	H+V
949	C	23,20	92,00	66,00	18,51	57,69	85,39	0.764 (J)	[PC]	H-V
950	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	0.764 (J)	[A2M2]	H-V
951	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	0.764 (J)	[A2M2]	H-V
952	C	25,20	68,00	42,00	19,61	47,33	62,67	0.765 (J)	[PC]	H-V
953	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	0.765 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
954	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	0.765 (J)	[A2M2]	H-V
955	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	0.765 (J)	[A2M2]	H+V
956	C	23,20	88,00	62,00	18,55	56,54	78,06	0.765 (J)	[PC]	H-V
957	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	0.765 (J)	[A2M2]	H-V
958	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	0.765 (J)	[A2M2]	H+V
959	C	23,20	74,00	48,00	18,73	46,89	57,54	0.765 (J)	[PC]	H-V
960	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	0.765 (J)	[A2M2]	H-V
961	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	0.765 (J)	[A2M2]	H+V
962	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	0.765 (J)	[A2M2]	H+V
963	C	33,20	68,00	44,00	19,18	63,11	213,82	0.766 (J)	[PC]	H-V
964	C	23,20	94,00	68,00	18,49	58,25	88,97	0.766 (J)	[PC]	H-V
965	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	0.766 (J)	[A2M2]	H+V
966	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	0.766 (J)	[PC]	H+V
967	C	31,20	60,00	34,00	22,76	55,01	90,25	0.766 (J)	[PC]	H-V
968	C	25,20	92,00	66,00	19,11	59,69	104,40	0.766 (J)	[PC]	H-V
969	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	0.766 (J)	[PC]	H+V
970	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	0.766 (J)	[A2M2]	H+V
971	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	0.766 (J)	[A2M2]	H-V
972	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	0.766 (J)	[A2M2]	H+V
973	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	0.766 (J)	[A2M2]	H+V
974	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	0.766 (J)	[A2M2]	H-V
975	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	0.766 (J)	[PC]	H+V
976	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	0.766 (J)	[PC]	H+V
977	C	27,20	60,00	36,00	16,19	50,64	128,45	0.766 (J)	[PC]	H-V
978	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	0.767 (J)	[A2M2]	H+V
979	C	27,20	62,00	36,00	20,73	47,60	66,82	0.767 (J)	[PC]	H-V
980	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	0.767 (J)	[PC]	H+V
981	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	0.767 (J)	[PC]	H+V
982	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	0.767 (J)	[A2M2]	H-V
983	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	0.767 (J)	[PC]	H+V
984	C	29,20	82,00	56,00	20,89	60,75	122,57	0.767 (J)	[PC]	H-V
985	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	0.767 (J)	[A2M2]	H+V
986	C	31,20	76,00	52,00	17,21	64,10	218,99	0.767 (J)	[PC]	H-V
987	C	21,20	80,00	54,00	18,10	46,30	51,68	0.767 (J)	[PC]	H-V
988	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	0.768 (J)	[PC]	H+V
989	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	0.768 (J)	[PC]	H+V
990	C	33,20	68,00	42,00	23,27	60,08	127,54	0.768 (J)	[PC]	H-V
991	C	27,20	88,00	62,00	19,90	60,54	115,77	0.768 (J)	[PC]	H-V
992	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	0.768 (J)	[PC]	H+V
993	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	0.768 (J)	[A2M2]	H-V
994	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	0.768 (J)	[A2M2]	H-V
995	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	0.768 (J)	[A2M2]	H-V
996	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	0.769 (J)	[A2M2]	H+V
997	C	35,20	60,00	36,00	21,44	61,79	204,73	0.769 (J)	[PC]	H-V
998	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	0.769 (J)	[A2M2]	H+V
999	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	0.769 (J)	[A2M2]	H-V
1000	C	31,20	76,00	50,00	21,96	60,84	128,16	0.769 (J)	[PC]	H-V
1001	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	0.769 (J)	[A2M2]	H+V
1002	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	0.769 (J)	[A2M2]	H-V
1003	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	0.769 (J)	[PC]	H+V
1004	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	0.769 (J)	[PC]	H+V
1005	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	0.769 (J)	[A2M2]	H-V
1006	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	0.770 (J)	[PC]	H+V
1007	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	0.770 (J)	[A2M2]	H+V
1008	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	0.770 (J)	[PC]	H+V
1009	C	25,20	94,00	68,00	19,09	60,25	108,00	0.770 (J)	[PC]	H-V
1010	C	29,20	84,00	60,00	15,48	64,84	221,13	0.771 (J)	[PC]	H-V
1011	C	35,20	58,00	32,00	25,07	58,18	118,28	0.771 (J)	[PC]	H-V
1012	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	0.771 (J)	[A2M2]	H-V
1013	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	0.771 (J)	[A2M2]	H-V
1014	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	0.771 (J)	[PC]	H+V
1015	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	0.771 (J)	[A2M2]	H-V
1016	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	0.771 (J)	[A2M2]	H+V
1017	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1018	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1019	C	35,20	56,00	30,00	25,26	57,32	112,50	0.772 (J)	[PC]	H-V
1020	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1021	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1022	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1023	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	0.772 (J)	[A2M2]	H+V
1024	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1025	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	0.772 (J)	[A2M2]	H+V
1026	C	35,20	60,00	34,00	24,89	59,01	123,83	0.772 (J)	[PC]	H-V
1027	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	0.772 (J)	[A2M2]	H-V
1028	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	0.772 (J)	[A2M2]	H+V
1029	C	33,20	70,00	46,00	18,98	63,88	220,19	0.772 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1030	C	33,20	56,00	30,00	24,12	55,32	96,16	0.773 (J)	[PC]	H-V
1031	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	0.773 (J)	[PC]	H+V
1032	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	0.773 (J)	[PC]	H+V
1033	C	29,20	84,00	58,00	20,83	61,36	126,52	0.773 (J)	[PC]	H-V
1034	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	0.773 (J)	[A2M2]	H-V
1035	C	27,20	90,00	64,00	19,86	61,12	119,50	0.773 (J)	[PC]	H-V
1036	C	33,20	70,00	44,00	23,15	60,80	132,25	0.773 (J)	[PC]	H-V
1037	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	0.773 (J)	[A2M2]	H+V
1038	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	0.773 (J)	[A2M2]	H+V
1039	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	0.773 (J)	[A2M2]	H+V
1040	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	0.774 (J)	[A2M2]	H-V
1041	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	0.774 (J)	[PC]	H+V
1042	C	29,20	56,00	30,00	22,01	47,65	69,64	0.774 (J)	[PC]	H+V
1043	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	0.774 (J)	[A2M2]	H+V
1044	C	29,20	54,00	30,00	18,17	50,26	127,54	0.774 (J)	[PC]	H-V
1045	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	0.774 (J)	[A2M2]	H-V
1046	C	31,20	78,00	54,00	17,05	64,80	224,72	0.774 (J)	[PC]	H-V
1047	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	0.774 (J)	[A2M2]	H-V
1048	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	0.774 (J)	[PC]	H+V
1049	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	0.774 (J)	[PC]	H+V
1050	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	0.774 (J)	[A2M2]	H+V
1051	C	35,20	62,00	38,00	21,19	62,66	211,96	0.775 (J)	[PC]	H-V
1052	C	23,20	76,00	50,00	18,70	47,55	59,72	0.775 (J)	[PC]	H-V
1053	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	0.775 (J)	[A2M2]	H-V
1054	C	25,20	70,00	44,00	19,55	48,03	65,05	0.775 (J)	[PC]	H-V
1055	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	0.775 (J)	[PC]	H+V
1056	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	0.775 (J)	[A2M2]	H-V
1057	C	31,20	78,00	52,00	21,88	61,49	132,40	0.775 (J)	[PC]	H-V
1058	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	0.775 (J)	[A2M2]	H+V
1059	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	0.775 (J)	[PC]	H+V
1060	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	0.775 (J)	[PC]	H+V
1061	C	35,20	62,00	36,00	24,72	59,81	129,21	0.776 (J)	[PC]	H-V
1062	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	0.776 (J)	[A2M2]	H-V
1063	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	0.776 (J)	[A2M2]	H-V
1064	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	0.776 (J)	[PC]	H+V
1065	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	0.776 (J)	[PC]	H+V
1066	C	21,20	82,00	56,00	18,09	46,93	53,69	0.777 (J)	[PC]	H-V
1067	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	0.777 (J)	[A2M2]	H+V
1068	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	0.777 (J)	[PC]	H+V
1069	C	29,20	86,00	62,00	15,35	65,49	226,39	0.777 (J)	[PC]	H-V
1070	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	0.777 (J)	[A2M2]	H-V
1071	C	27,20	64,00	38,00	20,64	48,33	69,45	0.778 (J)	[PC]	H-V
1072	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	0.778 (J)	[A2M2]	H+V
1073	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1074	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1075	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	0.778 (J)	[A2M2]	H+V
1076	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1077	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	0.778 (J)	[PC]	H+V
1078	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1079	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1080	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1081	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	0.778 (J)	[A2M2]	H+V
1082	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	0.778 (J)	[A2M2]	H-V
1083	C	27,20	92,00	66,00	19,82	61,69	123,15	0.778 (J)	[PC]	H-V
1084	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	0.778 (J)	[A2M2]	H+V
1085	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	0.779 (J)	[A2M2]	H+V
1086	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	0.779 (J)	[A2M2]	H+V
1087	C	29,20	86,00	60,00	20,77	61,96	130,40	0.779 (J)	[PC]	H-V
1088	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	0.779 (J)	[A2M2]	H+V
1089	C	33,20	72,00	46,00	23,04	61,49	136,84	0.779 (J)	[PC]	H-V
1090	C	33,20	72,00	48,00	18,78	64,64	226,40	0.779 (J)	[PC]	H-V
1091	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	0.779 (J)	[A2M2]	H-V
1092	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	0.780 (J)	[PC]	H+V
1093	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	0.780 (J)	[PC]	H+V
1094	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	0.780 (J)	[PC]	H+V
1095	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	0.780 (J)	[A2M2]	H-V
1096	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	0.780 (J)	[A2M2]	H-V
1097	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	0.780 (J)	[A2M2]	H+V
1098	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	0.780 (J)	[PC]	H+V
1099	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	0.780 (J)	[A2M2]	H+V
1100	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	0.781 (J)	[A2M2]	H-V
1101	C	35,20	64,00	38,00	24,56	60,59	134,41	0.781 (J)	[PC]	H-V
1102	C	35,20	64,00	40,00	20,94	63,50	219,00	0.781 (J)	[PC]	H-V
1103	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	0.781 (J)	[PC]	H+V
1104	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	0.781 (J)	[A2M2]	H-V
1105	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	0.781 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1106	C	31,20	80,00	56,00	16,89	65,50	230,33	0.781 (J)	[PC]	H-V
1107	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	0.781 (J)	[A2M2]	H-V
1108	C	31,20	80,00	54,00	21,81	62,12	136,55	0.781 (J)	[PC]	H-V
1109	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	0.782 (J)	[PC]	H+V
1110	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	0.782 (J)	[PC]	H+V
1111	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	0.782 (J)	[A2M2]	H+V
1112	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	0.782 (J)	[A2M2]	H+V
1113	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	0.783 (J)	[PC]	H+V
1114	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	0.783 (J)	[A2M2]	H+V
1115	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	0.784 (J)	[PC]	H+V
1116	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	0.784 (J)	[A2M2]	H-V
1117	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	0.784 (J)	[A2M2]	H+V
1118	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	0.784 (J)	[PC]	H+V
1119	C	29,20	88,00	64,00	15,23	66,13	231,53	0.784 (J)	[PC]	H-V
1120	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	0.784 (J)	[A2M2]	H-V
1121	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	0.784 (J)	[A2M2]	H+V
1122	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	0.784 (J)	[PC]	H+V
1123	C	23,20	78,00	52,00	18,67	48,20	61,90	0.784 (J)	[PC]	H-V
1124	C	27,20	94,00	68,00	19,78	62,25	126,76	0.784 (J)	[PC]	H-V
1125	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	0.784 (J)	[A2M2]	H-V
1126	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	0.785 (J)	[A2M2]	H-V
1127	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	0.785 (J)	[A2M2]	H-V
1128	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	0.785 (J)	[A2M2]	H+V
1129	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	0.785 (J)	[A2M2]	H-V
1130	C	29,20	58,00	32,00	21,89	48,44	72,59	0.785 (J)	[PC]	H-V
1131	C	25,20	72,00	46,00	19,50	48,71	67,42	0.785 (J)	[PC]	H-V
1132	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	0.785 (J)	[PC]	H+V
1133	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	0.785 (J)	[A2M2]	H+V
1134	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	0.785 (J)	[PC]	H+V
1135	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	0.785 (J)	[A2M2]	H-V
1136	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	0.785 (J)	[A2M2]	H-V
1137	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	0.785 (J)	[A2M2]	H+V
1138	C	29,20	88,00	62,00	20,71	62,54	134,21	0.785 (J)	[PC]	H-V
1139	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	0.785 (J)	[A2M2]	H+V
1140	C	21,20	84,00	58,00	18,08	47,55	55,70	0.786 (J)	[PC]	H-V
1141	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	0.786 (J)	[A2M2]	H-V
1142	C	33,20	74,00	48,00	22,94	62,17	141,30	0.786 (J)	[PC]	H-V
1143	C	37,20	54,00	30,00	23,58	61,00	198,63	0.786 (J)	[PC]	H-V
1144	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	0.786 (J)	[A2M2]	H-V
1145	C	33,20	74,00	50,00	18,59	65,38	232,45	0.787 (J)	[PC]	H-V
1146	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	0.787 (J)	[PC]	H+V
1147	C	35,20	66,00	40,00	24,41	61,35	139,46	0.787 (J)	[PC]	H-V
1148	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	0.787 (J)	[A2M2]	H-V
1149	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	0.787 (J)	[A2M2]	H+V
1150	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	0.787 (J)	[A2M2]	H-V
1151	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	0.787 (J)	[PC]	H+V
1152	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	0.787 (J)	[A2M2]	H-V
1153	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	0.787 (J)	[A2M2]	H+V
1154	C	35,20	66,00	42,00	20,70	64,32	225,81	0.788 (J)	[PC]	H-V
1155	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	0.788 (J)	[PC]	H+V
1156	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	0.788 (J)	[PC]	H+V
1157	C	27,20	66,00	40,00	20,56	49,06	72,05	0.788 (J)	[PC]	H-V
1158	C	31,20	82,00	56,00	21,74	62,75	140,60	0.788 (J)	[PC]	H-V
1159	C	31,20	82,00	58,00	16,74	66,17	235,81	0.788 (J)	[PC]	H-V
1160	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	0.788 (J)	[A2M2]	H-V
1161	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	0.789 (J)	[A2M2]	H-V
1162	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	0.789 (J)	[PC]	H+V
1163	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	0.789 (J)	[PC]	H+V
1164	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	0.790 (J)	[A2M2]	H+V
1165	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	0.790 (J)	[A2M2]	H-V
1166	C	37,20	56,00	32,00	23,27	61,96	206,85	0.790 (J)	[PC]	H-V
1167	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	0.790 (J)	[A2M2]	H+V
1168	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	0.790 (J)	[A2M2]	H+V
1169	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	0.791 (J)	[PC]	H+V
1170	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	0.791 (J)	[A2M2]	H-V
1171	C	37,20	56,00	30,00	26,24	59,32	128,19	0.791 (J)	[PC]	H-V
1172	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	0.791 (J)	[A2M2]	H+V
1173	C	29,20	90,00	66,00	15,11	66,76	236,58	0.791 (J)	[PC]	H-V
1174	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	0.791 (J)	[A2M2]	H+V
1175	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	0.791 (J)	[A2M2]	H-V
1176	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	0.791 (J)	[A2M2]	H-V
1177	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	0.791 (J)	[PC]	H+V
1178	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	0.791 (J)	[A2M2]	H-V
1179	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	0.791 (J)	[A2M2]	H-V
1180	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	0.791 (J)	[PC]	H+V
1181	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	0.791 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1182	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	0.792 (J)	[A2M2]	H-V
1183	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	0.792 (J)	[PC]	H+V
1184	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	0.792 (J)	[A2M2]	H+V
1185	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	0.792 (J)	[A2M2]	H-V
1186	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	0.792 (J)	[A2M2]	H+V
1187	C	29,20	90,00	64,00	20,65	63,12	137,95	0.792 (J)	[PC]	H-V
1188	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	0.792 (J)	[PC]	H+V
1189	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	0.792 (J)	[A2M2]	H-V
1190	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	0.792 (J)	[A2M2]	H-V
1191	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	0.793 (J)	[A2M2]	H+V
1192	C	33,20	76,00	50,00	22,84	62,84	145,68	0.793 (J)	[PC]	H-V
1193	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	0.793 (J)	[A2M2]	H+V
1194	C	35,20	68,00	42,00	24,27	62,08	144,36	0.793 (J)	[PC]	H-V
1195	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	0.793 (J)	[A2M2]	H-V
1196	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	0.794 (J)	[A2M2]	H-V
1197	C	23,20	80,00	54,00	18,65	48,84	64,06	0.794 (J)	[PC]	H-V
1198	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	0.794 (J)	[A2M2]	H-V
1199	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	0.794 (J)	[PC]	H+V
1200	C	33,20	76,00	52,00	18,41	66,10	238,39	0.794 (J)	[PC]	H-V
1201	C	37,20	58,00	32,00	26,06	60,18	134,09	0.794 (J)	[PC]	H-V
1202	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	0.794 (J)	[A2M2]	H+V
1203	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	0.794 (J)	[A2M2]	H+V
1204	C	21,20	86,00	60,00	18,07	48,16	57,70	0.794 (J)	[PC]	H-V
1205	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	0.795 (J)	[PC]	H+V
1206	C	25,20	74,00	48,00	19,45	49,38	69,78	0.795 (J)	[PC]	H-V
1207	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	0.795 (J)	[PC]	H+V
1208	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	0.795 (J)	[PC]	H+V
1209	C	35,20	68,00	44,00	20,47	65,11	232,43	0.795 (J)	[PC]	H-V
1210	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	0.795 (J)	[PC]	H+V
1211	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	0.795 (J)	[PC]	H+V
1212	C	31,20	84,00	58,00	21,67	63,36	144,58	0.795 (J)	[PC]	H-V
1213	C	37,20	58,00	34,00	22,98	62,89	214,77	0.795 (J)	[PC]	H-V
1214	C	31,20	84,00	60,00	16,60	66,84	241,21	0.795 (J)	[PC]	H-V
1215	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	0.795 (J)	[A2M2]	H+V
1216	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	0.795 (J)	[A2M2]	H-V
1217	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	0.796 (J)	[A2M2]	H+V
1218	C	29,20	60,00	34,00	21,79	49,22	75,50	0.796 (J)	[PC]	H-V
1219	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	0.796 (J)	[A2M2]	H-V
1220	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	0.796 (J)	[A2M2]	H+V
1221	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	0.796 (J)	[A2M2]	H+V
1222	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	0.797 (J)	[A2M2]	H-V
1223	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	0.797 (J)	[A2M2]	H+V
1224	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	0.797 (J)	[A2M2]	H-V
1225	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	0.797 (J)	[PC]	H+V
1226	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	0.797 (J)	[PC]	H+V
1227	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	0.797 (J)	[A2M2]	H-V
1228	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	0.797 (J)	[PC]	H+V
1229	C	19,20	92,00	66,00	17,72	47,36	50,90	0.797 (J)	[PC]	H-V
1230	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	0.797 (J)	[A2M2]	H+V
1231	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	0.797 (J)	[A2M2]	H-V
1232	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	0.797 (J)	[PC]	H+V
1233	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	0.798 (J)	[PC]	H+V
1234	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	0.798 (J)	[PC]	H+V
1235	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	0.798 (J)	[PC]	H+V
1236	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	0.798 (J)	[PC]	H+V
1237	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	0.798 (J)	[A2M2]	H+V
1238	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	0.798 (J)	[A2M2]	H+V
1239	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	0.798 (J)	[A2M2]	H+V
1240	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	0.798 (J)	[A2M2]	H-V
1241	C	27,20	68,00	42,00	20,48	49,77	74,64	0.798 (J)	[PC]	H-V
1242	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	0.798 (J)	[A2M2]	H-V
1243	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	0.798 (J)	[PC]	H+V
1244	C	29,20	92,00	66,00	20,60	63,69	141,64	0.798 (J)	[PC]	H-V
1245	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	0.799 (J)	[A2M2]	H-V
1246	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	0.799 (J)	[PC]	H+V
1247	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	0.799 (J)	[A2M2]	H-V
1248	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	0.799 (J)	[A2M2]	H-V
1249	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	0.799 (J)	[A2M2]	H+V
1250	C	37,20	60,00	34,00	25,89	61,01	139,77	0.799 (J)	[PC]	H-V
1251	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	0.799 (J)	[PC]	H+V
1252	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	0.800 (J)	[PC]	H+V
1253	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	0.800 (J)	[PC]	H+V
1254	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	0.800 (J)	[A2M2]	H-V
1255	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	0.800 (J)	[A2M2]	H+V
1256	C	33,20	78,00	52,00	22,75	63,49	149,95	0.800 (J)	[PC]	H-V
1257	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	0.800 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1258	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	0.801 (J)	[A2M2]	H-V
1259	C	35,20	70,00	44,00	24,14	62,80	149,12	0.801 (J)	[PC]	H-V
1260	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	0.801 (J)	[A2M2]	H+V
1261	C	37,20	60,00	36,00	22,70	63,79	222,40	0.801 (J)	[PC]	H-V
1262	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	0.801 (J)	[PC]	H+V
1263	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	0.801 (J)	[A2M2]	H+V
1264	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	0.801 (J)	[PC]	H+V
1265	C	33,20	78,00	54,00	18,24	66,80	244,17	0.801 (J)	[PC]	H-V
1266	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	0.801 (J)	[A2M2]	H+V
1267	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	0.802 (J)	[A2M2]	H-V
1268	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	0.802 (J)	[PC]	H+V
1269	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	0.802 (J)	[PC]	H+V
1270	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	0.802 (J)	[A2M2]	H-V
1271	C	31,20	86,00	60,00	21,61	63,96	148,49	0.802 (J)	[PC]	H-V
1272	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	0.802 (J)	[A2M2]	H-V
1273	C	35,20	70,00	46,00	20,25	65,88	238,89	0.802 (J)	[PC]	H-V
1274	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	0.802 (J)	[PC]	H+V
1275	C	31,20	86,00	62,00	16,46	67,49	246,49	0.802 (J)	[PC]	H-V
1276	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	0.803 (J)	[PC]	H+V
1277	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	0.803 (J)	[A2M2]	H+V
1278	C	23,20	82,00	56,00	18,62	49,48	66,22	0.803 (J)	[PC]	H-V
1279	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	0.803 (J)	[A2M2]	H+V
1280	C	21,20	88,00	62,00	18,05	48,77	59,71	0.803 (J)	[PC]	H-V
1281	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	0.803 (J)	[PC]	H+V
1282	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	0.803 (J)	[PC]	H+V
1283	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	0.803 (J)	[A2M2]	H+V
1284	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	0.804 (J)	[A2M2]	H-V
1285	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	0.804 (J)	[PC]	H+V
1286	C	25,20	76,00	50,00	19,41	50,05	72,12	0.804 (J)	[PC]	H-V
1287	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	0.804 (J)	[A2M2]	H+V
1288	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	0.805 (J)	[A2M2]	H-V
1289	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	0.805 (J)	[A2M2]	H+V
1290	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	0.805 (J)	[PC]	H+V
1291	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	0.805 (J)	[A2M2]	H-V
1292	C	37,20	62,00	36,00	25,73	61,81	145,24	0.805 (J)	[PC]	H-V
1293	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	0.805 (J)	[A2M2]	H+V
1294	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	0.805 (J)	[PC]	H+V
1295	C	19,20	94,00	68,00	17,72	47,95	52,76	0.805 (J)	[PC]	H-V
1296	C	29,20	94,00	68,00	20,55	64,25	145,26	0.805 (J)	[PC]	H-V
1297	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	0.806 (J)	[A2M2]	H-V
1298	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	0.806 (J)	[PC]	H+V
1299	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	0.806 (J)	[PC]	H+V
1300	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	0.806 (J)	[PC]	H+V
1301	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	0.806 (J)	[A2M2]	H-V
1302	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	0.806 (J)	[A2M2]	H+V
1303	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	0.806 (J)	[A2M2]	H-V
1304	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	0.806 (J)	[A2M2]	H+V
1305	C	29,20	62,00	36,00	21,69	49,98	78,38	0.806 (J)	[PC]	H-V
1306	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	0.806 (J)	[A2M2]	H+V
1307	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	0.806 (J)	[PC]	H+V
1308	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	0.806 (J)	[PC]	H+V
1309	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	0.807 (J)	[A2M2]	H-V
1310	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	0.807 (J)	[A2M2]	H-V
1311	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	0.807 (J)	[PC]	H+V
1312	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	0.807 (J)	[A2M2]	H+V
1313	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	0.807 (J)	[A2M2]	H-V
1314	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	0.808 (J)	[PC]	H+V
1315	C	37,20	62,00	38,00	22,44	64,66	229,78	0.808 (J)	[PC]	H-V
1316	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	0.808 (J)	[PC]	H+V
1317	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	0.808 (J)	[PC]	H+V
1318	C	33,20	80,00	54,00	22,66	64,12	154,13	0.808 (J)	[PC]	H-V
1319	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	0.808 (J)	[A2M2]	H+V
1320	C	35,20	72,00	46,00	24,01	63,49	153,76	0.808 (J)	[PC]	H-V
1321	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	0.808 (J)	[A2M2]	H-V
1322	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	0.808 (J)	[A2M2]	H-V
1323	C	27,20	70,00	44,00	20,41	50,48	77,20	0.808 (J)	[PC]	H-V
1324	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	0.809 (J)	[PC]	H+V
1325	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	0.809 (J)	[PC]	H+V
1326	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	0.809 (J)	[PC]	H+V
1327	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	0.809 (J)	[PC]	H+V
1328	C	33,20	80,00	56,00	18,07	67,50	249,82	0.809 (J)	[PC]	H-V
1329	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	0.809 (J)	[A2M2]	H-V
1330	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	0.809 (J)	[A2M2]	H+V
1331	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	0.809 (J)	[A2M2]	H+V
1332	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	0.809 (J)	[PC]	H+V
1333	C	31,20	88,00	62,00	21,54	64,54	152,32	0.809 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1334	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	0.810 (J)	[A2M2]	H+V
1335	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	0.810 (J)	[A2M2]	H+V
1336	C	31,20	88,00	64,00	16,33	68,13	251,68	0.810 (J)	[PC]	H-V
1337	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	0.810 (J)	[A2M2]	H-V
1338	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	0.810 (J)	[A2M2]	H+V
1339	C	35,20	72,00	48,00	20,04	66,64	245,17	0.810 (J)	[PC]	H-V
1340	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	0.810 (J)	[PC]	H+V
1341	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	0.810 (J)	[A2M2]	H+V
1342	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	0.811 (J)	[PC]	H+V
1343	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	0.811 (J)	[A2M2]	H+V
1344	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	0.811 (J)	[A2M2]	H-V
1345	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	0.811 (J)	[A2M2]	H+V
1346	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	0.811 (J)	[PC]	H+V
1347	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	0.812 (J)	[A2M2]	H-V
1348	C	23,20	84,00	58,00	18,60	50,11	68,38	0.812 (J)	[PC]	H-V
1349	C	21,20	90,00	64,00	18,04	49,38	61,71	0.812 (J)	[PC]	H-V
1350	C	37,20	64,00	38,00	25,59	62,59	150,54	0.812 (J)	[PC]	H-V
1351	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	0.812 (J)	[PC]	H+V
1352	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	0.812 (J)	[PC]	H+V
1353	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	0.812 (J)	[A2M2]	H-V
1354	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	0.812 (J)	[A2M2]	H+V
1355	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	0.813 (J)	[A2M2]	H-V
1356	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	0.813 (J)	[PC]	H+V
1357	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	0.813 (J)	[PC]	H+V
1358	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	0.813 (J)	[A2M2]	H+V
1359	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	0.813 (J)	[PC]	H+V
1360	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	0.813 (J)	[A2M2]	H-V
1361	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	0.813 (J)	[A2M2]	H+V
1362	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	0.814 (J)	[A2M2]	H+V
1363	C	25,20	78,00	52,00	19,36	50,71	74,45	0.814 (J)	[PC]	H-V
1364	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	0.814 (J)	[A2M2]	H-V
1365	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	0.814 (J)	[A2M2]	H+V
1366	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	0.814 (J)	[A2M2]	H-V
1367	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	0.814 (J)	[PC]	H+V
1368	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	0.814 (J)	[A2M2]	H-V
1369	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	0.815 (J)	[A2M2]	H+V
1370	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	0.815 (J)	[PC]	H+V
1371	C	37,20	64,00	40,00	22,20	65,50	236,91	0.815 (J)	[PC]	H-V
1372	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	0.815 (J)	[A2M2]	H+V
1373	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	0.815 (J)	[A2M2]	H+V
1374	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	0.816 (J)	[A2M2]	H+V
1375	C	33,20	82,00	56,00	22,58	64,75	158,23	0.816 (J)	[PC]	H-V
1376	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	0.816 (J)	[A2M2]	H+V
1377	C	35,20	74,00	48,00	23,90	64,17	158,31	0.816 (J)	[PC]	H-V
1378	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	0.816 (J)	[PC]	H+V
1379	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	0.816 (J)	[A2M2]	H-V
1380	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	0.816 (J)	[A2M2]	H-V
1381	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	0.816 (J)	[A2M2]	H-V
1382	C	29,20	64,00	38,00	21,59	50,73	81,22	0.816 (J)	[PC]	H-V
1383	C	33,20	82,00	58,00	17,91	68,17	255,38	0.816 (J)	[PC]	H-V
1384	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	0.817 (J)	[PC]	H+V
1385	C	31,20	90,00	64,00	21,48	65,12	156,10	0.817 (J)	[PC]	H-V
1386	C	31,20	90,00	66,00	16,20	68,76	256,78	0.817 (J)	[PC]	H-V
1387	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	0.817 (J)	[A2M2]	H-V
1388	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	0.817 (J)	[PC]	H+V
1389	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	0.817 (J)	[PC]	H+V
1390	C	35,20	74,00	50,00	19,84	67,38	251,30	0.818 (J)	[PC]	H-V
1391	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	0.818 (J)	[PC]	H+V
1392	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	0.818 (J)	[PC]	H+V
1393	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	0.818 (J)	[A2M2]	H-V
1394	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	0.818 (J)	[PC]	H+V
1395	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	0.818 (J)	[PC]	H+V
1396	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	0.819 (J)	[A2M2]	H-V
1397	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	0.819 (J)	[PC]	H+V
1398	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	0.819 (J)	[A2M2]	H+V
1399	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	0.819 (J)	[PC]	H+V
1400	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	0.819 (J)	[PC]	H+V
1401	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	0.819 (J)	[PC]	H+V
1402	C	37,20	66,00	40,00	25,45	63,35	155,67	0.819 (J)	[PC]	H-V
1403	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	0.819 (J)	[PC]	H+V
1404	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	0.819 (J)	[A2M2]	H-V
1405	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	0.820 (J)	[A2M2]	H+V
1406	C	31,20	56,00	30,00	23,03	49,98	80,57	0.820 (J)	[PC]	H-V
1407	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	0.820 (J)	[PC]	H+V
1408	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	0.820 (J)	[A2M2]	H+V
1409	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	0.820 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1410	C	21,20	92,00	66,00	18,03	49,98	63,71	0.820 (J)	[PC]	H-V
1411	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	0.821 (J)	[A2M2]	H+V
1412	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	0.821 (J)	[PC]	H+V
1413	C	23,20	86,00	60,00	18,57	50,73	70,53	0.821 (J)	[PC]	H-V
1414	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	0.821 (J)	[A2M2]	H-V
1415	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	0.821 (J)	[A2M2]	H+V
1416	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	0.821 (J)	[A2M2]	H-V
1417	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	0.821 (J)	[A2M2]	H+V
1418	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	0.821 (J)	[PC]	H+V
1419	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	0.821 (J)	[A2M2]	H+V
1420	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	0.821 (J)	[A2M2]	H+V
1421	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	0.821 (J)	[PC]	H+V
1422	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	0.821 (J)	[PC]	H+V
1423	C	39,20	56,00	30,00	27,28	61,32	143,10	0.822 (J)	[PC]	H-V
1424	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	0.822 (J)	[A2M2]	H-V
1425	C	37,20	66,00	42,00	21,96	66,32	243,83	0.822 (J)	[PC]	H-V
1426	C	39,20	54,00	30,00	24,93	63,00	215,19	0.822 (J)	[PC]	H-V
1427	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	0.823 (J)	[PC]	H+V
1428	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	0.823 (J)	[A2M2]	H+V
1429	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	0.823 (J)	[PC]	H+V
1430	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	0.823 (J)	[A2M2]	H-V
1431	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	0.823 (J)	[A2M2]	H-V
1432	C	33,20	84,00	58,00	22,49	65,36	162,25	0.823 (J)	[PC]	H-V
1433	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	0.823 (J)	[PC]	H+V
1434	C	35,20	76,00	50,00	23,78	64,84	162,73	0.824 (J)	[PC]	H-V
1435	C	33,20	84,00	60,00	17,75	68,84	260,84	0.824 (J)	[PC]	H-V
1436	C	31,20	92,00	68,00	16,07	69,38	261,81	0.824 (J)	[PC]	H-V
1437	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	0.824 (J)	[A2M2]	H-V
1438	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	0.824 (J)	[A2M2]	H+V
1439	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	0.824 (J)	[A2M2]	H-V
1440	C	31,20	92,00	66,00	21,43	65,69	159,80	0.824 (J)	[PC]	H-V
1441	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	0.824 (J)	[PC]	H+V
1442	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	0.824 (J)	[A2M2]	H-V
1443	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	0.825 (J)	[PC]	H+V
1444	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	0.825 (J)	[A2M2]	H+V
1445	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	0.825 (J)	[PC]	H+V
1446	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	0.825 (J)	[A2M2]	H+V
1447	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	0.825 (J)	[A2M2]	H-V
1448	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	0.825 (J)	[PC]	H+V
1449	C	35,20	76,00	52,00	19,64	68,10	257,31	0.825 (J)	[PC]	H-V
1450	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	0.826 (J)	[PC]	H+V
1451	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	0.826 (J)	[PC]	H+V
1452	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	0.826 (J)	[A2M2]	H-V
1453	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	0.826 (J)	[A2M2]	H-V
1454	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	0.826 (J)	[PC]	H+V
1455	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	0.827 (J)	[A2M2]	H+V
1456	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	0.827 (J)	[PC]	H+V
1457	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	0.827 (J)	[A2M2]	H+V
1458	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	0.827 (J)	[PC]	H+V
1459	C	37,20	68,00	42,00	25,32	64,08	160,65	0.827 (J)	[PC]	H-V
1460	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	0.827 (J)	[A2M2]	H+V
1461	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	0.828 (J)	[A2M2]	H+V
1462	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	0.828 (J)	[PC]	H+V
1463	C	35,20	64,00	36,00	27,97	57,49	64,59	0.828 (J)	[PC]	H-V
1464	C	39,20	56,00	32,00	24,60	63,96	223,58	0.828 (J)	[PC]	H-V
1465	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	0.828 (J)	[A2M2]	H+V
1466	C	39,20	58,00	32,00	27,07	62,18	149,15	0.828 (J)	[PC]	H-V
1467	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	0.828 (J)	[PC]	H+V
1468	C	35,20	66,00	38,00	27,90	58,17	68,12	0.828 (J)	[PC]	H-V
1469	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	0.828 (J)	[A2M2]	H-V
1470	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	0.828 (J)	[PC]	H+V
1471	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	0.828 (J)	[A2M2]	H-V
1472	C	21,20	94,00	68,00	18,02	50,57	65,71	0.829 (J)	[PC]	H-V
1473	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	0.829 (J)	[A2M2]	H+V
1474	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	0.829 (J)	[PC]	H+V
1475	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	0.829 (J)	[A2M2]	H-V
1476	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	0.829 (J)	[A2M2]	H-V
1477	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	0.829 (J)	[A2M2]	H+V
1478	C	33,20	70,00	42,00	27,18	57,48	60,54	0.829 (J)	[PC]	H-V
1479	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	0.830 (J)	[A2M2]	H+V
1480	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	0.830 (J)	[A2M2]	H-V
1481	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	0.830 (J)	[A2M2]	H+V
1482	C	33,20	72,00	44,00	27,14	58,11	63,76	0.830 (J)	[PC]	H-V
1483	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	0.830 (J)	[A2M2]	H-V
1484	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	0.830 (J)	[A2M2]	H+V
1485	C	37,20	68,00	44,00	21,74	67,11	250,56	0.830 (J)	[PC]	H-V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1486	C	31,20	58,00	32,00	22,89	50,79	83,77	0.830 (J)	[PC]	H-V
1487	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	0.830 (J)	[A2M2]	H-V
1488	C	35,20	62,00	34,00	28,06	56,78	60,94	0.830 (J)	[PC]	H-V
1489	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	0.830 (J)	[PC]	H+V
1490	C	37,20	60,00	32,00	29,02	58,06	70,78	0.830 (J)	[PC]	H-V
1491	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	0.831 (J)	[A2M2]	H-V
1492	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	0.831 (J)	[A2M2]	H+V
1493	C	35,20	68,00	40,00	27,83	58,84	71,56	0.831 (J)	[PC]	H-V
1494	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	0.831 (J)	[PC]	H+V
1495	C	33,20	86,00	60,00	22,42	65,96	166,19	0.831 (J)	[PC]	H-V
1496	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	0.831 (J)	[A2M2]	H+V
1497	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	0.831 (J)	[PC]	H+V
1498	C	37,20	58,00	30,00	29,15	57,30	66,80	0.831 (J)	[PC]	H-V
1499	C	33,20	86,00	62,00	17,60	69,49	266,18	0.831 (J)	[PC]	H-V
1500	C	31,20	94,00	68,00	21,37	66,25	163,45	0.832 (J)	[PC]	H-V
1501	C	33,20	68,00	40,00	27,22	56,84	57,24	0.832 (J)	[PC]	H-V
1502	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	0.832 (J)	[A2M2]	H-V
1503	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	0.832 (J)	[A2M2]	H-V
1504	C	35,20	78,00	52,00	23,67	65,49	167,05	0.832 (J)	[PC]	H-V
1505	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	0.832 (J)	[PC]	H+V
1506	C	33,20	74,00	46,00	27,11	58,72	66,90	0.832 (J)	[PC]	H-V
1507	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	0.832 (J)	[PC]	H+V
1508	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	0.833 (J)	[PC]	H+V
1509	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	0.833 (J)	[PC]	H+V
1510	C	37,20	62,00	34,00	28,91	58,78	74,62	0.833 (J)	[PC]	H-V
1511	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	0.833 (J)	[A2M2]	H+V
1512	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	0.833 (J)	[A2M2]	H+V
1513	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	0.833 (J)	[PC]	H+V
1514	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	0.833 (J)	[A2M2]	H-V
1515	C	35,20	78,00	54,00	19,46	68,80	263,15	0.833 (J)	[PC]	H-V
1516	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	0.833 (J)	[A2M2]	H-V
1517	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	0.833 (J)	[PC]	H+V
1518	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	0.834 (J)	[A2M2]	H+V
1519	C	39,20	58,00	34,00	24,28	64,89	231,65	0.834 (J)	[PC]	H-V
1520	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	0.834 (J)	[PC]	H+V
1521	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	0.834 (J)	[A2M2]	H+V
1522	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	0.834 (J)	[A2M2]	H+V
1523	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	0.834 (J)	[PC]	H+V
1524	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	0.834 (J)	[A2M2]	H+V
1525	C	39,20	60,00	34,00	26,87	63,01	154,97	0.835 (J)	[PC]	H-V
1526	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	0.835 (J)	[A2M2]	H-V
1527	C	35,20	70,00	42,00	27,77	59,48	74,90	0.835 (J)	[PC]	H-V
1528	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	0.835 (J)	[A2M2]	H-V
1529	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	0.835 (J)	[PC]	H+V
1530	C	37,20	70,00	44,00	25,18	64,80	165,48	0.835 (J)	[PC]	H-V
1531	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	0.835 (J)	[PC]	H+V
1532	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	0.835 (J)	[PC]	H+V
1533	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	0.836 (J)	[A2M2]	H-V
1534	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	0.836 (J)	[A2M2]	H+V
1535	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	0.836 (J)	[A2M2]	H-V
1536	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	0.836 (J)	[A2M2]	H-V
1537	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	0.836 (J)	[PC]	H+V
1538	C	33,20	76,00	48,00	27,07	59,32	69,96	0.836 (J)	[PC]	H-V
1539	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	0.836 (J)	[A2M2]	H+V
1540	C	31,20	78,00	50,00	26,61	57,91	58,10	0.836 (J)	[PC]	H-V
1541	C	31,20	76,00	48,00	26,62	57,32	55,12	0.837 (J)	[PC]	H-V
1542	C	37,20	64,00	36,00	28,80	59,49	78,32	0.837 (J)	[PC]	H-V
1543	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	0.837 (J)	[A2M2]	H+V
1544	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	0.837 (J)	[PC]	H+V
1545	C	33,20	66,00	38,00	27,26	56,17	53,84	0.837 (J)	[PC]	H-V
1546	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	0.837 (J)	[A2M2]	H-V
1547	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	0.837 (J)	[A2M2]	H-V
1548	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	0.837 (J)	[A2M2]	H+V
1549	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	0.838 (J)	[A2M2]	H-V
1550	C	35,20	60,00	32,00	28,15	56,06	57,17	0.838 (J)	[PC]	H-V
1551	C	37,20	70,00	46,00	21,53	67,88	257,10	0.838 (J)	[PC]	H-V
1552	C	31,20	80,00	52,00	26,59	58,48	61,01	0.838 (J)	[PC]	H-V
1553	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	0.838 (J)	[PC]	H+V
1554	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	0.838 (J)	[PC]	H+V
1555	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	0.838 (J)	[PC]	H+V
1556	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	0.838 (J)	[A2M2]	H-V
1557	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	0.838 (J)	[A2M2]	H-V
1558	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	0.838 (J)	[A2M2]	H+V
1559	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	0.839 (J)	[A2M2]	H+V
1560	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	0.839 (J)	[PC]	H+V
1561	C	33,20	88,00	64,00	17,46	70,13	271,42	0.839 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1562	C	33,20	88,00	62,00	22,34	66,54	170,06	0.839 (J)	[PC]	H-V
1563	C	31,20	74,00	46,00	26,64	56,72	52,07	0.839 (J)	[PC]	H-V
1564	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	0.839 (J)	[PC]	H+V
1565	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	0.840 (J)	[PC]	H+V
1566	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	0.840 (J)	[A2M2]	H+V
1567	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	0.840 (J)	[PC]	H+V
1568	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	0.840 (J)	[A2M2]	H-V
1569	C	35,20	80,00	54,00	23,57	66,12	171,29	0.840 (J)	[PC]	H-V
1570	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	0.840 (J)	[A2M2]	H-V
1571	C	39,20	60,00	36,00	23,99	65,79	239,41	0.840 (J)	[PC]	H-V
1572	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	0.840 (J)	[PC]	H+V
1573	C	35,20	72,00	44,00	27,72	60,11	78,15	0.840 (J)	[PC]	H-V
1574	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	0.841 (J)	[A2M2]	H+V
1575	C	31,20	82,00	54,00	26,57	59,04	63,87	0.841 (J)	[PC]	H-V
1576	C	35,20	80,00	56,00	19,28	69,50	268,89	0.841 (J)	[PC]	H-V
1577	C	33,20	78,00	50,00	27,04	59,91	72,96	0.841 (J)	[PC]	H-V
1578	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	0.841 (J)	[A2M2]	H-V
1579	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	0.841 (J)	[A2M2]	H+V
1580	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	0.841 (J)	[A2M2]	H-V
1581	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	0.842 (J)	[PC]	H+V
1582	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	0.842 (J)	[A2M2]	H+V
1583	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	0.842 (J)	[A2M2]	H-V
1584	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	0.842 (J)	[A2M2]	H-V
1585	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	0.842 (J)	[A2M2]	H+V
1586	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	0.842 (J)	[PC]	H+V
1587	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	0.843 (J)	[A2M2]	H+V
1588	C	39,20	62,00	36,00	26,69	63,81	160,57	0.843 (J)	[PC]	H-V
1589	C	37,20	66,00	38,00	28,70	60,17	81,91	0.843 (J)	[PC]	H-V
1590	C	39,20	58,00	30,00	30,12	59,30	79,75	0.843 (J)	[PC]	H-V
1591	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	0.843 (J)	[A2M2]	H-V
1592	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	0.843 (J)	[A2M2]	H+V
1593	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	0.843 (J)	[A2M2]	H+V
1594	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	0.844 (J)	[PC]	H+V
1595	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	0.844 (J)	[A2M2]	H+V
1596	C	37,20	72,00	46,00	25,03	65,49	170,21	0.844 (J)	[PC]	H-V
1597	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	0.844 (J)	[PC]	H+V
1598	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	0.844 (J)	[A2M2]	H+V
1599	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	0.844 (J)	[A2M2]	H-V
1600	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	0.844 (J)	[A2M2]	H-V
1601	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	0.844 (J)	[A2M2]	H+V
1602	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	0.844 (J)	[PC]	H+V
1603	C	31,20	84,00	56,00	26,56	59,59	66,67	0.845 (J)	[PC]	H-V
1604	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	0.845 (J)	[PC]	H+V
1605	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	0.845 (J)	[A2M2]	H-V
1606	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	0.845 (J)	[PC]	H+V
1607	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	0.845 (J)	[PC]	H+V
1608	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	0.845 (J)	[PC]	H+V
1609	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	0.845 (J)	[A2M2]	H-V
1610	C	37,20	72,00	48,00	21,32	68,64	263,46	0.846 (J)	[PC]	H-V
1611	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	0.846 (J)	[PC]	H+V
1612	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	0.846 (J)	[A2M2]	H+V
1613	C	33,20	90,00	66,00	17,32	70,76	276,57	0.846 (J)	[PC]	H-V
1614	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	0.846 (J)	[PC]	H+V
1615	C	33,20	80,00	52,00	27,01	60,48	75,89	0.846 (J)	[PC]	H-V
1616	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	0.847 (J)	[A2M2]	H-V
1617	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	0.847 (J)	[A2M2]	H+V
1618	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	0.847 (J)	[PC]	H+V
1619	C	35,20	74,00	46,00	27,67	60,72	81,32	0.847 (J)	[PC]	H-V
1620	C	33,20	90,00	64,00	22,27	67,12	173,88	0.847 (J)	[PC]	H-V
1621	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	0.847 (J)	[A2M2]	H-V
1622	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	0.847 (J)	[A2M2]	H+V
1623	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	0.847 (J)	[A2M2]	H-V
1624	C	39,20	62,00	38,00	23,71	66,66	246,94	0.847 (J)	[PC]	H-V
1625	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	0.848 (J)	[A2M2]	H+V
1626	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	0.848 (J)	[A2M2]	H-V
1627	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	0.848 (J)	[A2M2]	H+V
1628	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	0.848 (J)	[A2M2]	H+V
1629	C	29,20	84,00	56,00	26,26	57,59	51,48	0.848 (J)	[PC]	H-V
1630	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	0.848 (J)	[PC]	H+V
1631	C	29,20	86,00	58,00	26,25	58,13	54,22	0.848 (J)	[PC]	H-V
1632	C	35,20	82,00	56,00	23,47	66,75	175,43	0.848 (J)	[PC]	H-V
1633	C	39,20	60,00	32,00	29,97	60,06	83,81	0.848 (J)	[PC]	H-V
1634	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	0.849 (J)	[A2M2]	H+V
1635	C	35,20	82,00	58,00	19,10	70,17	274,50	0.849 (J)	[PC]	H-V
1636	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	0.849 (J)	[A2M2]	H+V
1637	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	0.849 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1638	C	31,20	86,00	58,00	26,54	60,13	69,42	0.849 (J)	[PC]	H-V
1639	C	37,20	68,00	40,00	28,61	60,84	85,39	0.850 (J)	[PC]	H-V
1640	C	29,20	88,00	60,00	26,25	58,66	56,91	0.850 (J)	[PC]	H-V
1641	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	0.850 (J)	[A2M2]	H-V
1642	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	0.850 (J)	[PC]	H+V
1643	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	0.850 (J)	[A2M2]	H-V
1644	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	0.850 (J)	[A2M2]	H+V
1645	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	0.850 (J)	[A2M2]	H-V
1646	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	0.850 (J)	[PC]	H+V
1647	C	39,20	64,00	38,00	26,52	64,59	165,99	0.851 (J)	[PC]	H-V
1648	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	0.851 (J)	[A2M2]	H+V
1649	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	0.851 (J)	[A2M2]	H-V
1650	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	0.851 (J)	[A2M2]	H-V
1651	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	0.852 (J)	[A2M2]	H+V
1652	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	0.852 (J)	[PC]	H+V
1653	C	35,20	58,00	30,00	28,24	55,30	53,26	0.852 (J)	[PC]	H-V
1654	C	37,20	74,00	48,00	24,90	66,17	174,80	0.852 (J)	[PC]	H-V
1655	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	0.852 (J)	[A2M2]	H+V
1656	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	0.852 (J)	[PC]	H+V
1657	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	0.852 (J)	[A2M2]	H+V
1658	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	0.852 (J)	[PC]	H+V
1659	C	29,20	90,00	62,00	26,24	59,18	59,57	0.852 (J)	[PC]	H-V
1660	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	0.853 (J)	[PC]	H+V
1661	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	0.853 (J)	[A2M2]	H-V
1662	C	33,20	82,00	54,00	26,99	61,04	78,76	0.853 (J)	[PC]	H-V
1663	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	0.853 (J)	[PC]	H+V
1664	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	0.853 (J)	[A2M2]	H+V
1665	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	0.853 (J)	[A2M2]	H-V
1666	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	0.853 (J)	[A2M2]	H-V
1667	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	0.853 (J)	[PC]	H+V
1668	C	37,20	74,00	50,00	21,11	69,38	269,67	0.853 (J)	[PC]	H-V
1669	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	0.854 (J)	[PC]	H+V
1670	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	0.854 (J)	[PC]	H+V
1671	C	35,20	76,00	48,00	27,62	61,32	84,42	0.854 (J)	[PC]	H-V
1672	C	33,20	92,00	68,00	17,18	71,38	281,62	0.854 (J)	[PC]	H-V
1673	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	0.854 (J)	[A2M2]	H-V
1674	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	0.854 (J)	[PC]	H+V
1675	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	0.854 (J)	[A2M2]	H+V
1676	C	33,20	92,00	66,00	22,20	67,69	177,60	0.855 (J)	[PC]	H-V
1677	C	31,20	88,00	60,00	26,53	60,66	72,12	0.855 (J)	[PC]	H-V
1678	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	0.855 (J)	[A2M2]	H+V
1679	C	39,20	64,00	40,00	23,44	67,50	254,20	0.855 (J)	[PC]	H-V
1680	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	0.855 (J)	[A2M2]	H-V
1681	C	39,20	62,00	34,00	29,83	60,78	87,73	0.855 (J)	[PC]	H-V
1682	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	0.856 (J)	[A2M2]	H+V
1683	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	0.856 (J)	[A2M2]	H+V
1684	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	0.856 (J)	[A2M2]	H+V
1685	C	29,20	92,00	64,00	26,23	59,69	62,17	0.856 (J)	[PC]	H-V
1686	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	0.856 (J)	[PC]	H+V
1687	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	0.856 (J)	[A2M2]	H-V
1688	C	35,20	84,00	60,00	18,93	70,84	280,02	0.856 (J)	[PC]	H-V
1689	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	0.856 (J)	[A2M2]	H+V
1690	C	35,20	84,00	58,00	23,37	67,36	179,49	0.857 (J)	[PC]	H-V
1691	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	0.857 (J)	[A2M2]	H+V
1692	C	37,20	70,00	42,00	28,52	61,48	88,79	0.857 (J)	[PC]	H-V
1693	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	0.858 (J)	[A2M2]	H+V
1694	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	0.858 (J)	[A2M2]	H-V
1695	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	0.858 (J)	[A2M2]	H+V
1696	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	0.858 (J)	[A2M2]	H+V
1697	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	0.858 (J)	[A2M2]	H+V
1698	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	0.858 (J)	[PC]	H+V
1699	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	0.858 (J)	[A2M2]	H+V
1700	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	0.858 (J)	[A2M2]	H-V
1701	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	0.858 (J)	[A2M2]	H-V
1702	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	0.858 (J)	[PC]	H+V
1703	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	0.858 (J)	[A2M2]	H-V
1704	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	0.859 (J)	[A2M2]	H-V
1705	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	0.859 (J)	[A2M2]	H+V
1706	C	39,20	66,00	40,00	26,36	65,35	171,24	0.859 (J)	[PC]	H-V
1707	C	33,20	84,00	56,00	26,96	61,59	81,58	0.859 (J)	[PC]	H-V
1708	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	0.860 (J)	[PC]	H+V
1709	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	0.860 (J)	[A2M2]	H-V
1710	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	0.860 (J)	[PC]	H+V
1711	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	0.860 (J)	[A2M2]	H-V
1712	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	0.860 (J)	[A2M2]	H+V
1713	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	0.860 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1714	C	29,20	94,00	66,00	26,23	60,19	64,73	0.860 (J)	[PC]	H-V
1715	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	0.860 (J)	[PC]	H+V
1716	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	0.860 (J)	[PC]	H+V
1717	C	31,20	90,00	62,00	26,52	61,18	74,77	0.860 (J)	[PC]	H-V
1718	C	37,20	76,00	50,00	24,77	66,84	179,28	0.861 (J)	[PC]	H-V
1719	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	0.861 (J)	[A2M2]	H-V
1720	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	0.861 (J)	[A2M2]	H+V
1721	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	0.861 (J)	[A2M2]	H+V
1722	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	0.861 (J)	[A2M2]	H-V
1723	C	35,20	78,00	50,00	27,57	61,91	87,44	0.861 (J)	[PC]	H-V
1724	C	37,20	76,00	52,00	20,90	70,10	275,74	0.861 (J)	[PC]	H-V
1725	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	0.861 (J)	[PC]	H+V
1726	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	0.862 (J)	[A2M2]	H+V
1727	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	0.862 (J)	[PC]	H+V
1728	C	41,20	56,00	30,00	28,40	63,32	157,19	0.862 (J)	[PC]	H-V
1729	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	0.862 (J)	[PC]	H+V
1730	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	0.862 (J)	[A2M2]	H+V
1731	C	33,20	94,00	68,00	22,14	68,25	181,28	0.862 (J)	[PC]	H-V
1732	C	39,20	66,00	42,00	23,19	68,32	261,23	0.863 (J)	[PC]	H-V
1733	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	0.863 (J)	[A2M2]	H+V
1734	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	0.863 (J)	[A2M2]	H-V
1735	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	0.863 (J)	[A2M2]	H-V
1736	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	0.863 (J)	[PC]	H+V
1737	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	0.863 (J)	[A2M2]	H+V
1738	C	39,20	64,00	36,00	29,70	61,49	91,50	0.864 (J)	[PC]	H-V
1739	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	0.864 (J)	[A2M2]	H+V
1740	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	0.864 (J)	[PC]	H+V
1741	C	35,20	86,00	62,00	18,77	71,49	285,42	0.864 (J)	[PC]	H-V
1742	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	0.865 (J)	[A2M2]	H-V
1743	C	35,20	86,00	60,00	23,28	67,96	183,48	0.865 (J)	[PC]	H-V
1744	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	0.865 (J)	[A2M2]	H+V
1745	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	0.865 (J)	[A2M2]	H-V
1746	C	29,20	96,00	68,00	26,23	60,69	67,25	0.865 (J)	[PC]	H-V
1747	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	0.865 (J)	[A2M2]	H-V
1748	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	0.865 (J)	[A2M2]	H+V
1749	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	0.865 (J)	[A2M2]	H-V
1750	C	27,20	96,00	68,00	26,08	58,69	51,86	0.865 (J)	[PC]	H-V
1751	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	0.865 (J)	[A2M2]	H-V
1752	C	37,20	72,00	44,00	28,44	62,11	92,08	0.865 (J)	[PC]	H-V
1753	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	0.865 (J)	[A2M2]	H+V
1754	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	0.866 (J)	[A2M2]	H-V
1755	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	0.866 (J)	[A2M2]	H+V
1756	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	0.866 (J)	[A2M2]	H-V
1757	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	0.866 (J)	[A2M2]	H+V
1758	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	0.866 (J)	[PC]	H+V
1759	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	0.866 (J)	[A2M2]	H+V
1760	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	0.866 (J)	[PC]	H+V
1761	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	0.866 (J)	[A2M2]	H-V
1762	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	0.866 (J)	[PC]	H+V
1763	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	0.866 (J)	[A2M2]	H-V
1764	C	33,20	86,00	58,00	26,94	62,13	84,35	0.866 (J)	[PC]	H-V
1765	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	0.866 (J)	[A2M2]	H-V
1766	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	0.867 (J)	[PC]	H+V
1767	C	31,20	92,00	64,00	26,50	61,69	77,39	0.867 (J)	[PC]	H-V
1768	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	0.867 (J)	[PC]	H+V
1769	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	0.867 (J)	[A2M2]	H+V
1770	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	0.867 (J)	[A2M2]	H+V
1771	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	0.867 (J)	[A2M2]	H+V
1772	C	41,20	54,00	30,00	26,16	65,00	231,01	0.868 (J)	[PC]	H-V
1773	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	0.868 (J)	[PC]	H+V
1774	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	0.868 (J)	[A2M2]	H+V
1775	C	39,20	68,00	42,00	26,21	66,08	176,33	0.868 (J)	[PC]	H-V
1776	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	0.868 (J)	[A2M2]	H+V
1777	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	0.869 (J)	[A2M2]	H+V
1778	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	0.869 (J)	[PC]	H+V
1779	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	0.869 (J)	[PC]	H+V
1780	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	0.869 (J)	[A2M2]	H-V
1781	C	35,20	80,00	52,00	27,53	62,48	90,41	0.869 (J)	[PC]	H-V
1782	C	37,20	78,00	52,00	24,64	67,49	183,66	0.869 (J)	[PC]	H-V
1783	C	37,20	78,00	54,00	20,70	70,80	281,67	0.869 (J)	[PC]	H-V
1784	C	41,20	58,00	32,00	28,14	64,18	163,42	0.870 (J)	[PC]	H-V
1785	C	39,20	68,00	44,00	22,95	69,11	268,09	0.870 (J)	[PC]	H-V
1786	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	0.871 (J)	[A2M2]	H+V
1787	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	0.871 (J)	[PC]	H+V
1788	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	0.871 (J)	[A2M2]	H+V
1789	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	0.871 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1790	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	0.871 (J)	[A2M2]	H-V
1791	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	0.871 (J)	[A2M2]	H-V
1792	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	0.871 (J)	[PC]	H+V
1793	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	0.872 (J)	[A2M2]	H+V
1794	C	35,20	88,00	64,00	18,62	72,13	290,72	0.872 (J)	[PC]	H-V
1795	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	0.872 (J)	[A2M2]	H-V
1796	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	0.872 (J)	[A2M2]	H-V
1797	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	0.872 (J)	[A2M2]	H-V
1798	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	0.872 (J)	[PC]	H+V
1799	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	0.872 (J)	[A2M2]	H+V
1800	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	0.872 (J)	[A2M2]	H-V
1801	C	39,20	66,00	38,00	29,58	62,17	95,17	0.872 (J)	[PC]	H-V
1802	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	0.873 (J)	[A2M2]	H+V
1803	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	0.873 (J)	[A2M2]	H-V
1804	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	0.873 (J)	[A2M2]	H-V
1805	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	0.873 (J)	[PC]	H+V
1806	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	0.873 (J)	[A2M2]	H-V
1807	C	35,20	88,00	62,00	23,19	68,54	187,39	0.873 (J)	[PC]	H-V
1808	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	0.873 (J)	[A2M2]	H+V
1809	C	41,20	56,00	32,00	25,85	65,96	239,61	0.873 (J)	[PC]	H-V
1810	C	31,20	94,00	66,00	26,49	62,19	79,95	0.873 (J)	[PC]	H-V
1811	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	0.873 (J)	[A2M2]	H+V
1812	C	41,20	58,00	30,00	31,13	61,30	92,05	0.873 (J)	[PC]	H-V
1813	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	0.874 (J)	[PC]	H+V
1814	C	33,20	88,00	60,00	26,91	62,66	87,06	0.874 (J)	[PC]	H-V
1815	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	0.874 (J)	[A2M2]	H+V
1816	C	37,20	74,00	46,00	28,37	62,72	95,30	0.874 (J)	[PC]	H-V
1817	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	0.874 (J)	[PC]	H+V
1818	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	0.874 (J)	[A2M2]	H-V
1819	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	0.874 (J)	[PC]	H+V
1820	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	0.875 (J)	[PC]	H+V
1821	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	0.875 (J)	[A2M2]	H+V
1822	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	0.875 (J)	[A2M2]	H-V
1823	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	0.875 (J)	[PC]	H+V
1824	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	0.875 (J)	[A2M2]	H+V
1825	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	0.876 (J)	[A2M2]	H+V
1826	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	0.876 (J)	[PC]	H+V
1827	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	0.876 (J)	[A2M2]	H+V
1828	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	0.876 (J)	[A2M2]	H+V
1829	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	0.876 (J)	[PC]	H+V
1830	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	0.876 (J)	[A2M2]	H-V
1831	C	39,20	70,00	44,00	26,07	66,80	181,27	0.877 (J)	[PC]	H-V
1832	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	0.877 (J)	[A2M2]	H-V
1833	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	0.877 (J)	[PC]	H+V
1834	C	35,20	82,00	54,00	27,49	63,04	93,31	0.877 (J)	[PC]	H-V
1835	C	37,20	80,00	56,00	20,51	71,50	287,48	0.877 (J)	[PC]	H-V
1836	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	0.877 (J)	[A2M2]	H-V
1837	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	0.877 (J)	[PC]	H+V
1838	C	37,20	80,00	54,00	24,52	68,12	187,96	0.878 (J)	[PC]	H-V
1839	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	0.878 (J)	[A2M2]	H+V
1840	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	0.878 (J)	[A2M2]	H+V
1841	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	0.878 (J)	[A2M2]	H+V
1842	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	0.878 (J)	[A2M2]	H-V
1843	C	39,20	70,00	46,00	22,72	69,88	274,74	0.878 (J)	[PC]	H-V
1844	C	41,20	60,00	34,00	27,90	65,01	169,39	0.878 (J)	[PC]	H-V
1845	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	0.878 (J)	[A2M2]	H-V
1846	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	0.879 (J)	[A2M2]	H+V
1847	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	0.879 (J)	[A2M2]	H+V
1848	C	35,20	90,00	66,00	18,46	72,76	295,91	0.879 (J)	[PC]	H-V
1849	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	0.879 (J)	[PC]	H+V
1850	C	41,20	58,00	34,00	25,56	66,89	247,86	0.880 (J)	[PC]	H-V
1851	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	0.880 (J)	[A2M2]	H-V
1852	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	0.880 (J)	[A2M2]	H-V
1853	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	0.880 (J)	[A2M2]	H+V
1854	C	31,20	96,00	68,00	26,48	62,69	82,48	0.880 (J)	[PC]	H-V
1855	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	0.880 (J)	[PC]	H+V
1856	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	0.880 (J)	[PC]	H+V
1857	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	0.881 (J)	[A2M2]	H-V
1858	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	0.881 (J)	[A2M2]	H-V
1859	C	35,20	90,00	64,00	23,11	69,12	191,23	0.881 (J)	[PC]	H-V
1860	C	33,20	90,00	62,00	26,89	63,18	89,73	0.881 (J)	[PC]	H-V
1861	C	39,20	68,00	40,00	29,47	62,84	98,72	0.881 (J)	[PC]	H-V
1862	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	0.882 (J)	[PC]	H+V
1863	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	0.882 (J)	[A2M2]	H-V
1864	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	0.882 (J)	[A2M2]	H-V
1865	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	0.882 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1866	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	0.882 (J)	[PC]	H+V
1867	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	0.882 (J)	[A2M2]	H-V
1868	C	41,20	60,00	32,00	30,98	62,06	96,23	0.882 (J)	[PC]	H-V
1869	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	0.882 (J)	[A2M2]	H-V
1870	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	0.882 (J)	[PC]	H+V
1871	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	0.883 (J)	[A2M2]	H+V
1872	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	0.883 (J)	[A2M2]	H-V
1873	C	37,20	76,00	48,00	28,29	63,32	98,43	0.883 (J)	[PC]	H-V
1874	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	0.883 (J)	[PC]	H+V
1875	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	0.883 (J)	[A2M2]	H-V
1876	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	0.883 (J)	[PC]	H+V
1877	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	0.883 (J)	[PC]	H+V
1878	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	0.883 (J)	[A2M2]	H+V
1879	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	0.883 (J)	[PC]	H+V
1880	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	0.883 (J)	[A2M2]	H-V
1881	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	0.883 (J)	[A2M2]	H+V
1882	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	0.883 (J)	[A2M2]	H+V
1883	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	0.884 (J)	[A2M2]	H+V
1884	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	0.884 (J)	[A2M2]	H-V
1885	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	0.885 (J)	[A2M2]	H-V
1886	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	0.885 (J)	[A2M2]	H+V
1887	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	0.885 (J)	[A2M2]	H+V
1888	C	37,20	82,00	58,00	20,32	72,17	293,16	0.885 (J)	[PC]	H-V
1889	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	0.885 (J)	[A2M2]	H-V
1890	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	0.885 (J)	[A2M2]	H-V
1891	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	0.885 (J)	[A2M2]	H+V
1892	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	0.885 (J)	[A2M2]	H+V
1893	C	39,20	72,00	46,00	25,94	67,49	186,07	0.885 (J)	[PC]	H-V
1894	C	35,20	84,00	56,00	27,45	63,59	96,15	0.885 (J)	[PC]	H-V
1895	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	0.885 (J)	[A2M2]	H+V
1896	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	0.886 (J)	[PC]	H+V
1897	C	37,20	82,00	56,00	24,41	68,75	192,16	0.886 (J)	[PC]	H-V
1898	C	39,20	72,00	48,00	22,50	70,64	281,20	0.886 (J)	[PC]	H-V
1899	C	41,20	60,00	36,00	25,29	67,79	255,80	0.886 (J)	[PC]	H-V
1900	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	0.886 (J)	[A2M2]	H+V
1901	C	35,20	92,00	68,00	18,32	73,38	301,03	0.887 (J)	[PC]	H-V
1902	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	0.887 (J)	[A2M2]	H-V
1903	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	0.887 (J)	[A2M2]	H+V
1904	C	41,20	62,00	36,00	27,69	65,81	175,15	0.887 (J)	[PC]	H-V
1905	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	0.887 (J)	[PC]	H+V
1906	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	0.888 (J)	[A2M2]	H-V
1907	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	0.888 (J)	[PC]	H+V
1908	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	0.888 (J)	[PC]	H+V
1909	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	0.888 (J)	[A2M2]	H-V
1910	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	0.888 (J)	[A2M2]	H+V
1911	C	33,20	60,00	16,62	16,62	62,44	280,29	0.889 (J)	[A2M2]	H-V
1912	C	33,20	92,00	64,00	26,87	63,69	92,35	0.889 (J)	[PC]	H-V
1913	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	0.889 (J)	[PC]	H+V
1914	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	0.889 (J)	[PC]	H+V
1915	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	0.889 (J)	[PC]	H+V
1916	C	35,20	92,00	66,00	23,03	69,69	195,00	0.889 (J)	[PC]	H-V
1917	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	0.889 (J)	[A2M2]	H+V
1918	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	0.890 (J)	[PC]	H+V
1919	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	0.890 (J)	[A2M2]	H+V
1920	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	0.890 (J)	[PC]	H+V
1921	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	0.890 (J)	[PC]	H+V
1922	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	0.891 (J)	[A2M2]	H-V
1923	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	0.891 (J)	[A2M2]	H-V
1924	C	39,20	70,00	42,00	29,36	63,48	102,16	0.891 (J)	[PC]	H-V
1925	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	0.891 (J)	[A2M2]	H+V
1926	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	0.891 (J)	[A2M2]	H+V
1927	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	0.891 (J)	[A2M2]	H-V
1928	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	0.891 (J)	[A2M2]	H-V
1929	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	0.892 (J)	[PC]	H+V
1930	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	0.892 (J)	[A2M2]	H-V
1931	C	37,20	78,00	50,00	28,23	63,91	101,50	0.892 (J)	[PC]	H-V
1932	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	0.892 (J)	[A2M2]	H-V
1933	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	0.892 (J)	[A2M2]	H+V
1934	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	0.892 (J)	[A2M2]	H-V
1935	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	0.892 (J)	[A2M2]	H+V
1936	C	41,20	62,00	34,00	30,81	62,78	100,23	0.892 (J)	[PC]	H-V
1937	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	0.892 (J)	[A2M2]	H+V
1938	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	0.893 (J)	[A2M2]	H+V
1939	C	37,20	84,00	60,00	20,14	72,84	298,75	0.893 (J)	[PC]	H-V
1940	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	0.893 (J)	[PC]	H+V
1941	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	0.893 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
1942	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	0.893 (J)	[A2M2]	H+V
1943	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	0.893 (J)	[A2M2]	H+V
1944	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	0.893 (J)	[A2M2]	H+V
1945	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	0.893 (J)	[A2M2]	H-V
1946	C	41,20	62,00	38,00	25,00	68,66	263,45	0.893 (J)	[PC]	H-V
1947	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	0.893 (J)	[A2M2]	H-V
1948	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	0.894 (J)	[A2M2]	H-V
1949	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	0.894 (J)	[A2M2]	H-V
1950	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	0.894 (J)	[A2M2]	H+V
1951	C	35,20	86,00	58,00	27,42	64,13	98,94	0.894 (J)	[PC]	H-V
1952	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	0.894 (J)	[A2M2]	H+V
1953	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	0.894 (J)	[A2M2]	H-V
1954	C	39,20	74,00	48,00	25,81	68,17	190,75	0.894 (J)	[PC]	H-V
1955	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	0.894 (J)	[PC]	H+V
1956	C	39,20	74,00	50,00	22,29	71,38	287,52	0.894 (J)	[PC]	H-V
1957	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	0.894 (J)	[A2M2]	H+V
1958	C	37,20	84,00	58,00	24,30	69,36	196,27	0.895 (J)	[PC]	H-V
1959	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	0.895 (J)	[A2M2]	H+V
1960	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	0.895 (J)	[PC]	H+V
1961	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	0.896 (J)	[PC]	H+V
1962	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	0.896 (J)	[PC]	H+V
1963	C	41,20	64,00	38,00	27,50	66,59	180,71	0.896 (J)	[PC]	H-V
1964	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	0.896 (J)	[PC]	H+V
1965	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	0.896 (J)	[A2M2]	H+V
1966	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	0.896 (J)	[PC]	H+V
1967	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	0.896 (J)	[A2M2]	H+V
1968	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	0.897 (J)	[A2M2]	H-V
1969	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	0.897 (J)	[PC]	H+V
1970	C	33,20	94,00	66,00	26,85	64,19	94,93	0.897 (J)	[PC]	H-V
1971	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	0.897 (J)	[A2M2]	H+V
1972	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	0.897 (J)	[PC]	H+V
1973	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	0.897 (J)	[A2M2]	H+V
1974	C	35,20	94,00	68,00	22,95	70,25	198,71	0.897 (J)	[PC]	H-V
1975	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	0.898 (J)	[A2M2]	H+V
1976	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	0.898 (J)	[A2M2]	H-V
1977	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	0.898 (J)	[PC]	H+V
1978	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	0.898 (J)	[PC]	H+V
1979	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	0.898 (J)	[A2M2]	H+V
1980	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	0.898 (J)	[A2M2]	H+V
1981	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	0.898 (J)	[PC]	H+V
1982	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	0.898 (J)	[PC]	H+V
1983	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	0.899 (J)	[A2M2]	H+V
1984	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	0.899 (J)	[A2M2]	H-V
1985	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	0.899 (J)	[A2M2]	H-V
1986	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	0.899 (J)	[PC]	H+V
1987	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	0.899 (J)	[A2M2]	H-V
1988	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	0.899 (J)	[A2M2]	H-V
1989	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	0.899 (J)	[A2M2]	H+V
1990	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	0.899 (J)	[A2M2]	H-V
1991	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	0.899 (J)	[A2M2]	H+V
1992	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	0.899 (J)	[A2M2]	H+V
1993	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	0.900 (J)	[A2M2]	H+V
1994	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	0.900 (J)	[A2M2]	H+V
1995	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	0.900 (J)	[A2M2]	H-V
1996	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	0.900 (J)	[PC]	H+V
1997	C	37,20	86,00	62,00	19,97	73,49	304,21	0.900 (J)	[PC]	H-V
1998	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	0.900 (J)	[A2M2]	H-V
1999	C	39,20	72,00	44,00	29,26	64,11	105,52	0.901 (J)	[PC]	H-V
2000	C	41,20	64,00	40,00	24,71	69,50	270,86	0.901 (J)	[PC]	H-V
2001	C	37,20	80,00	52,00	28,16	64,48	104,50	0.901 (J)	[PC]	H-V
2002	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	0.901 (J)	[A2M2]	H+V
2003	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	0.902 (J)	[A2M2]	H+V
2004	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	0.902 (J)	[A2M2]	H-V
2005	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	0.902 (J)	[A2M2]	H-V
2006	C	39,20	76,00	52,00	22,09	72,10	293,68	0.902 (J)	[PC]	H-V
2007	C	35,20	88,00	60,00	27,38	64,66	101,68	0.902 (J)	[PC]	H-V
2008	C	41,20	64,00	36,00	30,66	63,49	104,11	0.902 (J)	[PC]	H-V
2009	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	0.902 (J)	[PC]	H+V
2010	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	0.902 (J)	[PC]	H+V
2011	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	0.902 (J)	[A2M2]	H+V
2012	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	0.903 (J)	[PC]	H+V
2013	C	39,20	76,00	50,00	25,69	68,84	195,32	0.903 (J)	[PC]	H-V
2014	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	0.903 (J)	[A2M2]	H+V
2015	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	0.903 (J)	[A2M2]	H-V
2016	C	37,20	86,00	60,00	24,20	69,96	200,30	0.903 (J)	[PC]	H-V
2017	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	0.903 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2018	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	0.903 (J)	[A2M2]	H+V
2019	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	0.903 (J)	[A2M2]	H-V
2020	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	0.903 (J)	[A2M2]	H+V
2021	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	0.904 (J)	[PC]	H+V
2022	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	0.904 (J)	[A2M2]	H+V
2023	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	0.904 (J)	[A2M2]	H+V
2024	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	0.904 (J)	[A2M2]	H+V
2025	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	0.904 (J)	[PC]	H+V
2026	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	0.904 (J)	[A2M2]	H+V
2027	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	0.904 (J)	[A2M2]	H-V
2028	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	0.904 (J)	[A2M2]	H-V
2029	C	33,20	96,00	68,00	26,83	64,69	97,47	0.905 (J)	[PC]	H-V
2030	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	0.905 (J)	[A2M2]	H-V
2031	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	0.905 (J)	[A2M2]	H-V
2032	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	0.905 (J)	[PC]	H+V
2033	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	0.905 (J)	[A2M2]	H+V
2034	C	41,20	66,00	40,00	27,32	67,35	186,09	0.905 (J)	[PC]	H-V
2035	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	0.905 (J)	[PC]	H+V
2036	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	0.906 (J)	[A2M2]	H-V
2037	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	0.906 (J)	[A2M2]	H+V
2038	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	0.906 (J)	[A2M2]	H-V
2039	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	0.906 (J)	[PC]	H+V
2040	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	0.906 (J)	[A2M2]	H+V
2041	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	0.907 (J)	[A2M2]	H-V
2042	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	0.907 (J)	[A2M2]	H+V
2043	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	0.907 (J)	[A2M2]	H-V
2044	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	0.907 (J)	[A2M2]	H+V
2045	C	37,20	88,00	64,00	19,80	74,13	309,56	0.908 (J)	[PC]	H-V
2046	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	0.908 (J)	[PC]	H+V
2047	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	0.908 (J)	[A2M2]	H-V
2048	C	41,20	66,00	42,00	24,44	70,32	278,04	0.908 (J)	[PC]	H-V
2049	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	0.909 (J)	[A2M2]	H+V
2050	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	0.909 (J)	[A2M2]	H-V
2051	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	0.909 (J)	[A2M2]	H-V
2052	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	0.909 (J)	[PC]	H+V
2053	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	0.909 (J)	[PC]	H+V
2054	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	0.909 (J)	[A2M2]	H+V
2055	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	0.909 (J)	[PC]	H+V
2056	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	0.910 (J)	[A2M2]	H+V
2057	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	0.910 (J)	[A2M2]	H+V
2058	C	39,20	78,00	54,00	21,90	72,80	299,70	0.910 (J)	[PC]	H-V
2059	C	37,20	82,00	54,00	28,10	65,04	107,44	0.910 (J)	[PC]	H-V
2060	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	0.910 (J)	[A2M2]	H-V
2061	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	0.910 (J)	[A2M2]	H+V
2062	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	0.910 (J)	[A2M2]	H-V
2063	C	39,20	74,00	46,00	29,17	64,72	108,79	0.911 (J)	[PC]	H-V
2064	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	0.911 (J)	[PC]	H+V
2065	C	35,20	90,00	62,00	27,35	65,18	104,37	0.911 (J)	[PC]	H-V
2066	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	0.911 (J)	[PC]	H+V
2067	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	0.911 (J)	[PC]	H+V
2068	C	43,20	56,00	30,00	29,62	65,32	170,54	0.911 (J)	[PC]	H-V
2069	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	0.911 (J)	[A2M2]	H+V
2070	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	0.911 (J)	[A2M2]	H+V
2071	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	0.911 (J)	[A2M2]	H-V
2072	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	0.911 (J)	[A2M2]	H-V
2073	C	37,20	88,00	62,00	24,10	70,54	204,27	0.912 (J)	[PC]	H-V
2074	C	39,20	78,00	52,00	25,58	69,49	199,79	0.912 (J)	[PC]	H-V
2075	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	0.912 (J)	[A2M2]	H-V
2076	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	0.912 (J)	[A2M2]	H+V
2077	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	0.912 (J)	[A2M2]	H+V
2078	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	0.913 (J)	[PC]	H+V
2079	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	0.913 (J)	[A2M2]	H-V
2080	C	41,20	66,00	38,00	30,52	64,17	107,85	0.913 (J)	[PC]	H-V
2081	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	0.913 (J)	[A2M2]	H+V
2082	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	0.913 (J)	[A2M2]	H-V
2083	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	0.913 (J)	[A2M2]	H-V
2084	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	0.913 (J)	[A2M2]	H+V
2085	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	0.913 (J)	[A2M2]	H+V
2086	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	0.914 (J)	[A2M2]	H-V
2087	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	0.914 (J)	[A2M2]	H+V
2088	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	0.914 (J)	[PC]	H+V
2089	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	0.914 (J)	[PC]	H+V
2090	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	0.914 (J)	[PC]	H+V
2091	C	41,20	68,00	42,00	27,15	68,08	191,30	0.914 (J)	[PC]	H-V
2092	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	0.914 (J)	[A2M2]	H-V
2093	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	0.915 (J)	[PC]	H+V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2094	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	0.915 (J)	[A2M2]	H+V
2095	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	0.915 (J)	[PC]	H+V
2096	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	0.915 (J)	[A2M2]	H-V
2097	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	0.915 (J)	[A2M2]	H+V
2098	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	0.915 (J)	[A2M2]	H+V
2099	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	0.915 (J)	[A2M2]	H-V
2100	C	37,20	90,00	66,00	19,64	74,76	314,83	0.915 (J)	[PC]	H-V
2101	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	0.916 (J)	[PC]	H+V
2102	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	0.916 (J)	[PC]	H+V
2103	C	43,20	58,00	30,00	32,01	63,30	103,61	0.916 (J)	[PC]	H-V
2104	C	41,20	68,00	44,00	24,18	71,11	285,00	0.916 (J)	[PC]	H-V
2105	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	0.916 (J)	[A2M2]	H+V
2106	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	0.917 (J)	[A2M2]	H-V
2107	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	0.917 (J)	[A2M2]	H+V
2108	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	0.917 (J)	[PC]	H+V
2109	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	0.917 (J)	[PC]	H+V
2110	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	0.917 (J)	[A2M2]	H+V
2111	C	39,20	80,00	56,00	21,71	73,50	305,60	0.918 (J)	[PC]	H-V
2112	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	0.918 (J)	[PC]	H+V
2113	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	0.918 (J)	[A2M2]	H+V
2114	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	0.918 (J)	[A2M2]	H+V
2115	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	0.918 (J)	[A2M2]	H+V
2116	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	0.918 (J)	[A2M2]	H-V
2117	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	0.918 (J)	[A2M2]	H-V
2118	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	0.919 (J)	[A2M2]	H+V
2119	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	0.919 (J)	[A2M2]	H+V
2120	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	0.919 (J)	[PC]	H+V
2121	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	0.919 (J)	[A2M2]	H+V
2122	C	37,20	84,00	56,00	28,04	65,59	110,31	0.919 (J)	[PC]	H-V
2123	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	0.919 (J)	[A2M2]	H-V
2124	C	35,20	92,00	64,00	27,32	65,69	107,01	0.919 (J)	[PC]	H-V
2125	C	43,20	54,00	30,00	27,38	67,00	245,90	0.919 (J)	[PC]	H-V
2126	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	0.919 (J)	[A2M2]	H+V
2127	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	0.919 (J)	[PC]	H+V
2128	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	0.919 (J)	[PC]	H+V
2129	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	0.920 (J)	[A2M2]	H-V
2130	C	43,20	58,00	32,00	29,33	66,18	176,92	0.920 (J)	[PC]	H-V
2131	C	37,20	90,00	64,00	24,00	71,12	208,15	0.920 (J)	[PC]	H-V
2132	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	0.920 (J)	[A2M2]	H-V
2133	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	0.920 (J)	[A2M2]	H+V
2134	C	39,20	80,00	54,00	25,47	70,12	204,14	0.920 (J)	[PC]	H-V
2135	C	39,20	76,00	48,00	29,08	65,32	111,97	0.920 (J)	[PC]	H-V
2136	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	0.921 (J)	[A2M2]	H-V
2137	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	0.921 (J)	[PC]	H+V
2138	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	0.921 (J)	[A2M2]	H-V
2139	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	0.921 (J)	[A2M2]	H-V
2140	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	0.921 (J)	[A2M2]	H+V
2141	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	0.921 (J)	[A2M2]	H+V
2142	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	0.922 (J)	[PC]	H+V
2143	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	0.922 (J)	[A2M2]	H-V
2144	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	0.922 (J)	[PC]	H+V
2145	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	0.922 (J)	[PC]	H+V
2146	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	0.923 (J)	[PC]	H+V
2147	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	0.923 (J)	[A2M2]	H-V
2148	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	0.923 (J)	[A2M2]	H+V
2149	C	37,20	92,00	68,00	19,48	75,38	320,00	0.923 (J)	[PC]	H-V
2150	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	0.923 (J)	[A2M2]	H+V
2151	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	0.923 (J)	[A2M2]	H-V
2152	C	41,20	70,00	44,00	26,99	68,80	196,36	0.923 (J)	[PC]	H-V
2153	C	41,20	68,00	40,00	30,38	64,84	111,47	0.923 (J)	[PC]	H-V
2154	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	0.923 (J)	[A2M2]	H+V
2155	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	0.924 (J)	[A2M2]	H+V
2156	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	0.924 (J)	[A2M2]	H-V
2157	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	0.924 (J)	[A2M2]	H+V
2158	C	41,20	70,00	46,00	23,94	71,88	291,76	0.924 (J)	[PC]	H-V
2159	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	0.924 (J)	[PC]	H+V
2160	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	0.924 (J)	[PC]	H+V
2161	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	0.925 (J)	[PC]	H+V
2162	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	0.925 (J)	[A2M2]	H-V
2163	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	0.925 (J)	[A2M2]	H-V
2164	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	0.925 (J)	[A2M2]	H+V
2165	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	0.925 (J)	[A2M2]	H-V
2166	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	0.925 (J)	[A2M2]	H+V
2167	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	0.925 (J)	[A2M2]	H+V
2168	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	0.925 (J)	[A2M2]	H-V
2169	C	39,20	82,00	58,00	21,54	74,17	311,36	0.925 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2170	C	43,20	56,00	32,00	27,04	67,96	254,75	0.925 (J)	[PC]	H-V
2171	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	0.926 (J)	[A2M2]	H-V
2172	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	0.926 (J)	[PC]	H+V
2173	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	0.926 (J)	[PC]	H+V
2174	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	0.926 (J)	[A2M2]	H-V
2175	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	0.926 (J)	[A2M2]	H+V
2176	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	0.926 (J)	[A2M2]	H+V
2177	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	0.927 (J)	[A2M2]	H+V
2178	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	0.927 (J)	[PC]	H+V
2179	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	0.927 (J)	[A2M2]	H+V
2180	C	43,20	60,00	32,00	31,85	64,06	107,92	0.928 (J)	[PC]	H-V
2181	C	35,20	94,00	66,00	27,29	66,19	109,60	0.928 (J)	[PC]	H-V
2182	C	37,20	92,00	66,00	23,91	71,69	211,96	0.928 (J)	[PC]	H-V
2183	C	37,20	86,00	58,00	27,99	66,13	113,14	0.928 (J)	[PC]	H-V
2184	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	0.929 (J)	[A2M2]	H+V
2185	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	0.929 (J)	[A2M2]	H+V
2186	C	43,20	60,00	34,00	29,07	67,01	183,05	0.929 (J)	[PC]	H-V
2187	C	39,20	82,00	56,00	25,37	70,75	208,40	0.929 (J)	[PC]	H-V
2188	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	0.929 (J)	[PC]	H+V
2189	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	0.929 (J)	[A2M2]	H-V
2190	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	0.929 (J)	[PC]	H+V
2191	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	0.929 (J)	[A2M2]	H-V
2192	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	0.929 (J)	[PC]	H+V
2193	C	47,20	88,00	62,00	28,48	80,54	280,46	0.930 (J)	[A2M2]	H+V
2194	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	0.930 (J)	[A2M2]	H-V
2195	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	0.930 (J)	[A2M2]	H+V
2196	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	0.930 (J)	[PC]	H+V
2197	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	0.930 (J)	[PC]	H+V
2198	C	39,20	78,00	50,00	28,99	65,91	115,09	0.930 (J)	[PC]	H-V
2199	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	0.930 (J)	[A2M2]	H-V
2200	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	0.931 (J)	[A2M2]	H+V
2201	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	0.931 (J)	[A2M2]	H+V
2202	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	0.931 (J)	[PC]	H+V
2203	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	0.931 (J)	[A2M2]	H-V
2204	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	0.931 (J)	[A2M2]	H-V
2205	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	0.931 (J)	[A2M2]	H-V
2206	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	0.931 (J)	[A2M2]	H+V
2207	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	0.931 (J)	[PC]	H+V
2208	C	41,20	72,00	48,00	23,70	72,64	298,35	0.932 (J)	[PC]	H-V
2209	C	43,20	58,00	34,00	26,73	68,89	263,24	0.932 (J)	[PC]	H-V
2210	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	0.932 (J)	[A2M2]	H-V
2211	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	0.932 (J)	[PC]	H+V
2212	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	0.932 (J)	[A2M2]	H-V
2213	C	41,20	72,00	46,00	26,84	69,49	201,27	0.932 (J)	[PC]	H-V
2214	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	0.932 (J)	[A2M2]	H-V
2215	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	0.932 (J)	[A2M2]	H+V
2216	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	0.932 (J)	[A2M2]	H-V
2217	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	0.933 (J)	[A2M2]	H-V
2218	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	0.933 (J)	[A2M2]	H+V
2219	C	39,20	84,00	60,00	21,37	74,84	317,02	0.933 (J)	[PC]	H-V
2220	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	0.933 (J)	[A2M2]	H-V
2221	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	0.933 (J)	[A2M2]	H+V
2222	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	0.934 (J)	[A2M2]	H+V
2223	C	49,20	70,00	44,00	31,28	76,80	249,54	0.934 (J)	[A2M2]	H+V
2224	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	0.934 (J)	[A2M2]	H+V
2225	C	41,20	70,00	42,00	30,26	65,48	115,00	0.934 (J)	[PC]	H-V
2226	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	0.934 (J)	[A2M2]	H-V
2227	C	47,20	90,00	64,00	28,33	81,12	284,74	0.934 (J)	[A2M2]	H+V
2228	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	0.935 (J)	[PC]	H+V
2229	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	0.935 (J)	[A2M2]	H+V
2230	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	0.935 (J)	[A2M2]	H-V
2231	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	0.935 (J)	[A2M2]	H+V
2232	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	0.935 (J)	[PC]	H+V
2233	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	0.935 (J)	[A2M2]	H-V
2234	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	0.935 (J)	[PC]	H+V
2235	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	0.936 (J)	[A2M2]	H+V
2236	C	37,20	94,00	68,00	23,82	72,25	215,72	0.936 (J)	[PC]	H-V
2237	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	0.936 (J)	[PC]	H+V
2238	C	35,20	96,00	68,00	27,26	66,69	112,17	0.936 (J)	[PC]	H-V
2239	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	0.937 (J)	[A2M2]	H-V
2240	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	0.937 (J)	[PC]	H+V
2241	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	0.937 (J)	[PC]	H+V
2242	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	0.937 (J)	[PC]	H+V
2243	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	0.937 (J)	[A2M2]	H-V
2244	C	39,20	84,00	58,00	25,27	71,36	212,57	0.937 (J)	[PC]	H-V
2245	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	0.937 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2246	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	0.937 (J)	[A2M2]	H+V
2247	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	0.938 (J)	[PC]	H+V
2248	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	0.938 (J)	[A2M2]	H-V
2249	C	37,20	88,00	60,00	27,93	66,66	115,90	0.938 (J)	[PC]	H-V
2250	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	0.938 (J)	[A2M2]	H+V
2251	C	43,20	62,00	36,00	28,82	67,81	188,97	0.938 (J)	[PC]	H-V
2252	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	0.938 (J)	[PC]	H+V
2253	C	49,20	72,00	46,00	31,09	77,49	254,99	0.938 (J)	[A2M2]	H+V
2254	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	0.938 (J)	[A2M2]	H-V
2255	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	0.938 (J)	[A2M2]	H+V
2256	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	0.939 (J)	[A2M2]	H-V
2257	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	0.939 (J)	[A2M2]	H-V
2258	C	43,20	60,00	36,00	26,43	69,79	271,39	0.939 (J)	[PC]	H-V
2259	C	47,20	92,00	66,00	28,18	81,69	288,92	0.939 (J)	[A2M2]	H+V
2260	C	43,20	62,00	34,00	31,69	64,78	112,07	0.939 (J)	[PC]	H-V
2261	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	0.939 (J)	[A2M2]	H-V
2262	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	0.939 (J)	[PC]	H+V
2263	C	41,20	74,00	50,00	23,48	73,38	304,79	0.939 (J)	[PC]	H-V
2264	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	0.940 (J)	[PC]	H+V
2265	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	0.940 (J)	[A2M2]	H-V
2266	C	31,20	56,00	34,00	15,85	58,50	240,99	0.940 (J)	[PC]	H-V
2267	C	39,20	80,00	52,00	28,91	66,48	118,14	0.940 (J)	[PC]	H-V
2268	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	0.940 (J)	[A2M2]	H+V
2269	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	0.940 (J)	[A2M2]	H+V
2270	C	39,20	86,00	62,00	21,19	75,49	322,54	0.940 (J)	[PC]	H-V
2271	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	0.941 (J)	[PC]	H+V
2272	C	31,20	58,00	36,00	15,51	59,49	250,77	0.941 (J)	[PC]	H-V
2273	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	0.941 (J)	[A2M2]	H+V
2274	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	0.941 (J)	[A2M2]	H-V
2275	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	0.941 (J)	[A2M2]	H-V
2276	C	41,20	74,00	48,00	26,69	70,17	206,06	0.941 (J)	[PC]	H-V
2277	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	0.942 (J)	[A2M2]	H+V
2278	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	0.942 (J)	[A2M2]	H-V
2279	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	0.942 (J)	[A2M2]	H-V
2280	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	0.942 (J)	[PC]	H+V
2281	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	0.942 (J)	[A2M2]	H-V
2282	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2283	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2284	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2285	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	0.943 (J)	[PC]	H+V
2286	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2287	C	49,20	74,00	48,00	30,86	78,17	260,29	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2288	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	0.943 (J)	[PC]	H+V
2289	C	31,20	54,00	32,00	16,21	57,47	230,89	0.943 (J)	[PC]	H-V
2290	C	31,20	60,00	38,00	15,19	60,44	260,19	0.943 (J)	[PC]	H-V
2291	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	0.943 (J)	[PC]	H+V
2292	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	0.943 (J)	[A2M2]	H+V
2293	C	47,20	94,00	68,00	28,04	82,25	293,04	0.944 (J)	[A2M2]	H+V
2294	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	0.944 (J)	[A2M2]	H-V
2295	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	0.944 (J)	[A2M2]	H-V
2296	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	0.944 (J)	[A2M2]	H+V
2297	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	0.944 (J)	[PC]	H+V
2298	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	0.944 (J)	[PC]	H+V
2299	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	0.944 (J)	[PC]	H+V
2300	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	0.944 (J)	[A2M2]	H-V
2301	C	41,20	72,00	44,00	30,14	66,11	118,42	0.945 (J)	[PC]	H-V
2302	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	0.945 (J)	[A2M2]	H-V
2303	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	0.945 (J)	[A2M2]	H-V
2304	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	0.945 (J)	[PC]	H+V
2305	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	0.945 (J)	[A2M2]	H-V
2306	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	0.945 (J)	[A2M2]	H-V
2307	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	0.945 (J)	[A2M2]	H+V
2308	C	43,20	62,00	38,00	26,15	70,66	279,26	0.946 (J)	[PC]	H-V
2309	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	0.946 (J)	[A2M2]	H-V
2310	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	0.946 (J)	[A2M2]	H+V
2311	C	39,20	86,00	60,00	25,15	71,96	216,66	0.946 (J)	[PC]	H-V
2312	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	0.946 (J)	[PC]	H+V
2313	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	0.947 (J)	[A2M2]	H+V
2314	C	37,20	90,00	62,00	27,88	67,18	118,62	0.947 (J)	[PC]	H-V
2315	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	0.947 (J)	[A2M2]	H+V
2316	C	41,20	76,00	52,00	23,26	74,10	311,05	0.947 (J)	[PC]	H-V
2317	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	0.947 (J)	[A2M2]	H-V
2318	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	0.947 (J)	[A2M2]	H-V
2319	C	43,20	64,00	38,00	28,58	68,59	194,67	0.947 (J)	[PC]	H-V
2320	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	0.947 (J)	[A2M2]	H+V
2321	C	49,20	76,00	50,00	30,64	78,84	265,44	0.948 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2322	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	0.948 (J)	[A2M2]	H-V
2323	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	0.948 (J)	[A2M2]	H-V
2324	C	39,20	88,00	64,00	21,01	76,13	327,97	0.948 (J)	[PC]	H-V
2325	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	0.948 (J)	[A2M2]	H+V
2326	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	0.949 (J)	[A2M2]	H-V
2327	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	0.949 (J)	[PC]	H+V
2328	C	31,20	52,00	30,00	16,59	56,40	220,35	0.950 (J)	[PC]	H-V
2329	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	0.950 (J)	[A2M2]	H+V
2330	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	0.950 (J)	[PC]	H+V
2331	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	0.950 (J)	[PC]	H+V
2332	C	39,20	82,00	54,00	28,84	67,04	121,11	0.950 (J)	[PC]	H-V
2333	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	0.950 (J)	[A2M2]	H+V
2334	C	41,20	76,00	50,00	26,56	70,84	210,72	0.950 (J)	[PC]	H-V
2335	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	0.950 (J)	[PC]	H+V
2336	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	0.951 (J)	[A2M2]	H+V
2337	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	0.951 (J)	[A2M2]	H-V
2338	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	0.951 (J)	[A2M2]	H+V
2339	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	0.951 (J)	[A2M2]	H-V
2340	C	43,20	64,00	36,00	31,55	65,49	116,05	0.951 (J)	[PC]	H-V
2341	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	0.951 (J)	[A2M2]	H+V
2342	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	0.951 (J)	[PC]	H+V
2343	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	0.951 (J)	[A2M2]	H-V
2344	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	0.951 (J)	[A2M2]	H-V
2345	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	0.951 (J)	[PC]	H+V
2346	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	0.951 (J)	[PC]	H+V
2347	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	0.951 (J)	[PC]	H+V
2348	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	0.951 (J)	[A2M2]	H-V
2349	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	0.952 (J)	[PC]	H+V
2350	C	49,20	78,00	52,00	30,43	79,49	270,44	0.952 (J)	[A2M2]	H+V
2351	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	0.952 (J)	[A2M2]	H-V
2352	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	0.952 (J)	[A2M2]	H-V
2353	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	0.952 (J)	[A2M2]	H+V
2354	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	0.953 (J)	[PC]	H+V
2355	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	0.953 (J)	[A2M2]	H+V
2356	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	0.953 (J)	[PC]	H+V
2357	C	43,20	64,00	40,00	25,89	71,50	286,82	0.953 (J)	[PC]	H-V
2358	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	0.953 (J)	[A2M2]	H-V
2359	C	51,20	56,00	30,00	34,79	73,32	215,23	0.953 (J)	[A2M2]	H+V
2360	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	0.954 (J)	[A2M2]	H+V
2361	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	0.954 (J)	[A2M2]	H-V
2362	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	0.954 (J)	[A2M2]	H+V
2363	C	39,20	88,00	62,00	25,04	72,54	220,68	0.954 (J)	[PC]	H-V
2364	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	0.954 (J)	[A2M2]	H+V
2365	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	0.954 (J)	[A2M2]	H+V
2366	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	0.955 (J)	[PC]	H+V
2367	C	41,20	78,00	54,00	23,06	74,80	317,17	0.955 (J)	[PC]	H-V
2368	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	0.955 (J)	[A2M2]	H+V
2369	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	0.955 (J)	[A2M2]	H-V
2370	C	41,20	74,00	46,00	30,03	66,72	121,75	0.955 (J)	[PC]	H-V
2371	C	39,20	90,00	66,00	20,83	76,76	333,30	0.955 (J)	[PC]	H-V
2372	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	0.956 (J)	[A2M2]	H-V
2373	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	0.956 (J)	[A2M2]	H-V
2374	C	37,20	92,00	64,00	27,84	67,69	121,29	0.956 (J)	[PC]	H-V
2375	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	0.956 (J)	[A2M2]	H-V
2376	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	0.956 (J)	[A2M2]	H-V
2377	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	0.956 (J)	[A2M2]	H-V
2378	C	49,20	80,00	54,00	30,23	80,12	275,35	0.957 (J)	[A2M2]	H+V
2379	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	0.957 (J)	[A2M2]	H-V
2380	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	0.957 (J)	[PC]	H+V
2381	C	43,20	66,00	40,00	28,36	69,35	200,18	0.957 (J)	[PC]	H-V
2382	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	0.957 (J)	[PC]	H+V
2383	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	0.957 (J)	[A2M2]	H+V
2384	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	0.957 (J)	[A2M2]	H+V
2385	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	0.957 (J)	[PC]	H+V
2386	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	0.957 (J)	[A2M2]	H+V
2387	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	0.958 (J)	[A2M2]	H-V
2388	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	0.958 (J)	[A2M2]	H+V
2389	C	51,20	58,00	32,00	34,29	74,18	222,49	0.958 (J)	[A2M2]	H+V
2390	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	0.958 (J)	[PC]	H+V
2391	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	0.958 (J)	[PC]	H+V
2392	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	0.958 (J)	[A2M2]	H-V
2393	C	41,20	78,00	52,00	26,43	71,49	215,27	0.959 (J)	[PC]	H-V
2394	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	0.959 (J)	[A2M2]	H+V
2395	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	0.959 (J)	[A2M2]	H+V
2396	C	33,20	54,00	32,00	17,69	59,47	250,58	0.959 (J)	[PC]	H-V
2397	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	0.959 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2398	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	0.960 (J)	[PC]	H+V
2399	C	39,20	84,00	56,00	28,76	67,59	124,03	0.960 (J)	[PC]	H-V
2400	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	0.960 (J)	[PC]	H+V
2401	C	33,20	52,00	30,00	18,09	58,40	239,90	0.960 (J)	[PC]	H-V
2402	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	0.960 (J)	[A2M2]	H+V
2403	C	29,20	52,00	30,00	15,10	54,40	200,20	0.960 (J)	[PC]	H-V
2404	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	0.960 (J)	[A2M2]	H-V
2405	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	0.960 (J)	[A2M2]	H-V
2406	C	43,20	66,00	42,00	25,65	72,32	294,18	0.960 (J)	[PC]	H-V
2407	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	0.961 (J)	[PC]	H+V
2408	C	49,20	82,00	56,00	30,04	80,75	280,12	0.961 (J)	[A2M2]	H+V
2409	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	0.961 (J)	[PC]	H+V
2410	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	0.961 (J)	[PC]	H+V
2411	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	0.961 (J)	[A2M2]	H+V
2412	C	45,20	92,00	68,00	24,02	83,38	391,10	0.961 (J)	[A2M2]	H+V
2413	C	33,20	56,00	34,00	17,31	60,50	260,83	0.961 (J)	[PC]	H-V
2414	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	0.961 (J)	[A2M2]	H+V
2415	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	0.962 (J)	[PC]	H+V
2416	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	0.962 (J)	[A2M2]	H+V
2417	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	0.962 (J)	[A2M2]	H-V
2418	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	0.962 (J)	[A2M2]	H+V
2419	C	43,20	66,00	38,00	31,41	66,17	119,91	0.962 (J)	[PC]	H-V
2420	C	41,20	80,00	56,00	22,86	75,50	323,16	0.962 (J)	[PC]	H-V
2421	C	39,20	90,00	64,00	24,93	73,12	224,61	0.963 (J)	[PC]	H-V
2422	C	51,20	60,00	34,00	33,82	75,01	229,48	0.963 (J)	[A2M2]	H+V
2423	C	39,20	92,00	68,00	20,66	77,38	338,53	0.963 (J)	[PC]	H-V
2424	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	0.963 (J)	[A2M2]	H+V
2425	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	0.963 (J)	[A2M2]	H-V
2426	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	0.963 (J)	[A2M2]	H+V
2427	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	0.963 (J)	[PC]	H+V
2428	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	0.963 (J)	[PC]	H+V
2429	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	0.964 (J)	[A2M2]	H-V
2430	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	0.964 (J)	[A2M2]	H-V
2431	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	0.964 (J)	[A2M2]	H+V
2432	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	0.964 (J)	[A2M2]	H-V
2433	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	0.964 (J)	[A2M2]	H-V
2434	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	0.965 (J)	[A2M2]	H-V
2435	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	0.965 (J)	[PC]	H+V
2436	C	37,20	94,00	66,00	27,80	68,19	123,92	0.965 (J)	[PC]	H-V
2437	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	0.965 (J)	[A2M2]	H+V
2438	C	49,20	84,00	58,00	29,85	81,36	284,78	0.965 (J)	[A2M2]	H+V
2439	C	33,20	58,00	36,00	16,96	61,49	270,74	0.966 (J)	[PC]	H-V
2440	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	0.966 (J)	[PC]	H+V
2441	C	41,20	76,00	48,00	29,92	67,32	125,01	0.966 (J)	[PC]	H-V
2442	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	0.966 (J)	[A2M2]	H+V
2443	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	0.966 (J)	[PC]	H+V
2444	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	0.966 (J)	[A2M2]	H-V
2445	C	43,20	68,00	42,00	28,15	70,08	205,52	0.966 (J)	[PC]	H-V
2446	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	0.966 (J)	[A2M2]	H+V
2447	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	0.966 (J)	[A2M2]	H-V
2448	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	0.966 (J)	[A2M2]	H+V
2449	C	45,20	58,00	30,00	32,95	65,30	114,28	0.967 (J)	[PC]	H-V
2450	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	0.967 (J)	[A2M2]	H-V
2451	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	0.967 (J)	[A2M2]	H-V
2452	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	0.968 (J)	[PC]	H+V
2453	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	0.968 (J)	[A2M2]	H-V
2454	C	51,20	62,00	36,00	33,37	75,81	236,21	0.968 (J)	[A2M2]	H+V
2455	C	43,20	68,00	44,00	25,42	73,11	301,29	0.968 (J)	[PC]	H-V
2456	C	41,20	80,00	54,00	26,30	72,12	219,72	0.968 (J)	[PC]	H-V
2457	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	0.968 (J)	[A2M2]	H+V
2458	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	0.968 (J)	[PC]	H+V
2459	C	45,20	56,00	30,00	30,87	67,32	183,08	0.968 (J)	[PC]	H-V
2460	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	0.968 (J)	[A2M2]	H+V
2461	C	47,20	90,00	62,00	31,64	77,18	182,92	0.969 (J)	[A2M2]	H+V
2462	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	0.969 (J)	[A2M2]	H-V
2463	C	39,20	86,00	58,00	28,69	68,13	126,89	0.969 (J)	[PC]	H-V
2464	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	0.970 (J)	[A2M2]	H-V
2465	C	49,20	86,00	60,00	29,67	81,96	289,35	0.970 (J)	[A2M2]	H+V
2466	C	41,20	82,00	58,00	22,67	76,17	329,01	0.970 (J)	[PC]	H-V
2467	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	0.970 (J)	[PC]	H+V
2468	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	0.970 (J)	[PC]	H+V
2469	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	0.970 (J)	[PC]	H+V
2470	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	0.970 (J)	[A2M2]	H-V
2471	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	0.970 (J)	[A2M2]	H+V
2472	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	0.971 (J)	[A2M2]	H-V
2473	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	0.971 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2474	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	0.971 (J)	[A2M2]	H+V
2475	C	39,20	92,00	66,00	24,82	73,69	228,48	0.971 (J)	[PC]	H-V
2476	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	0.971 (J)	[A2M2]	H-V
2477	C	33,20	60,00	38,00	16,62	62,44	280,29	0.971 (J)	[PC]	H-V
2478	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	0.971 (J)	[A2M2]	H+V
2479	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	0.971 (J)	[PC]	H+V
2480	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	0.971 (J)	[A2M2]	H+V
2481	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	0.971 (J)	[PC]	H+V
2482	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	0.971 (J)	[A2M2]	H+V
2483	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	0.971 (J)	[A2M2]	H-V
2484	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	0.972 (J)	[PC]	H+V
2485	C	43,20	64,00	34,00	35,26	62,09	51,41	0.972 (J)	[PC]	H-V
2486	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	0.972 (J)	[A2M2]	H+V
2487	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	0.972 (J)	[A2M2]	H-V
2488	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	0.972 (J)	[A2M2]	H+V
2489	C	49,20	76,00	48,00	33,28	75,32	170,87	0.972 (J)	[A2M2]	H+V
2490	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	0.972 (J)	[A2M2]	H-V
2491	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	0.972 (J)	[PC]	H+V
2492	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	0.972 (J)	[PC]	H+V
2493	C	51,20	64,00	38,00	33,00	76,59	242,74	0.973 (J)	[A2M2]	H+V
2494	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	0.973 (J)	[PC]	H+V
2495	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	0.973 (J)	[A2M2]	H-V
2496	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	0.973 (J)	[PC]	H+V
2497	C	43,20	68,00	40,00	31,29	66,84	123,64	0.974 (J)	[PC]	H-V
2498	C	37,20	96,00	68,00	27,76	68,69	126,50	0.974 (J)	[PC]	H-V
2499	C	49,20	88,00	62,00	29,50	82,54	293,81	0.974 (J)	[A2M2]	H+V
2500	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	0.974 (J)	[PC]	H+V
2501	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	0.975 (J)	[A2M2]	H-V
2502	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	0.975 (J)	[A2M2]	H-V
2503	C	47,20	92,00	64,00	31,55	77,69	185,86	0.975 (J)	[A2M2]	H+V
2504	C	43,20	70,00	46,00	25,18	73,88	308,18	0.975 (J)	[PC]	H-V
2505	C	43,20	70,00	44,00	27,95	70,80	210,72	0.975 (J)	[PC]	H-V
2506	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	0.975 (J)	[PC]	H+V
2507	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	0.975 (J)	[A2M2]	H-V
2508	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	0.976 (J)	[A2M2]	H+V
2509	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	0.976 (J)	[PC]	H+V
2510	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	0.976 (J)	[A2M2]	H-V
2511	C	41,20	78,00	50,00	29,82	67,91	128,18	0.976 (J)	[PC]	H-V
2512	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	0.976 (J)	[A2M2]	H+V
2513	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	0.976 (J)	[A2M2]	H-V
2514	C	41,20	82,00	56,00	26,19	72,75	224,07	0.976 (J)	[PC]	H-V
2515	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	0.976 (J)	[A2M2]	H-V
2516	C	47,20	70,00	46,00	27,35	77,88	338,73	0.976 (J)	[A2M2]	H+V
2517	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	0.977 (J)	[PC]	H+V
2518	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	0.977 (J)	[A2M2]	H-V
2519	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	0.977 (J)	[A2M2]	H+V
2520	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	0.977 (J)	[A2M2]	H-V
2521	C	33,20	62,00	40,00	16,30	63,36	289,56	0.977 (J)	[PC]	H-V
2522	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	0.977 (J)	[A2M2]	H-V
2523	C	41,20	84,00	60,00	22,48	76,84	334,73	0.977 (J)	[PC]	H-V
2524	C	51,20	66,00	40,00	32,74	77,35	249,02	0.977 (J)	[A2M2]	H+V
2525	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	0.977 (J)	[A2M2]	H+V
2526	C	45,20	58,00	32,00	30,56	68,18	189,66	0.978 (J)	[PC]	H-V
2527	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	0.978 (J)	[A2M2]	H-V
2528	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	0.978 (J)	[A2M2]	H+V
2529	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	0.978 (J)	[A2M2]	H-V
2530	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	0.978 (J)	[A2M2]	H-V
2531	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	0.978 (J)	[A2M2]	H+V
2532	C	49,20	90,00	64,00	29,34	83,12	298,18	0.978 (J)	[A2M2]	H+V
2533	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	0.978 (J)	[A2M2]	H-V
2534	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	0.979 (J)	[PC]	H+V
2535	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	0.979 (J)	[A2M2]	H+V
2536	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	0.979 (J)	[A2M2]	H+V
2537	C	39,20	94,00	68,00	24,72	74,25	232,27	0.979 (J)	[PC]	H-V
2538	C	49,20	78,00	50,00	33,07	75,91	174,43	0.979 (J)	[A2M2]	H+V
2539	C	39,20	88,00	60,00	28,63	68,66	129,70	0.979 (J)	[PC]	H-V
2540	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	0.979 (J)	[PC]	H+V
2541	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	0.980 (J)	[PC]	H+V
2542	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	0.980 (J)	[A2M2]	H-V
2543	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	0.980 (J)	[A2M2]	H+V
2544	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	0.980 (J)	[PC]	H+V
2545	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	0.980 (J)	[PC]	H+V
2546	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	0.980 (J)	[A2M2]	H-V
2547	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	0.980 (J)	[A2M2]	H-V
2548	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	0.980 (J)	[PC]	H+V
2549	C	45,20	60,00	32,00	32,75	66,06	118,78	0.980 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2550	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	0.980 (J)	[PC]	H+V
2551	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	0.981 (J)	[A2M2]	H-V
2552	C	47,20	94,00	66,00	31,47	78,19	188,73	0.981 (J)	[A2M2]	H+V
2553	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	0.981 (J)	[PC]	H+V
2554	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	0.981 (J)	[PC]	H+V
2555	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	0.982 (J)	[A2M2]	H-V
2556	C	47,20	72,00	48,00	27,11	78,64	345,79	0.982 (J)	[A2M2]	H+V
2557	C	51,20	68,00	42,00	32,50	78,08	255,05	0.982 (J)	[A2M2]	H+V
2558	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	0.982 (J)	[PC]	H+V
2559	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	0.982 (J)	[A2M2]	H-V
2560	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	0.982 (J)	[A2M2]	H+V
2561	C	43,20	72,00	48,00	24,93	74,64	314,88	0.982 (J)	[PC]	H-V
2562	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	0.982 (J)	[PC]	H+V
2563	C	49,20	92,00	66,00	29,18	83,69	302,46	0.982 (J)	[A2M2]	H+V
2564	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	0.983 (J)	[A2M2]	H+V
2565	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	0.983 (J)	[A2M2]	H-V
2566	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	0.983 (J)	[A2M2]	H-V
2567	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	0.983 (J)	[A2M2]	H-V
2568	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	0.983 (J)	[PC]	H+V
2569	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	0.983 (J)	[PC]	H+V
2570	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	0.984 (J)	[A2M2]	H+V
2571	C	35,20	52,00	30,00	19,60	60,40	258,91	0.984 (J)	[PC]	H-V
2572	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	0.984 (J)	[PC]	H+V
2573	C	43,20	72,00	46,00	27,77	71,49	215,76	0.984 (J)	[PC]	H-V
2574	C	33,20	64,00	42,00	15,99	64,26	298,52	0.984 (J)	[PC]	H-V
2575	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	0.984 (J)	[A2M2]	H+V
2576	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	0.984 (J)	[A2M2]	H+V
2577	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	0.984 (J)	[A2M2]	H-V
2578	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	0.985 (J)	[A2M2]	H-V
2579	C	41,20	86,00	62,00	22,31	77,49	340,37	0.985 (J)	[PC]	H-V
2580	C	43,20	70,00	42,00	31,17	67,48	127,24	0.985 (J)	[PC]	H-V
2581	C	41,20	84,00	58,00	26,07	73,36	228,32	0.985 (J)	[PC]	H-V
2582	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	0.985 (J)	[A2M2]	H-V
2583	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	0.985 (J)	[A2M2]	H+V
2584	C	49,20	80,00	52,00	32,94	76,48	177,91	0.986 (J)	[A2M2]	H+V
2585	C	43,20	66,00	36,00	35,10	62,69	53,80	0.986 (J)	[PC]	H-V
2586	C	47,20	96,00	68,00	31,39	78,69	191,56	0.986 (J)	[A2M2]	H+V
2587	C	41,20	80,00	52,00	29,72	68,48	131,27	0.986 (J)	[PC]	H-V
2588	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	0.986 (J)	[A2M2]	H-V
2589	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	0.986 (J)	[PC]	H+V
2590	C	49,20	94,00	68,00	29,02	84,25	306,66	0.986 (J)	[A2M2]	H+V
2591	C	51,20	70,00	44,00	32,26	78,80	260,89	0.987 (J)	[A2M2]	H+V
2592	C	35,20	54,00	32,00	19,19	61,47	269,71	0.987 (J)	[PC]	H-V
2593	C	45,20	60,00	34,00	30,27	69,01	195,98	0.987 (J)	[PC]	H-V
2594	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	0.987 (J)	[A2M2]	H+V
2595	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	0.987 (J)	[A2M2]	H-V
2596	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	0.987 (J)	[A2M2]	H-V
2597	C	47,20	74,00	50,00	26,88	79,38	352,65	0.988 (J)	[A2M2]	H+V
2598	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	0.988 (J)	[A2M2]	H-V
2599	C	51,20	64,00	36,00	36,60	73,49	156,80	0.988 (J)	[A2M2]	H+V
2600	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	0.988 (J)	[PC]	H+V
2601	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	0.988 (J)	[A2M2]	H+V
2602	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	0.988 (J)	[PC]	H+V
2603	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	0.988 (J)	[PC]	H+V
2604	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	0.989 (J)	[PC]	H+V
2605	C	39,20	90,00	62,00	28,57	69,18	132,45	0.989 (J)	[PC]	H-V
2606	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	0.989 (J)	[A2M2]	H-V
2607	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	0.989 (J)	[A2M2]	H-V
2608	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	0.989 (J)	[A2M2]	H-V
2609	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	0.989 (J)	[A2M2]	H-V
2610	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	0.989 (J)	[PC]	H+V
2611	C	41,20	72,00	42,00	33,40	62,38	50,69	0.989 (J)	[PC]	H-V
2612	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	0.989 (J)	[A2M2]	H+V
2613	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	0.990 (J)	[A2M2]	H-V
2614	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	0.990 (J)	[A2M2]	H-V
2615	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	0.990 (J)	[A2M2]	H+V
2616	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	0.990 (J)	[A2M2]	H+V
2617	C	43,20	74,00	50,00	24,69	75,38	321,44	0.990 (J)	[PC]	H-V
2618	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	0.990 (J)	[A2M2]	H-V
2619	C	51,20	72,00	46,00	32,04	79,49	266,55	0.991 (J)	[A2M2]	H+V
2620	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	0.991 (J)	[A2M2]	H+V
2621	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	0.991 (J)	[PC]	H+V
2622	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	0.991 (J)	[PC]	H+V
2623	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	0.991 (J)	[PC]	H+V
2624	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	0.991 (J)	[PC]	H+V
2625	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	0.991 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2626	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	0.991 (J)	[A2M2]	H-V
2627	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	0.992 (J)	[PC]	H+V
2628	C	45,20	60,00	30,00	37,01	62,83	55,73	0.992 (J)	[PC]	H-V
2629	C	35,20	56,00	34,00	18,79	62,50	280,14	0.992 (J)	[PC]	H-V
2630	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	0.992 (J)	[A2M2]	H+V
2631	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	0.992 (J)	[PC]	H+V
2632	C	49,20	82,00	54,00	32,81	77,04	181,31	0.992 (J)	[A2M2]	H+V
2633	C	41,20	88,00	64,00	22,13	78,13	345,88	0.992 (J)	[PC]	H-V
2634	C	33,20	66,00	44,00	15,70	65,13	307,24	0.992 (J)	[PC]	H-V
2635	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	0.992 (J)	[A2M2]	H+V
2636	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	0.993 (J)	[A2M2]	H-V
2637	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	0.993 (J)	[PC]	H+V
2638	C	41,20	86,00	60,00	25,97	73,96	232,48	0.993 (J)	[PC]	H-V
2639	C	43,20	74,00	48,00	27,61	72,17	220,66	0.993 (J)	[PC]	H-V
2640	C	45,20	62,00	34,00	32,57	66,78	123,07	0.994 (J)	[PC]	H-V
2641	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	0.994 (J)	[A2M2]	H-V
2642	C	47,20	76,00	52,00	26,65	80,10	359,35	0.994 (J)	[A2M2]	H+V
2643	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	0.994 (J)	[A2M2]	H-V
2644	C	51,20	66,00	38,00	36,27	74,17	161,08	0.994 (J)	[A2M2]	H+V
2645	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	0.995 (J)	[A2M2]	H-V
2646	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	0.995 (J)	[A2M2]	H-V
2647	C	51,20	74,00	48,00	31,84	80,17	272,03	0.995 (J)	[A2M2]	H+V
2648	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	0.995 (J)	[PC]	H+V
2649	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	0.995 (J)	[PC]	H+V
2650	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	0.995 (J)	[A2M2]	H+V
2651	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	0.995 (J)	[A2M2]	H+V
2652	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	0.996 (J)	[A2M2]	H-V
2653	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	0.996 (J)	[A2M2]	H-V
2654	C	43,20	72,00	44,00	31,06	68,11	130,75	0.996 (J)	[PC]	H-V
2655	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	0.996 (J)	[PC]	H+V
2656	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	0.996 (J)	[A2M2]	H+V
2657	C	45,20	62,00	36,00	30,00	69,81	202,05	0.996 (J)	[PC]	H-V
2658	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	0.996 (J)	[A2M2]	H-V
2659	C	41,20	82,00	54,00	29,63	69,04	134,31	0.996 (J)	[PC]	H-V
2660	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	0.997 (J)	[PC]	H+V
2661	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	0.997 (J)	[A2M2]	H+V
2662	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	0.997 (J)	[PC]	H+V
2663	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	0.997 (J)	[A2M2]	H+V
2664	C	43,20	76,00	52,00	24,46	76,10	327,82	0.997 (J)	[PC]	H-V
2665	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	0.997 (J)	[PC]	H+V
2666	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	0.997 (J)	[A2M2]	H-V
2667	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	0.998 (J)	[PC]	H+V
2668	C	39,20	92,00	64,00	28,51	69,69	135,15	0.998 (J)	[PC]	H-V
2669	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	0.998 (J)	[A2M2]	H-V
2670	C	49,20	84,00	56,00	32,69	77,59	184,61	0.998 (J)	[A2M2]	H+V
2671	C	35,20	58,00	36,00	18,42	63,49	290,15	0.998 (J)	[PC]	H-V
2672	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	0.998 (J)	[A2M2]	H-V
2673	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	0.999 (J)	[PC]	H+V
2674	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	0.999 (J)	[A2M2]	H+V
2675	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	0.999 (J)	[A2M2]	H-V
2676	C	51,20	76,00	50,00	31,64	80,84	277,33	0.999 (J)	[A2M2]	H+V
2677	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	0.999 (J)	[A2M2]	H-V
2678	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	0.999 (J)	[A2M2]	H+V
2679	C	41,20	90,00	66,00	21,97	78,76	351,28	0.999 (J)	[PC]	H-V
2680	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	0.999 (J)	[PC]	H+V
2681	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	0.999 (J)	[A2M2]	H+V
2682	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.000 (J)	[A2M2]	H-V
2683	C	43,20	68,00	38,00	34,95	63,27	56,11	1.000 (J)	[PC]	H-V
2684	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.000 (J)	[A2M2]	H-V
2685	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.000 (J)	[A2M2]	H-V
2686	C	47,20	78,00	54,00	26,44	80,80	365,85	1.000 (J)	[A2M2]	H+V
2687	C	51,20	68,00	40,00	35,95	74,84	165,23	1.000 (J)	[A2M2]	H+V
2688	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.000 (J)	[A2M2]	H+V
2689	C	33,20	68,00	46,00	15,41	65,98	315,72	1.000 (J)	[PC]	H-V
2690	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.000 (J)	[PC]	H+V
2691	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.001 (J)	[PC]	H+V
2692	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.001 (J)	[A2M2]	H-V
2693	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.001 (J)	[A2M2]	H-V
2694	C	41,20	74,00	44,00	33,29	62,91	52,79	1.001 (J)	[PC]	H-V
2695	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.002 (J)	[PC]	H+V
2696	C	41,20	88,00	62,00	25,87	74,54	236,57	1.002 (J)	[PC]	H-V
2697	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.002 (J)	[A2M2]	H-V
2698	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.002 (J)	[A2M2]	H-V
2699	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.002 (J)	[PC]	H+V
2700	C	43,20	76,00	50,00	27,46	72,84	225,43	1.002 (J)	[PC]	H-V
2701	C	51,20	78,00	52,00	31,45	81,49	282,51	1.003 (J)	[A2M2]	H+V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2702	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.003 (J)	[A2M2]	H-V
2703	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.003 (J)	[A2M2]	H-V
2704	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.004 (J)	[A2M2]	H+V
2705	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.004 (J)	[A2M2]	H+V
2706	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.004 (J)	[A2M2]	H+V
2707	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.004 (J)	[A2M2]	H+V
2708	C	49,20	86,00	58,00	32,58	78,13	187,83	1.004 (J)	[A2M2]	H+V
2709	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.004 (J)	[PC]	H+V
2710	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.004 (J)	[A2M2]	H-V
2711	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.004 (J)	[PC]	H+V
2712	C	43,20	78,00	54,00	24,24	76,80	334,05	1.004 (J)	[PC]	H-V
2713	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.005 (J)	[PC]	H+V
2714	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.005 (J)	[A2M2]	H-V
2715	C	41,20	72,00	50,00	20,41	75,62	409,85	1.005 (J)	[A2M2]	H+V
2716	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.005 (J)	[A2M2]	H+V
2717	C	45,20	64,00	38,00	29,74	70,59	207,91	1.005 (J)	[PC]	H-V
2718	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.006 (J)	[PC]	H+V
2719	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.006 (J)	[A2M2]	H-V
2720	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.006 (J)	[PC]	H+V
2721	C	35,20	60,00	38,00	18,07	64,44	299,87	1.006 (J)	[PC]	H-V
2722	C	47,20	80,00	56,00	26,24	81,50	372,20	1.006 (J)	[A2M2]	H+V
2723	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.006 (J)	[PC]	H+V
2724	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.006 (J)	[PC]	H+V
2725	C	41,20	92,00	68,00	21,81	79,38	356,59	1.006 (J)	[PC]	H-V
2726	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.006 (J)	[PC]	H+V
2727	C	45,20	64,00	36,00	32,40	67,49	127,22	1.006 (J)	[PC]	H-V
2728	C	51,20	70,00	42,00	35,65	75,48	169,27	1.006 (J)	[A2M2]	H+V
2729	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.006 (J)	[A2M2]	H-V
2730	C	41,20	84,00	56,00	29,54	69,59	137,28	1.007 (J)	[PC]	H-V
2731	C	51,20	80,00	54,00	31,28	82,12	287,54	1.007 (J)	[A2M2]	H+V
2732	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.007 (J)	[A2M2]	H-V
2733	C	43,20	74,00	46,00	30,94	68,72	134,17	1.007 (J)	[PC]	H-V
2734	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.007 (J)	[A2M2]	H+V
2735	C	45,20	62,00	32,00	36,82	63,47	58,33	1.007 (J)	[PC]	H-V
2736	C	39,20	94,00	66,00	28,45	70,19	137,81	1.007 (J)	[PC]	H-V
2737	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.008 (J)	[PC]	H+V
2738	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.008 (J)	[PC]	H+V
2739	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.008 (J)	[A2M2]	H+V
2740	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.008 (J)	[A2M2]	H-V
2741	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.008 (J)	[A2M2]	H-V
2742	C	33,20	70,00	48,00	15,14	66,81	323,97	1.009 (J)	[PC]	H-V
2743	C	43,20	58,00	36,00	24,19	71,49	361,96	1.009 (J)	[A2M2]	H+V
2744	C	39,20	60,00	40,00	18,01	71,00	448,64	1.009 (J)	[A2M2]	H+V
2745	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.009 (J)	[A2M2]	H-V
2746	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.009 (J)	[A2M2]	H-V
2747	C	41,20	90,00	64,00	25,77	75,12	240,57	1.010 (J)	[PC]	H-V
2748	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.010 (J)	[A2M2]	H-V
2749	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.010 (J)	[A2M2]	H-V
2750	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.010 (J)	[PC]	H+V
2751	C	49,20	88,00	60,00	32,47	78,66	190,98	1.010 (J)	[A2M2]	H+V
2752	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.010 (J)	[PC]	H+V
2753	C	51,20	82,00	56,00	31,11	82,75	292,47	1.010 (J)	[A2M2]	H+V
2754	C	39,20	86,00	64,00	17,17	78,81	444,77	1.011 (J)	[A2M2]	H+V
2755	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.011 (J)	[A2M2]	H-V
2756	C	47,20	82,00	58,00	26,05	82,17	378,40	1.011 (J)	[A2M2]	H+V
2757	C	43,20	78,00	52,00	27,31	73,49	230,10	1.011 (J)	[PC]	H-V
2758	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.011 (J)	[PC]	H+V
2759	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.011 (J)	[PC]	H+V
2760	C	43,20	80,00	56,00	24,03	77,50	340,14	1.012 (J)	[PC]	H-V
2761	C	41,20	74,00	52,00	20,11	76,41	418,14	1.012 (J)	[A2M2]	H+V
2762	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.012 (J)	[A2M2]	H-V
2763	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.012 (J)	[A2M2]	H+V
2764	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.012 (J)	[A2M2]	H-V
2765	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.013 (J)	[A2M2]	H-V
2766	C	51,20	72,00	44,00	35,36	76,11	173,18	1.013 (J)	[A2M2]	H+V
2767	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.013 (J)	[A2M2]	H-V
2768	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.013 (J)	[PC]	H+V
2769	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.013 (J)	[PC]	H+V
2770	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.013 (J)	[PC]	H+V
2771	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.013 (J)	[PC]	H+V
2772	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.013 (J)	[PC]	H+V
2773	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.013 (J)	[A2M2]	H+V
2774	C	43,20	70,00	40,00	34,81	63,83	58,35	1.014 (J)	[PC]	H-V
2775	C	41,20	76,00	46,00	33,18	63,43	54,84	1.014 (J)	[PC]	H-V
2776	C	35,20	62,00	40,00	17,73	65,36	309,24	1.014 (J)	[PC]	H-V
2777	C	51,20	84,00	58,00	30,92	83,36	297,25	1.014 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2778	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.014 (J)	[PC]	H+V
2779	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.014 (J)	[PC]	H+V
2780	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.014 (J)	[PC]	H+V
2781	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.014 (J)	[A2M2]	H-V
2782	C	45,20	66,00	40,00	29,50	71,35	213,56	1.014 (J)	[PC]	H-V
2783	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.015 (J)	[A2M2]	H-V
2784	C	43,20	60,00	38,00	23,80	72,44	372,29	1.015 (J)	[A2M2]	H+V
2785	C	39,20	62,00	42,00	17,58	71,97	460,68	1.015 (J)	[A2M2]	H+V
2786	C	43,20	90,00	60,00	33,67	68,79	78,06	1.015 (J)	[A2M2]	H-V
2787	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.015 (J)	[PC]	H+V
2788	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.015 (J)	[PC]	H+V
2789	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.015 (J)	[A2M2]	H+V
2790	C	39,20	82,00	52,00	32,56	62,93	50,32	1.015 (J)	[PC]	H-V
2791	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.016 (J)	[PC]	H+V
2792	C	49,20	90,00	62,00	32,36	79,18	194,07	1.016 (J)	[A2M2]	H+V
2793	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.016 (J)	[PC]	H+V
2794	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.016 (J)	[A2M2]	H-V
2795	C	45,20	92,00	64,00	30,84	75,69	173,97	1.016 (J)	[A2M2]	H-V
2796	C	47,20	84,00	60,00	25,86	82,84	384,47	1.016 (J)	[A2M2]	H+V
2797	C	39,20	96,00	68,00	28,39	70,69	140,42	1.016 (J)	[PC]	H-V
2798	C	41,20	86,00	58,00	29,46	70,13	140,19	1.016 (J)	[PC]	H-V
2799	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.017 (J)	[PC]	H+V
2800	C	39,20	88,00	66,00	16,94	79,50	451,81	1.017 (J)	[A2M2]	H+V
2801	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.017 (J)	[A2M2]	H-V
2802	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.017 (J)	[A2M2]	H-V
2803	C	43,20	76,00	48,00	30,81	69,32	137,48	1.018 (J)	[PC]	H-V
2804	C	51,20	86,00	60,00	30,73	83,96	301,93	1.018 (J)	[A2M2]	H+V
2805	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	1.018 (J)	[A2M2]	H-V
2806	C	41,20	92,00	66,00	25,67	75,69	244,50	1.018 (J)	[PC]	H-V
2807	C	51,20	74,00	46,00	35,07	76,72	177,00	1.019 (J)	[A2M2]	H+V
2808	C	49,20	54,00	30,00	31,39	73,00	285,19	1.019 (J)	[A2M2]	H+V
2809	C	41,20	76,00	54,00	19,82	77,18	426,22	1.019 (J)	[A2M2]	H+V
2810	C	45,20	66,00	38,00	32,25	68,17	131,21	1.019 (J)	[PC]	H-V
2811	C	43,20	82,00	58,00	23,82	78,17	346,07	1.019 (J)	[PC]	H-V
2812	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.019 (J)	[PC]	H+V
2813	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.019 (J)	[PC]	H+V
2814	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.019 (J)	[A2M2]	H-V
2815	C	37,20	50,00	32,00	16,32	65,84	473,31	1.019 (J)	[A2M2]	H+V
2816	C	43,20	80,00	54,00	27,18	74,12	234,64	1.020 (J)	[PC]	H-V
2817	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.020 (J)	[A2M2]	H-V
2818	C	37,20	52,00	30,00	21,13	62,40	277,30	1.020 (J)	[PC]	H-V
2819	C	45,20	82,00	52,00	35,32	68,93	80,39	1.020 (J)	[A2M2]	H-V
2820	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.020 (J)	[A2M2]	H-V
2821	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.020 (J)	[A2M2]	H+V
2822	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.020 (J)	[PC]	H+V
2823	C	37,20	48,00	30,00	16,95	64,58	455,56	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2824	C	43,20	62,00	40,00	23,42	73,36	382,31	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2825	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.021 (J)	[PC]	H+V
2826	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.021 (J)	[PC]	H+V
2827	C	37,20	52,00	34,00	15,73	67,05	490,40	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2828	C	39,20	64,00	44,00	17,17	72,92	472,32	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2829	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2830	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.021 (J)	[PC]	H+V
2831	C	49,20	92,00	64,00	32,26	79,69	197,08	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2832	C	53,20	56,00	30,00	36,50	75,32	224,72	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2833	C	51,20	88,00	62,00	30,55	84,54	306,50	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2834	C	47,20	88,00	58,00	36,22	72,34	95,55	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2835	C	47,20	86,00	62,00	25,68	83,49	390,40	1.021 (J)	[A2M2]	H+V
2836	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.022 (J)	[PC]	H+V
2837	C	49,20	56,00	32,00	31,00	73,96	294,84	1.022 (J)	[A2M2]	H+V
2838	C	47,20	72,00	42,00	37,33	68,38	79,36	1.022 (J)	[A2M2]	H-V
2839	C	35,20	64,00	42,00	17,40	66,26	318,32	1.022 (J)	[PC]	H-V
2840	C	45,20	64,00	34,00	36,64	64,09	60,83	1.022 (J)	[PC]	H-V
2841	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.022 (J)	[A2M2]	H-V
2842	C	47,20	80,00	52,00	32,15	74,48	167,29	1.022 (J)	[A2M2]	H-V
2843	C	53,20	58,00	32,00	35,99	76,18	232,11	1.023 (J)	[A2M2]	H+V
2844	C	37,20	54,00	36,00	15,17	68,22	506,78	1.023 (J)	[A2M2]	H+V
2845	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.023 (J)	[PC]	H+V
2846	C	45,20	94,00	66,00	30,74	76,19	176,78	1.023 (J)	[A2M2]	H-V
2847	C	47,20	88,00	62,00	28,48	80,54	280,46	1.023 (J)	[A2M2]	H-V
2848	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.023 (J)	[PC]	H+V
2849	C	45,20	68,00	42,00	29,27	72,08	219,06	1.024 (J)	[PC]	H-V
2850	C	39,20	90,00	68,00	16,71	80,17	458,73	1.024 (J)	[A2M2]	H+V
2851	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.024 (J)	[PC]	H+V
2852	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.024 (J)	[PC]	H+V
2853	C	43,20	92,00	62,00	33,58	69,23	79,82	1.024 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2854	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.024 (J)	[PC]	H+V
2855	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.024 (J)	[A2M2]	H-V
2856	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.024 (J)	[PC]	H+V
2857	C	53,20	60,00	34,00	35,50	77,01	239,20	1.025 (J)	[A2M2]	H+V
2858	C	51,20	76,00	48,00	34,80	77,32	180,71	1.025 (J)	[A2M2]	H+V
2859	C	37,20	54,00	32,00	20,70	63,47	288,31	1.025 (J)	[PC]	H-V
2860	C	51,20	90,00	64,00	30,37	85,12	310,98	1.025 (J)	[A2M2]	H+V
2861	C	49,20	58,00	34,00	30,58	74,89	304,07	1.025 (J)	[A2M2]	H+V
2862	C	47,20	58,00	30,00	34,44	67,30	124,23	1.026 (J)	[PC]	H-V
2863	C	41,20	94,00	68,00	25,58	76,25	248,36	1.026 (J)	[PC]	H-V
2864	C	39,20	84,00	54,00	32,53	63,41	52,16	1.026 (J)	[PC]	H-V
2865	C	41,20	78,00	56,00	19,53	77,93	434,13	1.026 (J)	[A2M2]	H+V
2866	C	41,20	78,00	48,00	33,10	63,94	56,84	1.026 (J)	[PC]	H-V
2867	C	43,20	84,00	60,00	23,63	78,84	351,90	1.026 (J)	[PC]	H-V
2868	C	49,20	70,00	44,00	31,28	76,80	249,54	1.026 (J)	[A2M2]	H-V
2869	C	41,20	88,00	60,00	29,38	70,66	143,04	1.026 (J)	[PC]	H-V
2870	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.026 (J)	[PC]	H+V
2871	C	49,20	68,00	40,00	34,39	72,84	155,65	1.026 (J)	[A2M2]	H-V
2872	C	49,20	94,00	66,00	32,17	80,19	200,04	1.027 (J)	[A2M2]	H+V
2873	C	47,20	88,00	64,00	25,51	84,13	396,21	1.027 (J)	[A2M2]	H+V
2874	C	39,20	66,00	46,00	16,77	73,84	483,63	1.027 (J)	[A2M2]	H+V
2875	C	43,20	64,00	42,00	23,07	74,26	391,98	1.027 (J)	[A2M2]	H+V
2876	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.027 (J)	[A2M2]	H-V
2877	C	45,20	54,00	30,00	28,68	69,00	259,85	1.027 (J)	[PC]	H-V
2878	C	53,20	62,00	36,00	35,04	77,81	246,04	1.027 (J)	[A2M2]	H+V
2879	C	43,20	72,00	42,00	34,67	64,38	60,54	1.027 (J)	[PC]	H-V
2880	C	45,20	84,00	60,00	24,79	80,84	368,50	1.028 (J)	[A2M2]	H-V
2881	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.028 (J)	[A2M2]	H-V
2882	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.028 (J)	[PC]	H+V
2883	C	43,20	78,00	50,00	30,70	69,91	140,73	1.028 (J)	[PC]	H-V
2884	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.028 (J)	[PC]	H+V
2885	C	43,20	82,00	56,00	27,04	74,75	239,08	1.028 (J)	[PC]	H-V
2886	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.028 (J)	[PC]	H+V
2887	C	49,20	76,00	46,00	38,37	71,43	92,71	1.029 (J)	[A2M2]	H+V
2888	C	51,20	92,00	66,00	30,20	85,69	315,37	1.029 (J)	[A2M2]	H+V
2889	C	47,20	90,00	64,00	28,33	81,12	284,74	1.029 (J)	[A2M2]	H-V
2890	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.029 (J)	[PC]	H+V
2891	C	47,20	90,00	60,00	36,10	72,79	97,38	1.029 (J)	[A2M2]	H+V
2892	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.029 (J)	[PC]	H+V
2893	C	45,20	96,00	68,00	30,65	76,69	179,53	1.030 (J)	[A2M2]	H-V
2894	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.030 (J)	[PC]	H+V
2895	C	45,20	84,00	54,00	35,20	69,41	82,31	1.030 (J)	[A2M2]	H-V
2896	C	47,20	82,00	54,00	32,03	75,04	170,57	1.030 (J)	[A2M2]	H-V
2897	C	49,20	60,00	36,00	30,19	75,79	312,91	1.030 (J)	[A2M2]	H+V
2898	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.030 (J)	[A2M2]	H-V
2899	C	53,20	64,00	38,00	34,60	78,59	252,65	1.030 (J)	[A2M2]	H+V
2900	C	51,20	78,00	50,00	34,54	77,91	184,34	1.031 (J)	[A2M2]	H+V
2901	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.031 (J)	[PC]	H+V
2902	C	35,20	66,00	44,00	17,09	67,13	327,16	1.031 (J)	[PC]	H-V
2903	C	49,20	60,00	30,00	39,93	66,83	73,43	1.031 (J)	[A2M2]	H-V
2904	C	45,20	68,00	40,00	32,10	68,84	135,06	1.031 (J)	[PC]	H-V
2905	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.031 (J)	[A2M2]	H-V
2906	C	37,20	56,00	34,00	20,29	64,50	298,86	1.031 (J)	[PC]	H-V
2907	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.031 (J)	[PC]	H+V
2908	C	49,20	72,00	46,00	31,09	77,49	254,99	1.032 (J)	[A2M2]	H-V
2909	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.032 (J)	[PC]	H+V
2910	C	49,20	96,00	68,00	32,07	80,69	202,94	1.032 (J)	[A2M2]	H+V
2911	C	47,20	90,00	66,00	25,34	84,76	401,89	1.032 (J)	[A2M2]	H+V
2912	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.032 (J)	[PC]	H+V
2913	C	51,20	94,00	68,00	30,03	86,25	319,67	1.032 (J)	[A2M2]	H+V
2914	C	47,20	74,00	44,00	37,18	68,91	81,55	1.033 (J)	[A2M2]	H-V
2915	C	41,20	80,00	58,00	19,26	78,67	441,86	1.033 (J)	[A2M2]	H+V
2916	C	45,20	70,00	44,00	29,05	72,80	224,37	1.033 (J)	[PC]	H-V
2917	C	43,20	86,00	62,00	23,44	79,49	357,61	1.033 (J)	[PC]	H-V
2918	C	39,20	68,00	48,00	16,39	74,73	494,67	1.033 (J)	[A2M2]	H+V
2919	C	43,20	66,00	44,00	22,72	75,13	401,36	1.033 (J)	[A2M2]	H+V
2920	C	41,20	50,00	30,00	22,07	67,59	399,96	1.033 (J)	[A2M2]	H+V
2921	C	43,20	94,00	64,00	33,49	69,67	81,55	1.033 (J)	[A2M2]	H-V
2922	C	47,20	56,00	30,00	31,98	69,32	194,75	1.034 (J)	[PC]	H-V
2923	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.034 (J)	[PC]	H+V
2924	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.034 (J)	[PC]	H+V
2925	C	53,20	66,00	40,00	34,17	79,35	259,06	1.034 (J)	[A2M2]	H+V
2926	C	45,20	56,00	32,00	28,29	69,96	268,95	1.034 (J)	[PC]	H-V
2927	C	47,20	92,00	66,00	28,18	81,69	288,92	1.034 (J)	[A2M2]	H-V
2928	C	51,20	64,00	34,00	40,95	70,09	87,17	1.034 (J)	[A2M2]	H+V
2929	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.034 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
2930	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.035 (J)	[A2M2]	H-V
2931	C	49,20	62,00	38,00	29,82	76,66	321,44	1.035 (J)	[A2M2]	H+V
2932	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.035 (J)	[A2M2]	H-V
2933	C	41,20	52,00	32,00	21,54	68,76	414,58	1.035 (J)	[A2M2]	H+V
2934	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.035 (J)	[PC]	H+V
2935	C	49,20	70,00	42,00	34,10	73,48	159,61	1.035 (J)	[A2M2]	H-V
2936	C	41,20	90,00	62,00	29,31	71,18	145,83	1.036 (J)	[PC]	H-V
2937	C	45,20	86,00	62,00	24,59	81,49	374,31	1.036 (J)	[A2M2]	H-V
2938	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.036 (J)	[PC]	H+V
2939	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.036 (J)	[PC]	H+V
2940	C	39,20	86,00	56,00	32,51	63,88	53,97	1.036 (J)	[PC]	H-V
2941	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.036 (J)	[PC]	H+V
2942	C	49,20	78,00	48,00	38,21	71,94	94,83	1.036 (J)	[A2M2]	H+V
2943	C	51,20	80,00	52,00	34,28	78,48	187,89	1.037 (J)	[A2M2]	H+V
2944	C	43,20	84,00	58,00	26,92	75,36	243,43	1.037 (J)	[PC]	H-V
2945	C	47,20	92,00	62,00	35,99	73,23	99,19	1.037 (J)	[A2M2]	H+V
2946	C	49,20	74,00	48,00	30,86	78,17	260,29	1.037 (J)	[A2M2]	H-V
2947	C	47,20	92,00	68,00	25,16	85,38	407,48	1.037 (J)	[A2M2]	H+V
2948	C	45,20	66,00	36,00	36,46	64,69	63,25	1.037 (J)	[PC]	H-V
2949	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.037 (J)	[PC]	H+V
2950	C	47,20	60,00	36,00	28,87	73,79	299,91	1.037 (J)	[A2M2]	H-V
2951	C	41,20	54,00	34,00	21,01	69,87	428,62	1.037 (J)	[A2M2]	H+V
2952	C	47,20	84,00	56,00	31,93	75,59	173,77	1.038 (J)	[A2M2]	H-V
2953	C	53,20	68,00	42,00	33,76	80,08	265,26	1.038 (J)	[A2M2]	H+V
2954	C	41,20	80,00	50,00	33,06	64,44	58,80	1.038 (J)	[PC]	H-V
2955	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.038 (J)	[PC]	H+V
2956	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.038 (J)	[PC]	H+V
2957	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.038 (J)	[A2M2]	H-V
2958	C	43,20	80,00	52,00	30,58	70,48	143,89	1.039 (J)	[PC]	H-V
2959	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.039 (J)	[PC]	H+V
2960	C	37,20	58,00	36,00	19,90	65,49	309,01	1.039 (J)	[PC]	H-V
2961	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.039 (J)	[A2M2]	H-V
2962	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.039 (J)	[PC]	H+V
2963	C	39,20	70,00	50,00	16,03	75,61	505,37	1.039 (J)	[A2M2]	H+V
2964	C	47,20	94,00	68,00	28,04	82,25	293,04	1.039 (J)	[A2M2]	H-V
2965	C	43,20	68,00	46,00	22,40	75,98	410,47	1.040 (J)	[A2M2]	H+V
2966	C	41,20	82,00	60,00	19,00	79,40	449,41	1.040 (J)	[A2M2]	H+V
2967	C	45,20	86,00	56,00	35,09	69,88	84,20	1.040 (J)	[A2M2]	H-V
2968	C	49,20	64,00	40,00	29,47	77,50	329,68	1.040 (J)	[A2M2]	H+V
2969	C	47,20	60,00	32,00	34,09	68,06	128,82	1.040 (J)	[PC]	H-V
2970	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.040 (J)	[PC]	H+V
2971	C	35,20	68,00	46,00	16,80	67,98	335,75	1.040 (J)	[PC]	H-V
2972	C	43,20	88,00	64,00	23,25	80,13	363,24	1.040 (J)	[PC]	H-V
2973	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.040 (J)	[PC]	H+V
2974	C	49,20	62,00	32,00	39,70	67,47	76,12	1.040 (J)	[A2M2]	H-V
2975	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.041 (J)	[A2M2]	H-V
2976	C	43,20	74,00	44,00	34,54	64,91	62,67	1.041 (J)	[PC]	H-V
2977	C	41,20	56,00	36,00	20,50	70,95	442,09	1.041 (J)	[A2M2]	H+V
2978	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.041 (J)	[PC]	H+V
2979	C	53,20	70,00	44,00	33,36	80,80	271,30	1.042 (J)	[A2M2]	H+V
2980	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.042 (J)	[PC]	H+V
2981	C	45,20	72,00	46,00	28,84	73,49	229,54	1.042 (J)	[PC]	H-V
2982	C	43,20	96,00	66,00	33,40	70,10	83,25	1.042 (J)	[A2M2]	H-V
2983	C	51,20	82,00	54,00	34,03	79,04	191,36	1.043 (J)	[A2M2]	H+V
2984	C	49,20	76,00	50,00	30,64	78,84	265,44	1.043 (J)	[A2M2]	H-V
2985	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.043 (J)	[A2M2]	H-V
2986	C	45,20	58,00	34,00	27,92	70,89	277,71	1.043 (J)	[PC]	H-V
2987	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.043 (J)	[A2M2]	H-V
2988	C	45,20	70,00	42,00	31,96	69,48	138,80	1.043 (J)	[PC]	H-V
2989	C	47,20	76,00	46,00	37,02	69,43	83,69	1.043 (J)	[A2M2]	H-V
2990	C	47,20	58,00	32,00	31,69	70,18	201,58	1.043 (J)	[PC]	H-V
2991	C	45,20	88,00	64,00	24,39	82,13	380,01	1.043 (J)	[A2M2]	H-V
2992	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.043 (J)	[PC]	H+V
2993	C	45,20	86,00	60,00	27,66	77,96	262,21	1.043 (J)	[PC]	H+V
2994	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.044 (J)	[PC]	H+V
2995	C	49,20	72,00	44,00	33,81	74,11	163,46	1.044 (J)	[A2M2]	H-V
2996	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.044 (J)	[PC]	H+V
2997	C	49,20	66,00	42,00	29,14	78,32	337,62	1.044 (J)	[A2M2]	H+V
2998	C	51,20	56,00	30,00	34,79	73,32	215,23	1.044 (J)	[A2M2]	H-V
2999	C	47,20	94,00	64,00	35,87	73,67	100,97	1.044 (J)	[A2M2]	H+V
3000	C	49,20	80,00	50,00	38,06	72,44	96,90	1.044 (J)	[A2M2]	H+V
3001	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.045 (J)	[PC]	H+V
3002	C	47,20	86,00	58,00	31,83	76,13	176,89	1.045 (J)	[A2M2]	H-V
3003	C	43,20	86,00	60,00	26,80	75,96	247,67	1.045 (J)	[PC]	H-V
3004	C	47,20	62,00	38,00	28,52	74,66	308,21	1.045 (J)	[A2M2]	H-V
3005	C	41,20	92,00	64,00	29,23	71,69	148,57	1.045 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3006	C	53,20	72,00	46,00	33,04	81,49	277,16	1.046 (J)	[A2M2]	H+V
3007	C	39,20	72,00	52,00	15,67	76,46	515,80	1.046 (J)	[A2M2]	H+V
3008	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.046 (J)	[PC]	H+V
3009	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.046 (J)	[PC]	H+V
3010	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.046 (J)	[PC]	H+V
3011	C	41,20	84,00	62,00	18,74	80,11	456,87	1.046 (J)	[A2M2]	H+V
3012	C	43,20	70,00	48,00	22,09	76,81	419,31	1.046 (J)	[A2M2]	H+V
3013	C	41,20	58,00	38,00	20,02	71,99	455,09	1.046 (J)	[A2M2]	H+V
3014	C	37,20	82,00	60,00	16,32	75,40	410,58	1.046 (J)	[A2M2]	H-V
3015	C	39,20	88,00	58,00	32,49	64,34	55,74	1.047 (J)	[PC]	H-V
3016	C	51,20	66,00	36,00	40,72	70,69	89,73	1.047 (J)	[A2M2]	H+V
3017	C	37,20	60,00	38,00	19,53	66,44	318,88	1.047 (J)	[PC]	H-V
3018	C	41,20	58,00	36,00	22,78	69,49	345,01	1.047 (J)	[A2M2]	H-V
3019	C	45,20	72,00	48,00	26,04	76,64	330,74	1.048 (J)	[PC]	H+V
3020	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.048 (J)	[A2M2]	H-V
3021	C	49,20	78,00	52,00	30,43	79,49	270,44	1.048 (J)	[A2M2]	H-V
3022	C	47,20	72,00	46,00	29,95	75,49	242,61	1.048 (J)	[PC]	H+V
3023	C	49,20	56,00	30,00	33,10	71,32	205,37	1.048 (J)	[PC]	H+V
3024	C	51,20	84,00	56,00	33,79	79,59	194,74	1.048 (J)	[A2M2]	H+V
3025	C	49,20	68,00	44,00	28,83	79,11	345,31	1.049 (J)	[A2M2]	H+V
3026	C	43,20	82,00	54,00	30,48	71,04	146,99	1.049 (J)	[PC]	H-V
3027	C	35,20	70,00	48,00	16,51	68,81	344,10	1.049 (J)	[PC]	H-V
3028	C	53,20	74,00	48,00	32,81	82,17	282,84	1.049 (J)	[A2M2]	H+V
3029	C	45,20	88,00	58,00	34,97	70,34	86,05	1.049 (J)	[A2M2]	H-V
3030	C	39,20	60,00	38,00	21,00	68,44	337,32	1.050 (J)	[PC]	H+V
3031	C	41,20	82,00	52,00	33,02	64,93	60,70	1.050 (J)	[PC]	H-V
3032	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.050 (J)	[PC]	H+V
3033	C	51,20	58,00	32,00	34,29	74,18	222,49	1.050 (J)	[A2M2]	H-V
3034	C	49,20	64,00	34,00	39,48	68,09	78,72	1.050 (J)	[A2M2]	H-V
3035	C	45,20	88,00	62,00	27,53	78,54	266,48	1.051 (J)	[PC]	H+V
3036	C	45,20	74,00	48,00	28,65	74,17	234,55	1.051 (J)	[PC]	H-V
3037	C	49,20	58,00	30,00	36,06	69,30	133,81	1.051 (J)	[PC]	H+V
3038	C	43,20	98,00	68,00	33,32	70,52	84,92	1.051 (J)	[A2M2]	H-V
3039	C	45,20	90,00	66,00	24,20	82,76	385,61	1.051 (J)	[A2M2]	H-V
3040	C	41,20	60,00	40,00	19,55	73,00	467,69	1.051 (J)	[A2M2]	H+V
3041	C	39,20	72,00	50,00	19,00	73,62	391,19	1.051 (J)	[A2M2]	H-V
3042	C	47,20	96,00	66,00	35,77	74,10	102,71	1.052 (J)	[A2M2]	H+V
3043	C	35,20	56,00	36,00	15,83	64,95	384,35	1.052 (J)	[PC]	H+V
3044	C	39,20	74,00	54,00	15,33	77,30	526,01	1.052 (J)	[A2M2]	H+V
3045	C	49,20	82,00	52,00	37,91	72,93	98,93	1.052 (J)	[A2M2]	H+V
3046	C	47,20	88,00	60,00	31,73	76,66	179,93	1.052 (J)	[A2M2]	H-V
3047	C	45,20	60,00	36,00	27,60	71,79	286,11	1.052 (J)	[PC]	H-V
3048	C	45,20	68,00	38,00	36,30	65,27	65,60	1.052 (J)	[PC]	H-V
3049	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.052 (J)	[PC]	H+V
3050	C	49,20	74,00	46,00	33,54	74,72	167,21	1.052 (J)	[A2M2]	H-V
3051	C	47,20	60,00	34,00	31,43	71,01	208,11	1.052 (J)	[PC]	H-V
3052	C	41,20	86,00	64,00	18,49	80,81	464,14	1.052 (J)	[A2M2]	H+V
3053	C	43,20	72,00	50,00	21,79	77,62	427,96	1.053 (J)	[A2M2]	H+V
3054	C	43,20	90,00	66,00	23,07	80,76	368,73	1.053 (J)	[PC]	H-V
3055	C	53,20	76,00	50,00	32,60	82,84	288,36	1.053 (J)	[A2M2]	H+V
3056	C	43,20	88,00	62,00	26,68	76,54	251,84	1.053 (J)	[PC]	H-V
3057	C	47,20	78,00	48,00	36,88	69,94	85,78	1.053 (J)	[A2M2]	H-V
3058	C	49,20	80,00	54,00	30,23	80,12	275,35	1.053 (J)	[A2M2]	H-V
3059	C	47,20	64,00	40,00	28,20	75,50	316,24	1.053 (J)	[A2M2]	H-V
3060	C	37,20	58,00	38,00	16,92	67,99	416,83	1.054 (J)	[A2M2]	H-V
3061	C	49,20	70,00	46,00	28,53	79,88	352,77	1.054 (J)	[A2M2]	H+V
3062	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.054 (J)	[PC]	H+V
3063	C	47,20	62,00	34,00	33,76	68,78	133,26	1.054 (J)	[PC]	H+V
3064	C	51,20	86,00	58,00	33,56	80,13	198,06	1.054 (J)	[A2M2]	H+V
3065	C	35,20	82,00	60,00	15,01	73,40	390,38	1.054 (J)	[PC]	H+V
3066	C	45,20	72,00	44,00	31,84	70,11	142,43	1.054 (J)	[PC]	H-V
3067	C	37,20	84,00	62,00	16,09	76,11	417,78	1.054 (J)	[A2M2]	H-V
3068	C	41,20	94,00	66,00	29,16	72,19	151,28	1.055 (J)	[PC]	H-V
3069	C	43,20	76,00	46,00	34,42	65,43	64,74	1.055 (J)	[PC]	H-V
3070	C	41,20	60,00	38,00	22,40	70,44	355,14	1.055 (J)	[A2M2]	H-V
3071	C	47,20	70,00	42,00	32,81	71,48	149,57	1.055 (J)	[PC]	H+V
3072	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.055 (J)	[PC]	H+V
3073	C	43,20	94,00	66,00	29,93	74,19	164,28	1.055 (J)	[PC]	H+V
3074	C	51,20	58,00	30,00	37,69	71,30	143,02	1.055 (J)	[A2M2]	H-V
3075	C	53,20	58,00	30,00	39,33	73,30	151,85	1.055 (J)	[A2M2]	H+V
3076	C	45,20	82,00	54,00	31,30	73,04	159,11	1.055 (J)	[PC]	H+V
3077	C	37,20	72,00	50,00	17,61	71,62	372,00	1.056 (J)	[PC]	H+V
3078	C	47,20	74,00	48,00	29,74	76,17	247,76	1.056 (J)	[PC]	H+V
3079	C	39,20	50,00	32,00	17,96	67,84	492,93	1.056 (J)	[A2M2]	H+V
3080	C	51,20	60,00	34,00	33,82	75,01	229,48	1.056 (J)	[A2M2]	H-V
3081	C	37,20	96,00	66,00	32,09	64,10	51,60	1.056 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3082	C	37,20	62,00	40,00	19,17	67,36	328,37	1.056 (J)	[PC]	H-V
3083	C	53,20	60,00	32,00	38,93	74,06	156,70	1.056 (J)	[A2M2]	H+V
3084	C	53,20	78,00	52,00	32,39	83,49	293,72	1.056 (J)	[A2M2]	H+V
3085	C	41,20	62,00	42,00	19,11	73,97	479,85	1.056 (J)	[A2M2]	H+V
3086	C	45,20	52,00	30,00	26,82	70,40	343,77	1.056 (J)	[A2M2]	H+V
3087	C	39,20	48,00	30,00	18,61	66,58	474,93	1.057 (J)	[A2M2]	H+V
3088	C	45,20	74,00	50,00	25,82	77,38	337,43	1.057 (J)	[PC]	H+V
3089	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.057 (J)	[PC]	H+V
3090	C	39,20	52,00	34,00	17,35	69,05	510,26	1.057 (J)	[A2M2]	H+V
3091	C	39,20	90,00	60,00	32,46	64,79	57,48	1.057 (J)	[PC]	H-V
3092	C	49,20	58,00	32,00	32,78	72,18	212,49	1.058 (J)	[PC]	H+V
3093	C	45,20	90,00	64,00	27,41	79,12	270,65	1.058 (J)	[PC]	H+V
3094	C	53,20	62,00	34,00	38,56	74,78	161,38	1.058 (J)	[A2M2]	H+V
3095	C	49,20	82,00	56,00	30,04	80,75	280,12	1.058 (J)	[A2M2]	H-V
3096	C	49,20	72,00	48,00	28,24	80,64	360,01	1.058 (J)	[A2M2]	H+V
3097	C	35,20	72,00	50,00	16,24	69,62	352,28	1.059 (J)	[PC]	H-V
3098	C	45,20	54,00	32,00	26,38	71,47	355,75	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3099	C	45,20	90,00	60,00	34,87	70,79	87,86	1.059 (J)	[A2M2]	H-V
3100	C	45,20	92,00	68,00	24,02	83,38	391,10	1.059 (J)	[A2M2]	H-V
3101	C	47,20	98,00	68,00	35,66	74,52	104,42	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3102	C	47,20	90,00	62,00	31,64	77,18	182,92	1.059 (J)	[A2M2]	H-V
3103	C	51,20	68,00	38,00	40,51	71,27	92,21	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3104	C	41,20	88,00	66,00	18,25	81,50	471,27	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3105	C	39,20	74,00	52,00	18,71	74,41	399,36	1.059 (J)	[A2M2]	H-V
3106	C	43,20	74,00	52,00	21,50	78,41	436,36	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3107	C	43,20	84,00	56,00	30,38	71,59	150,02	1.059 (J)	[PC]	H-V
3108	C	39,20	54,00	36,00	16,78	70,22	526,85	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3109	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.059 (J)	[PC]	H+V
3110	C	49,20	84,00	54,00	37,77	73,41	100,91	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3111	C	45,20	76,00	50,00	28,46	74,84	239,44	1.059 (J)	[PC]	H-V
3112	C	53,20	80,00	54,00	32,20	84,12	298,93	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3113	C	51,20	88,00	60,00	33,33	80,66	201,31	1.059 (J)	[A2M2]	H+V
3114	C	49,20	66,00	36,00	39,28	68,69	81,23	1.060 (J)	[A2M2]	H-V
3115	C	37,20	60,00	40,00	16,49	69,00	429,05	1.060 (J)	[A2M2]	H-V
3116	C	39,20	62,00	40,00	20,63	69,36	346,95	1.060 (J)	[PC]	H+V
3117	C	47,20	66,00	42,00	27,89	76,32	323,98	1.060 (J)	[A2M2]	H-V
3118	C	35,20	58,00	38,00	15,39	65,99	396,82	1.061 (J)	[PC]	H+V
3119	C	49,20	76,00	48,00	33,28	75,32	170,87	1.061 (J)	[A2M2]	H-V
3120	C	53,20	64,00	36,00	38,20	75,49	165,89	1.061 (J)	[A2M2]	H+V
3121	C	43,20	90,00	64,00	26,57	77,12	255,94	1.061 (J)	[PC]	H-V
3122	C	47,20	62,00	36,00	31,18	71,81	214,38	1.062 (J)	[PC]	H-V
3123	C	41,20	84,00	54,00	32,98	65,41	62,58	1.062 (J)	[PC]	H-V
3124	C	39,20	56,00	38,00	16,22	71,34	542,82	1.062 (J)	[A2M2]	H+V
3125	C	41,20	62,00	40,00	22,05	71,36	364,93	1.062 (J)	[A2M2]	H-V
3126	C	45,20	56,00	34,00	25,96	72,50	367,21	1.062 (J)	[A2M2]	H+V
3127	C	33,20	52,00	32,00	15,21	60,76	337,89	1.062 (J)	[PC]	H-V
3128	C	51,20	60,00	32,00	37,31	72,06	147,78	1.062 (J)	[A2M2]	H-V
3129	C	51,20	62,00	36,00	33,37	75,81	236,21	1.062 (J)	[A2M2]	H-V
3130	C	47,20	60,00	30,00	38,46	64,83	64,75	1.062 (J)	[PC]	H-V
3131	C	37,20	86,00	64,00	15,86	76,81	424,88	1.062 (J)	[A2M2]	H-V
3132	C	41,20	64,00	44,00	18,68	74,92	491,69	1.062 (J)	[A2M2]	H+V
3133	C	49,20	60,00	32,00	35,69	70,06	138,48	1.062 (J)	[PC]	H+V
3134	C	53,20	82,00	56,00	32,01	84,75	304,01	1.063 (J)	[A2M2]	H+V
3135	C	53,20	60,00	30,00	42,94	70,83	89,79	1.063 (J)	[A2M2]	H+V
3136	C	33,20	50,00	30,00	15,70	59,59	324,12	1.063 (J)	[PC]	H-V
3137	C	47,20	80,00	50,00	36,73	70,44	87,82	1.063 (J)	[A2M2]	H-V
3138	C	45,20	62,00	38,00	27,30	72,66	294,17	1.063 (J)	[PC]	H-V
3139	C	43,20	96,00	68,00	29,85	74,69	166,98	1.063 (J)	[PC]	H+V
3140	C	49,20	74,00	50,00	27,97	81,38	367,05	1.063 (J)	[A2M2]	H+V
3141	C	47,20	76,00	50,00	29,54	76,84	252,78	1.063 (J)	[PC]	H+V
3142	C	49,20	84,00	58,00	29,85	81,36	284,78	1.064 (J)	[A2M2]	H-V
3143	C	41,20	96,00	68,00	29,10	72,69	153,93	1.064 (J)	[PC]	H-V
3144	C	53,20	66,00	38,00	37,86	76,17	170,25	1.064 (J)	[A2M2]	H+V
3145	C	51,20	90,00	62,00	33,12	81,18	204,49	1.065 (J)	[A2M2]	H+V
3146	C	45,20	84,00	56,00	31,21	73,59	162,21	1.065 (J)	[PC]	H+V
3147	C	45,20	92,00	66,00	27,29	79,69	274,77	1.065 (J)	[PC]	H+V
3148	C	37,20	98,00	68,00	32,08	64,52	53,21	1.065 (J)	[PC]	H-V
3149	C	41,20	90,00	68,00	18,02	82,17	478,28	1.065 (J)	[A2M2]	H+V
3150	C	39,20	58,00	40,00	15,70	72,43	558,33	1.065 (J)	[A2M2]	H+V
3151	C	43,20	76,00	54,00	21,21	79,18	444,60	1.065 (J)	[A2M2]	H+V
3152	C	45,20	74,00	46,00	31,72	70,72	145,94	1.065 (J)	[PC]	H-V
3153	C	47,20	92,00	64,00	31,55	77,69	185,86	1.066 (J)	[A2M2]	H-V
3154	C	43,20	84,00	54,00	33,97	67,41	72,59	1.066 (J)	[PC]	H+V
3155	C	37,20	64,00	42,00	18,83	68,26	337,60	1.066 (J)	[PC]	H-V
3156	C	47,20	72,00	44,00	32,66	72,11	153,32	1.066 (J)	[PC]	H+V
3157	C	45,20	76,00	52,00	25,61	78,10	343,97	1.066 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3158	C	53,20	84,00	58,00	31,84	85,36	308,96	1.066 (J)	[A2M2]	H+V
3159	C	39,20	52,00	30,00	22,59	64,40	295,05	1.066 (J)	[PC]	H-V
3160	C	47,20	66,00	36,00	37,85	66,69	72,39	1.066 (J)	[PC]	H+V
3161	C	45,20	58,00	36,00	25,58	73,49	378,17	1.066 (J)	[A2M2]	H+V
3162	C	47,20	68,00	44,00	27,61	77,11	331,46	1.066 (J)	[A2M2]	H-V
3163	C	49,20	60,00	34,00	32,49	73,01	219,29	1.067 (J)	[PC]	H+V
3164	C	37,20	62,00	42,00	16,07	69,97	440,90	1.067 (J)	[A2M2]	H-V
3165	C	45,20	70,00	40,00	36,14	65,83	67,88	1.067 (J)	[PC]	H-V
3166	C	49,20	86,00	56,00	37,63	73,88	102,85	1.067 (J)	[A2M2]	H+V
3167	C	37,20	74,00	52,00	17,34	72,41	380,06	1.067 (J)	[PC]	H+V
3168	C	39,20	76,00	54,00	18,44	75,18	407,34	1.067 (J)	[A2M2]	H-V
3169	C	41,20	92,00	62,00	32,85	67,23	69,71	1.067 (J)	[PC]	H+V
3170	C	39,20	92,00	62,00	32,44	65,23	59,18	1.067 (J)	[PC]	H-V
3171	C	47,20	64,00	36,00	33,44	69,49	137,54	1.068 (J)	[PC]	H-V
3172	C	45,20	92,00	62,00	34,76	71,23	89,64	1.068 (J)	[A2M2]	H-V
3173	C	45,20	76,00	46,00	35,70	67,43	74,36	1.068 (J)	[PC]	H+V
3174	C	43,20	78,00	48,00	34,30	65,94	66,77	1.068 (J)	[PC]	H-V
3175	C	53,20	68,00	40,00	37,53	76,84	174,47	1.068 (J)	[A2M2]	H+V
3176	C	35,20	74,00	52,00	15,97	70,41	360,22	1.068 (J)	[PC]	H-V
3177	C	45,20	78,00	52,00	28,28	75,49	244,22	1.068 (J)	[PC]	H-V
3178	C	41,20	66,00	46,00	18,27	75,84	503,15	1.068 (J)	[A2M2]	H+V
3179	C	49,20	76,00	52,00	27,72	82,10	373,91	1.068 (J)	[A2M2]	H+V
3180	C	51,20	64,00	38,00	33,00	76,59	242,74	1.068 (J)	[A2M2]	H-V
3181	C	49,20	86,00	60,00	29,67	81,96	289,35	1.069 (J)	[A2M2]	H-V
3182	C	43,20	92,00	68,00	22,90	81,38	374,13	1.069 (J)	[PC]	H-V
3183	C	49,20	78,00	50,00	33,07	75,91	174,43	1.069 (J)	[A2M2]	H-V
3184	C	43,20	86,00	58,00	30,28	72,13	152,98	1.069 (J)	[PC]	H-V
3185	C	53,20	86,00	60,00	31,67	85,96	313,79	1.069 (J)	[A2M2]	H+V
3186	C	43,20	92,00	66,00	26,46	77,69	259,94	1.069 (J)	[PC]	H-V
3187	C	51,20	62,00	34,00	36,95	72,78	152,37	1.069 (J)	[A2M2]	H-V
3188	C	41,20	64,00	42,00	21,71	72,26	374,48	1.070 (J)	[A2M2]	H-V
3189	C	49,20	68,00	38,00	39,08	69,27	83,65	1.070 (J)	[A2M2]	H-V
3190	C	39,20	60,00	42,00	15,19	73,48	573,36	1.070 (J)	[A2M2]	H+V
3191	C	37,20	88,00	66,00	15,64	77,50	431,84	1.070 (J)	[A2M2]	H-V
3192	C	51,20	92,00	64,00	33,01	81,69	207,62	1.070 (J)	[A2M2]	H+V
3193	C	47,20	64,00	38,00	30,93	72,59	220,40	1.070 (J)	[PC]	H-V
3194	C	51,20	70,00	40,00	40,31	71,83	94,61	1.070 (J)	[A2M2]	H+V
3195	C	45,20	60,00	38,00	25,21	74,44	388,71	1.071 (J)	[A2M2]	H+V
3196	C	47,20	78,00	52,00	29,34	77,49	257,69	1.071 (J)	[PC]	H+V
3197	C	45,20	64,00	40,00	27,02	73,50	301,98	1.072 (J)	[PC]	H-V
3198	C	39,20	64,00	42,00	20,28	70,26	356,31	1.072 (J)	[PC]	H+V
3199	C	45,20	94,00	68,00	27,18	80,25	278,79	1.072 (J)	[PC]	H+V
3200	C	43,20	78,00	56,00	20,92	79,93	452,60	1.072 (J)	[A2M2]	H+V
3201	C	53,20	88,00	62,00	31,51	86,54	318,50	1.072 (J)	[A2M2]	H+V
3202	C	53,20	70,00	42,00	37,21	77,48	178,57	1.072 (J)	[A2M2]	H+V
3203	C	47,20	94,00	66,00	31,47	78,19	188,73	1.072 (J)	[A2M2]	H-V
3204	C	47,20	70,00	46,00	27,35	77,88	338,73	1.073 (J)	[A2M2]	H-V
3205	C	39,20	54,00	32,00	22,16	65,47	306,27	1.073 (J)	[PC]	H-V
3206	C	47,20	82,00	52,00	36,60	70,93	89,81	1.073 (J)	[A2M2]	H-V
3207	C	41,20	86,00	56,00	32,95	65,88	64,41	1.073 (J)	[PC]	H-V
3208	C	49,20	78,00	54,00	27,49	82,80	380,59	1.073 (J)	[A2M2]	H+V
3209	C	49,20	88,00	62,00	29,50	82,54	293,81	1.074 (J)	[A2M2]	H-V
3210	C	41,20	68,00	48,00	17,88	76,73	514,29	1.074 (J)	[A2M2]	H+V
3211	C	37,20	64,00	44,00	15,67	70,92	452,41	1.074 (J)	[A2M2]	H-V
3212	C	45,20	86,00	58,00	31,12	74,13	165,24	1.074 (J)	[PC]	H+V
3213	C	49,20	88,00	58,00	37,50	74,34	104,76	1.074 (J)	[A2M2]	H+V
3214	C	49,20	62,00	34,00	35,35	70,78	142,99	1.074 (J)	[PC]	H+V
3215	C	51,20	66,00	40,00	32,74	77,35	249,02	1.074 (J)	[A2M2]	H-V
3216	C	45,20	78,00	54,00	25,42	78,80	350,32	1.075 (J)	[PC]	H+V
3217	C	53,20	90,00	64,00	31,35	87,12	323,11	1.075 (J)	[A2M2]	H+V
3218	C	49,20	62,00	36,00	32,21	73,81	225,79	1.075 (J)	[PC]	H+V
3219	C	39,20	78,00	56,00	18,17	75,93	415,14	1.075 (J)	[A2M2]	H-V
3220	C	51,20	94,00	66,00	32,90	82,19	210,66	1.075 (J)	[A2M2]	H+V
3221	C	53,20	62,00	32,00	42,68	71,47	92,59	1.076 (J)	[A2M2]	H+V
3222	C	45,20	62,00	40,00	24,82	75,36	398,94	1.076 (J)	[A2M2]	H+V
3223	C	41,20	52,00	30,00	24,05	66,40	312,11	1.076 (J)	[PC]	H+V
3224	C	51,20	64,00	36,00	36,60	73,49	156,80	1.076 (J)	[A2M2]	H-V
3225	C	37,20	66,00	44,00	18,51	69,13	346,55	1.076 (J)	[PC]	H-V
3226	C	47,20	74,00	46,00	32,52	72,72	156,96	1.076 (J)	[PC]	H+V
3227	C	49,20	80,00	52,00	32,94	76,48	177,91	1.076 (J)	[A2M2]	H-V
3228	C	45,20	76,00	48,00	31,60	71,32	149,36	1.076 (J)	[PC]	H-V
3229	C	53,20	72,00	44,00	36,91	78,11	182,57	1.076 (J)	[A2M2]	H+V
3230	C	37,20	50,00	30,00	18,89	63,59	363,25	1.076 (J)	[PC]	H+V
3231	C	45,20	80,00	54,00	28,11	76,12	248,88	1.076 (J)	[PC]	H-V
3232	C	45,20	94,00	64,00	34,66	71,67	91,39	1.077 (J)	[A2M2]	H-V
3233	C	43,20	94,00	68,00	26,36	78,25	263,88	1.077 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3234	C	41,20	66,00	44,00	21,38	73,13	383,69	1.077 (J)	[A2M2]	H-V
3235	C	47,20	62,00	32,00	38,25	65,47	67,39	1.077 (J)	[PC]	H-V
3236	C	39,20	50,00	30,00	20,50	65,59	381,93	1.077 (J)	[A2M2]	H-V
3237	C	43,20	86,00	56,00	33,87	67,88	74,45	1.077 (J)	[PC]	H+V
3238	C	41,20	94,00	64,00	32,82	67,67	71,41	1.078 (J)	[PC]	H+V
3239	C	37,20	90,00	68,00	15,43	78,17	438,67	1.078 (J)	[A2M2]	H-V
3240	C	35,20	48,00	30,00	15,29	62,58	435,47	1.078 (J)	[A2M2]	H-V
3241	C	39,20	94,00	64,00	32,42	65,67	60,86	1.078 (J)	[PC]	H-V
3242	C	35,20	76,00	54,00	15,72	71,18	368,01	1.078 (J)	[PC]	H-V
3243	C	53,20	92,00	66,00	31,20	87,69	327,63	1.078 (J)	[A2M2]	H+V
3244	C	47,20	80,00	54,00	29,16	78,12	262,45	1.078 (J)	[PC]	H+V
3245	C	37,20	76,00	54,00	17,07	73,18	387,93	1.078 (J)	[PC]	H+V
3246	C	49,20	90,00	64,00	29,34	83,12	298,18	1.079 (J)	[A2M2]	H-V
3247	C	47,20	96,00	68,00	31,39	78,69	191,56	1.079 (J)	[A2M2]	H-V
3248	C	43,20	80,00	58,00	20,63	80,67	460,41	1.079 (J)	[A2M2]	H+V
3249	C	43,20	88,00	60,00	30,19	72,66	155,88	1.079 (J)	[PC]	H-V
3250	C	49,20	80,00	56,00	27,28	83,50	387,11	1.079 (J)	[A2M2]	H+V
3251	C	47,20	72,00	48,00	27,11	78,64	345,79	1.079 (J)	[A2M2]	H-V
3252	C	47,20	54,00	30,00	30,05	71,00	272,96	1.079 (J)	[PC]	H+V
3253	C	47,20	66,00	40,00	30,66	73,35	226,23	1.079 (J)	[PC]	H-V
3254	C	49,20	70,00	40,00	38,89	69,83	86,01	1.079 (J)	[A2M2]	H-V
3255	C	41,20	70,00	50,00	17,50	77,61	525,13	1.080 (J)	[A2M2]	H+V
3256	C	47,20	68,00	38,00	37,67	67,27	74,79	1.080 (J)	[PC]	H+V
3257	C	51,20	96,00	68,00	32,79	82,69	213,66	1.080 (J)	[A2M2]	H+V
3258	C	51,20	68,00	42,00	32,50	78,08	255,05	1.080 (J)	[A2M2]	H-V
3259	C	39,20	52,00	32,00	19,95	66,76	396,32	1.080 (J)	[A2M2]	H-V
3260	C	45,20	66,00	42,00	26,75	74,32	309,52	1.080 (J)	[PC]	H-V
3261	C	45,20	64,00	42,00	24,44	76,26	408,80	1.081 (J)	[A2M2]	H+V
3262	C	45,20	78,00	48,00	35,57	67,94	76,42	1.081 (J)	[PC]	H+V
3263	C	53,20	94,00	68,00	31,06	88,25	332,04	1.081 (J)	[A2M2]	H+V
3264	C	53,20	74,00	46,00	36,61	78,72	186,45	1.081 (J)	[A2M2]	H+V
3265	C	43,20	80,00	50,00	34,19	66,44	68,75	1.081 (J)	[PC]	H-V
3266	C	39,20	66,00	44,00	19,94	71,13	365,39	1.081 (J)	[PC]	H+V
3267	C	37,20	66,00	46,00	15,29	71,84	463,57	1.081 (J)	[A2M2]	H-V
3268	C	47,20	66,00	38,00	33,13	70,17	141,68	1.081 (J)	[PC]	H-V
3269	C	45,20	72,00	42,00	35,99	66,38	70,09	1.081 (J)	[PC]	H-V
3270	C	49,20	90,00	60,00	37,37	74,79	106,63	1.081 (J)	[A2M2]	H+V
3271	C	51,20	72,00	42,00	40,11	72,38	96,94	1.082 (J)	[A2M2]	H+V
3272	C	39,20	56,00	34,00	21,76	66,50	317,00	1.082 (J)	[PC]	H-V
3273	C	47,20	84,00	54,00	36,47	71,41	91,76	1.082 (J)	[A2M2]	H-V
3274	C	37,20	46,00	30,00	15,25	65,39	553,18	1.082 (J)	[A2M2]	H+V
3275	C	51,20	60,00	30,00	41,42	68,83	81,78	1.083 (J)	[A2M2]	H-V
3276	C	45,20	88,00	60,00	31,04	74,66	168,21	1.083 (J)	[PC]	H+V
3277	C	37,20	52,00	32,00	18,36	64,76	377,45	1.083 (J)	[PC]	H+V
3278	C	39,20	80,00	58,00	17,90	76,67	422,77	1.083 (J)	[A2M2]	H-V
3279	C	49,20	64,00	38,00	31,96	74,59	232,05	1.083 (J)	[PC]	H+V
3280	C	51,20	66,00	38,00	36,27	74,17	161,08	1.083 (J)	[A2M2]	H-V
3281	C	49,20	92,00	66,00	29,18	83,69	302,46	1.083 (J)	[A2M2]	H-V
3282	C	49,20	82,00	58,00	27,07	84,17	393,49	1.083 (J)	[A2M2]	H+V
3283	C	45,20	80,00	56,00	25,22	79,50	356,50	1.084 (J)	[PC]	H+V
3284	C	49,20	82,00	54,00	32,81	77,04	181,31	1.084 (J)	[A2M2]	H-V
3285	C	43,20	50,00	30,00	23,61	69,59	417,23	1.084 (J)	[A2M2]	H+V
3286	C	41,20	54,00	32,00	23,60	67,47	323,53	1.085 (J)	[PC]	H+V
3287	C	41,20	88,00	58,00	32,91	66,34	66,21	1.085 (J)	[PC]	H-V
3288	C	43,20	52,00	32,00	23,05	70,76	432,11	1.085 (J)	[A2M2]	H+V
3289	C	45,20	82,00	56,00	27,95	76,75	253,42	1.085 (J)	[PC]	H-V
3290	C	41,20	68,00	46,00	21,05	73,98	392,64	1.085 (J)	[A2M2]	H-V
3291	C	43,20	82,00	60,00	20,36	81,40	468,09	1.085 (J)	[A2M2]	H+V
3292	C	39,20	54,00	34,00	19,43	67,87	410,17	1.085 (J)	[A2M2]	H-V
3293	C	45,20	96,00	66,00	34,57	72,10	93,11	1.085 (J)	[A2M2]	H-V
3294	C	53,20	76,00	48,00	36,33	79,32	190,23	1.085 (J)	[A2M2]	H+V
3295	C	41,20	72,00	52,00	17,13	78,46	535,74	1.085 (J)	[A2M2]	H+V
3296	C	51,20	70,00	44,00	32,26	78,80	260,89	1.085 (J)	[A2M2]	H-V
3297	C	47,20	74,00	50,00	26,88	79,38	352,65	1.086 (J)	[A2M2]	H-V
3298	C	47,20	82,00	56,00	28,98	78,75	267,10	1.086 (J)	[PC]	H+V
3299	C	49,20	64,00	36,00	35,01	71,49	147,35	1.086 (J)	[PC]	H+V
3300	C	45,20	66,00	44,00	24,08	77,13	418,35	1.086 (J)	[A2M2]	H+V
3301	C	43,20	54,00	34,00	22,53	71,87	446,40	1.086 (J)	[A2M2]	H+V
3302	C	47,20	76,00	48,00	32,39	73,32	160,50	1.087 (J)	[PC]	H+V
3303	C	45,20	78,00	50,00	31,50	71,91	152,69	1.087 (J)	[PC]	H-V
3304	C	37,20	68,00	46,00	18,20	69,98	355,25	1.087 (J)	[PC]	H-V
3305	C	43,20	52,00	30,00	25,49	68,40	328,40	1.087 (J)	[A2M2]	H-V
3306	C	35,20	50,00	30,00	17,29	61,59	343,98	1.088 (J)	[PC]	H-V
3307	C	41,20	96,00	66,00	32,79	68,10	73,08	1.088 (J)	[PC]	H+V
3308	C	53,20	64,00	34,00	42,43	72,09	95,29	1.088 (J)	[A2M2]	H+V
3309	C	39,20	96,00	66,00	32,40	66,10	62,51	1.088 (J)	[PC]	H-V



N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3310	C	35,20	78,00	56,00	15,47	71,93	375,62	1.088 (J)	[PC]	H-V
3311	C	37,20	54,00	34,00	17,85	65,87	391,06	1.088 (J)	[PC]	H+V
3312	C	37,20	78,00	56,00	16,81	73,93	395,63	1.088 (J)	[PC]	H+V
3313	C	47,20	68,00	42,00	30,41	74,08	231,87	1.088 (J)	[PC]	H-V
3314	C	49,20	94,00	68,00	29,02	84,25	306,66	1.088 (J)	[A2M2]	H-V
3315	C	49,20	92,00	62,00	37,24	75,23	108,46	1.088 (J)	[A2M2]	H+V
3316	C	49,20	84,00	60,00	26,87	84,84	399,70	1.088 (J)	[A2M2]	H+V
3317	C	43,20	90,00	62,00	30,10	73,18	158,73	1.088 (J)	[PC]	H-V
3318	C	47,20	56,00	32,00	29,63	71,96	282,34	1.088 (J)	[PC]	H+V
3319	C	43,20	88,00	58,00	33,77	68,34	76,28	1.089 (J)	[PC]	H+V
3320	C	45,20	68,00	44,00	26,50	75,11	316,80	1.089 (J)	[PC]	H-V
3321	C	49,20	72,00	42,00	38,71	70,38	88,31	1.089 (J)	[A2M2]	H-V
3322	C	43,20	56,00	36,00	22,03	72,95	460,11	1.089 (J)	[A2M2]	H+V
3323	C	53,20	78,00	50,00	36,06	79,91	193,92	1.090 (J)	[A2M2]	H+V
3324	C	39,20	56,00	36,00	18,93	68,95	423,44	1.090 (J)	[A2M2]	H-V
3325	C	35,20	52,00	32,00	16,77	62,76	357,99	1.090 (J)	[PC]	H-V
3326	C	39,20	68,00	46,00	19,62	71,98	374,21	1.090 (J)	[PC]	H+V
3327	C	51,20	72,00	46,00	32,04	79,49	266,55	1.091 (J)	[A2M2]	H-V
3328	C	51,20	74,00	44,00	39,93	72,91	99,21	1.091 (J)	[A2M2]	H+V
3329	C	51,20	68,00	40,00	35,95	74,84	165,23	1.091 (J)	[A2M2]	H-V
3330	C	49,20	84,00	56,00	32,69	77,59	184,61	1.091 (J)	[A2M2]	H-V
3331	C	43,20	84,00	62,00	20,09	82,11	475,64	1.091 (J)	[A2M2]	H+V
3332	C	49,20	66,00	40,00	31,72	75,35	238,10	1.091 (J)	[PC]	H+V
3333	C	41,20	74,00	54,00	16,78	79,30	546,07	1.091 (J)	[A2M2]	H+V
3334	C	39,20	82,00	60,00	17,65	77,40	430,26	1.091 (J)	[A2M2]	H-V
3335	C	45,20	68,00	46,00	23,74	77,98	427,64	1.091 (J)	[A2M2]	H+V
3336	C	43,20	54,00	32,00	25,05	69,47	340,04	1.092 (J)	[A2M2]	H-V
3337	C	45,20	90,00	62,00	30,93	75,18	171,12	1.092 (J)	[PC]	H+V
3338	C	47,20	86,00	56,00	36,34	71,88	93,67	1.092 (J)	[A2M2]	H-V
3339	C	47,20	64,00	34,00	38,05	66,09	69,93	1.092 (J)	[PC]	H-V
3340	C	47,20	76,00	52,00	26,65	80,10	359,35	1.093 (J)	[A2M2]	H-V
3341	C	41,20	56,00	34,00	23,18	68,50	334,48	1.093 (J)	[PC]	H+V
3342	C	41,20	70,00	48,00	20,72	74,81	401,33	1.093 (J)	[A2M2]	H-V
3343	C	39,20	58,00	36,00	21,39	67,49	327,35	1.093 (J)	[PC]	H-V
3344	C	47,20	84,00	58,00	28,81	79,36	271,65	1.093 (J)	[PC]	H+V
3345	C	45,20	84,00	58,00	27,80	77,36	257,86	1.093 (J)	[PC]	H-V
3346	C	49,20	86,00	62,00	26,67	85,49	405,78	1.093 (J)	[A2M2]	H+V
3347	C	43,20	58,00	38,00	21,56	73,99	473,37	1.093 (J)	[A2M2]	H+V
3348	C	45,20	82,00	58,00	25,00	80,17	362,56	1.093 (J)	[PC]	H+V
3349	C	45,20	80,00	50,00	35,44	68,44	78,43	1.093 (J)	[PC]	H+V
3350	C	47,20	70,00	40,00	37,50	67,83	77,10	1.093 (J)	[PC]	H+V
3351	C	45,20	98,00	68,00	34,47	72,52	94,81	1.094 (J)	[A2M2]	H-V
3352	C	47,20	68,00	40,00	32,96	70,84	145,69	1.094 (J)	[PC]	H-V
3353	C	43,20	82,00	52,00	34,08	66,93	70,69	1.094 (J)	[PC]	H-V
3354	C	53,20	80,00	52,00	35,79	80,48	197,52	1.094 (J)	[A2M2]	H+V
3355	C	37,20	56,00	36,00	17,37	66,95	404,19	1.095 (J)	[PC]	H+V
3356	C	49,20	94,00	64,00	37,12	75,67	110,26	1.095 (J)	[A2M2]	H+V
3357	C	45,20	74,00	44,00	35,84	66,91	72,26	1.095 (J)	[PC]	H-V
3358	C	39,20	58,00	38,00	18,46	69,99	436,25	1.095 (J)	[A2M2]	H-V
3359	C	51,20	74,00	48,00	31,84	80,17	272,03	1.096 (J)	[A2M2]	H-V
3360	C	41,20	90,00	60,00	32,88	66,79	67,97	1.096 (J)	[PC]	H-V
3361	C	35,20	54,00	34,00	16,29	63,87	371,42	1.096 (J)	[PC]	H-V
3362	C	47,20	78,00	50,00	32,26	73,91	163,94	1.097 (J)	[PC]	H+V
3363	C	47,20	70,00	44,00	30,18	74,80	237,32	1.097 (J)	[PC]	H-V
3364	C	45,20	70,00	46,00	26,26	75,88	323,86	1.097 (J)	[PC]	H-V
3365	C	43,20	56,00	34,00	24,61	70,50	351,22	1.097 (J)	[A2M2]	H-V
3366	C	51,20	76,00	46,00	39,75	73,43	101,43	1.097 (J)	[A2M2]	H+V
3367	C	47,20	58,00	34,00	29,24	72,89	291,31	1.097 (J)	[PC]	H+V
3368	C	45,20	70,00	48,00	23,41	78,81	436,67	1.097 (J)	[A2M2]	H+V
3369	C	43,20	86,00	64,00	19,83	82,81	483,00	1.097 (J)	[A2M2]	H+V
3370	C	49,20	66,00	38,00	34,70	72,17	151,57	1.097 (J)	[PC]	H+V
3371	C	55,20	62,00	36,00	36,72	79,81	255,47	1.097 (J)	[A2M2]	H+V
3372	C	45,20	80,00	52,00	31,40	72,48	155,94	1.098 (J)	[PC]	H-V
3373	C	41,20	76,00	56,00	16,44	80,11	556,17	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3374	C	55,20	64,00	38,00	36,26	80,59	262,19	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3375	C	37,20	80,00	58,00	16,56	74,67	403,20	1.098 (J)	[PC]	H+V
3376	C	43,20	60,00	40,00	21,10	75,00	486,10	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3377	C	43,20	92,00	64,00	30,01	73,69	161,53	1.098 (J)	[PC]	H-V
3378	C	41,20	98,00	68,00	32,77	68,52	74,72	1.098 (J)	[PC]	H+V
3379	C	41,20	50,00	32,00	19,61	69,84	511,93	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3380	C	55,20	60,00	34,00	37,19	79,01	248,51	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3381	C	39,20	98,00	68,00	32,39	66,52	64,13	1.098 (J)	[PC]	H-V
3382	C	49,20	86,00	58,00	32,58	78,13	187,83	1.098 (J)	[A2M2]	H-V
3383	C	51,20	70,00	42,00	35,65	75,48	169,27	1.098 (J)	[A2M2]	H-V
3384	C	55,20	66,00	40,00	35,83	81,35	268,69	1.098 (J)	[A2M2]	H+V
3385	C	51,20	62,00	32,00	41,18	69,47	84,53	1.098 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C <sub>x</sub> [m]	C <sub>y</sub> [m]	R [m]	x <sub>v</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	V [mc]	F <sub>s</sub>	Caso	Sisma
3386	C	49,20	88,00	64,00	26,49	86,13	411,70	1.099 (J)	[A2M2]	H+V
3387	C	35,20	80,00	58,00	15,24	72,67	383,09	1.099 (J)	[PC]	H-V
3388	C	41,20	52,00	34,00	18,99	71,05	529,50	1.099 (J)	[A2M2]	H+V
3389	C	49,20	74,00	44,00	38,54	70,91	90,54	1.099 (J)	[A2M2]	H-V
3390	C	49,20	68,00	42,00	31,50	76,08	243,92	1.099 (J)	[PC]	H+V
3391	C	37,20	70,00	48,00	17,90	70,81	363,72	1.099 (J)	[PC]	H-V
3392	C	53,20	82,00	54,00	35,53	81,04	201,04	1.099 (J)	[A2M2]	H+V
3393	C	39,20	84,00	62,00	17,41	78,11	437,57	1.099 (J)	[A2M2]	H-V
3394	C	53,20	66,00	36,00	42,19	72,69	97,90	1.099 (J)	[A2M2]	H+V
3395	C	41,20	48,00	30,00	20,28	68,58	493,68	1.100 (J)	[A2M2]	H+V
3396	C	41,20	54,00	36,00	18,40	72,22	546,38	1.100 (J)	[A2M2]	H+V
3397	C	55,20	68,00	42,00	35,41	82,08	274,99	1.100 (J)	[A2M2]	H+V
3398	C	47,20	78,00	54,00	26,44	80,80	365,85	1.100 (J)	[A2M2]	H-V
3399	C	47,20	86,00	60,00	28,64	79,96	276,10	1.100 (J)	[PC]	H+V
3400	C	39,20	70,00	48,00	19,30	72,81	382,81	1.100 (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 <sub>s</sub>	ascissa sinistra della striscia espressa in m
Y <sub>ss</sub>	ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
Y <sub>si</sub>	ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
X <sub>g</sub>	ascissa del baricentro della striscia espressa in m
Y <sub>g</sub>	ordinata del baricentro della striscia espressa in m
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
φ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
L	sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
W	peso della striscia espresso in kg
Q	carico applicato sulla striscia espresso in kg
N	sforzo normale alla base della striscia espresso in kg
T	sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg
U	pressione neutra alla base della striscia espressa in kg
E <sub>s</sub> , E <sub>d</sub>	forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
X <sub>s</sub> , X <sub>d</sub>	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]= 25,20	Y[m]= 54,00
Raggio del cerchio	R[m]= 30,00	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X <sub>v</sub> [m]= 15,53	Y <sub>v</sub> [m]= 25,60
Intersezione a monte con il profilo topografico	X <sub>m</sub> [m]= 45,73	Y <sub>m</sub> [m]= 32,12
Coefficiente di sicurezza	F <sub>s</sub> = 0.595	

### Geometria e caratteristiche strisce

N°	X <sub>s</sub> [m]	Y <sub>ss</sub> [m]	Y <sub>si</sub> [m]	X <sub>d</sub> [m]	Y <sub>ds</sub> [m]	Y <sub>di</sub> [m]	X <sub>g</sub> [m]	Y <sub>g</sub> [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	15,53	25,60	25,60	16,50	25,78	25,29	16,17	25,56	1,01	-17,83	21,00	0,01
2	16,50	25,78	25,29	17,46	25,97	25,02	17,03	25,51	1,00	-15,91	21,00	0,01
3	17,46	25,97	25,02	18,43	26,15	24,77	17,97	25,48	0,99	-14,00	21,00	0,01
4	18,43	26,15	24,77	19,39	26,33	24,57	18,93	25,46	0,99	-12,11	21,00	0,01
5	19,39	26,33	24,57	20,36	26,52	24,39	19,89	25,45	0,98	-10,23	21,00	0,01
6	20,36	26,52	24,39	21,32	26,70	24,25	20,85	25,47	0,98	-8,36	21,00	0,01
7	21,32	26,70	24,25	22,31	26,95	24,14	21,83	25,51	1,00	-6,48	21,00	0,01
8	22,31	26,95	24,14	23,30	27,20	24,06	22,81	25,59	0,99	-4,58	21,00	0,01
9	23,30	27,20	24,06	24,29	27,45	24,01	23,80	25,68	0,99	-2,68	21,00	0,01
10	24,29	27,45	24,01	25,28	27,70	24,00	24,79	25,79	0,99	-0,79	21,00	0,01
11	25,28	27,70	24,00	26,14	28,03	24,01	25,72	25,94	0,86	0,98	21,00	0,01
12	26,14	28,03	24,01	27,01	28,37	24,05	26,58	26,12	0,86	2,63	21,00	0,01
13	27,01	28,37	24,05	27,87	28,70	24,12	27,44	26,31	0,87	4,28	21,00	0,01
14	27,87	28,70	24,12	28,66	28,95	24,20	28,27	26,49	0,80	5,87	21,00	0,01
15	28,66	28,95	24,20	29,46	29,20	24,30	29,06	26,66	0,80	7,40	21,00	0,01

N°	X <sub>s</sub> [m]	Y <sub>ss</sub> [m]	Y <sub>si</sub> [m]	X <sub>d</sub> [m]	Y <sub>ds</sub> [m]	Y <sub>di</sub> [m]	X <sub>a</sub> [m]	Y <sub>a</sub> [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
16	29,46	29,20	24,30	30,26	29,45	24,43	29,86	26,85	0,80	8,93	21,00	0,01
17	30,26	29,45	24,43	31,05	29,70	24,58	30,65	27,04	0,81	10,47	21,00	0,01
18	31,05	29,70	24,58	31,74	30,03	24,72	31,40	27,26	0,71	11,92	21,00	0,01
19	31,74	30,03	24,72	32,44	30,37	24,89	32,09	27,50	0,71	13,28	21,00	0,01
20	32,44	30,37	24,89	33,13	30,70	25,07	32,78	27,76	0,72	14,64	21,00	0,01
21	33,13	30,70	25,07	34,10	30,81	25,35	33,61	27,98	1,01	16,29	21,00	0,01
22	34,10	30,81	25,35	35,07	30,92	25,67	34,58	28,19	1,02	18,23	21,00	0,01
23	35,07	30,92	25,67	36,04	31,03	26,03	35,55	28,41	1,03	20,19	21,00	0,01
24	36,04	31,03	26,03	37,01	31,14	26,42	36,52	28,65	1,05	22,18	21,00	0,01
25	37,01	31,14	26,42	37,98	31,25	26,86	37,49	28,91	1,06	24,19	21,00	0,01
26	37,98	31,25	26,86	38,94	31,36	27,33	38,45	29,20	1,08	26,24	21,00	0,01
27	38,94	31,36	27,33	39,91	31,47	27,86	39,42	29,50	1,10	28,32	21,00	0,01
28	39,91	31,47	27,86	40,88	31,58	28,43	40,39	29,83	1,12	30,45	21,00	0,01
29	40,88	31,58	28,43	41,85	31,69	29,05	41,35	30,18	1,15	32,62	21,00	0,01
30	41,85	31,69	29,05	42,82	31,80	29,72	42,32	30,55	1,18	34,84	21,00	0,01
31	42,82	31,80	29,72	43,79	31,90	30,45	43,28	30,96	1,22	37,13	21,00	0,01
32	43,79	31,90	30,45	44,76	32,01	31,25	44,23	31,38	1,26	39,49	21,00	0,01
33	44,76	32,01	31,25	45,73	32,12	32,12	45,08	31,80	1,30	41,94	21,00	0,01

## Forze applicate sulle strisce [JANBU]

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E <sub>s</sub> [kg]	E <sub>d</sub> [kg]	X <sub>s</sub> [kg]	X <sub>d</sub> [kg]	ID
1	452	0	339	389	241	0	509	0	0	
2	1325	0	817	696	700	509	1481	0	0	
3	2133	0	1227	958	1117	1481	2796	0	0	
4	2879	0	1577	1183	1496	2796	4352	0	0	
5	3564	0	1875	1375	1840	4352	6061	0	0	
6	4189	0	2129	1537	2151	6061	7847	0	0	
7	4946	0	2505	1783	2463	7847	9758	0	0	
8	5596	0	2753	1943	2778	9758	11659	0	0	
9	6185	0	2962	2077	3063	11659	13489	0	0	
10	6711	0	3135	2189	3321	13489	15195	0	0	
11	6330	0	3125	2161	2900	15195	16713	0	0	
12	6833	0	3311	2281	3133	16713	18113	0	0	
13	7294	0	3474	2386	3350	18113	19362	0	0	
14	7047	0	3165	2176	3393	19362	20255	0	0	
15	7285	0	3227	2216	3518	20255	20964	0	0	
16	7490	0	3274	2247	3631	20964	21473	0	0	
17	7662	0	3308	2270	3732	21473	21772	0	0	
18	6873	0	3254	2218	3003	21772	22064	0	0	
19	7108	0	3334	2270	3122	22064	22185	0	0	
20	7320	0	3404	2316	3234	22185	22124	0	0	
21	10213	0	3877	2670	5529	22124	21178	0	0	
22	9860	0	3701	2559	5395	21178	19922	0	0	
23	9439	0	3506	2435	5227	19922	18389	0	0	
24	8949	0	3292	2300	5022	18389	16618	0	0	
25	8386	0	3058	2151	4778	16618	14654	0	0	
26	7747	0	2801	1988	4489	14654	12555	0	0	
27	7028	0	2519	1810	4149	12555	10386	0	0	
28	6225	1767	3633	2533	3752	10386	8145	0	0	
29	5331	1938	3433	2408	3289	8145	5931	0	0	
30	4341	1938	3063	2174	2748	5931	3859	0	0	
31	3245	1938	2657	1918	2116	3859	2066	0	0	
32	2036	1938	2210	1637	1371	2066	713	0	0	
33	701	1938	1716	1326	490	713	0	0	0	