

Dati normativa

Normativa :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 17/01/2018

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

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

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

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

Coefficiente di sicurezza richiesto

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

Impostazioni delle superfici di rottura

Superfici di rottura circolari

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

Origine maglia	[m]	$X_0 = 244,70$	$Y_0 = 49,80$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$N_x = 50$	$N_y = 50$
Raggio	[m]	$R = 30,00$	

Si utilizza un raggio variabile con passo $dR=2,00$ [m] ed un numero di incrementi pari a 40

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	79412
Coefficiente di sicurezza minimo	1.484
Superficie con coefficiente di sicurezza minimo	1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
JANBU	79412	1.484	1	8.443	79412

Caratteristiche delle superfici analizzate

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

N° numero d'ordine della superficie cerchio

C_x ascissa x del centro [m]

C_y ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x_v ascissa del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in m

x_m ascissa del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [mc]

F_s coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

Metodo di JANBU (J)

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1	C	310,70	73,80	30,00	302,88	327,58	50,56	1.484 (J)	[A2M2]	H+V
2	C	310,70	75,80	32,00	302,66	328,24	52,81	1.503 (J)	[A2M2]	H+V
3	C	310,70	73,80	30,00	302,88	327,58	50,56	1.514 (J)	[A2M2]	H-V
4	C	308,70	81,80	38,00	300,10	327,92	50,59	1.519 (J)	[A2M2]	H+V
5	C	310,70	77,80	34,00	302,45	328,89	55,00	1.521 (J)	[A2M2]	H+V
6	C	310,70	75,80	32,00	302,66	328,24	52,81	1.534 (J)	[A2M2]	H-V
7	C	308,70	83,80	40,00	299,76	328,52	52,58	1.536 (J)	[A2M2]	H+V
8	C	310,70	79,80	36,00	302,25	329,52	57,15	1.539 (J)	[A2M2]	H+V
9	C	312,70	73,80	30,00	304,58	329,76	58,92	1.547 (J)	[A2M2]	H+V
10	C	308,70	81,80	38,00	300,10	327,92	50,59	1.550 (J)	[A2M2]	H-V
11	C	308,70	85,80	42,00	299,41	329,10	54,54	1.554 (J)	[A2M2]	H+V
12	C	310,70	77,80	34,00	302,45	328,89	55,00	1.554 (J)	[A2M2]	H-V
13	C	310,70	81,80	38,00	302,06	330,14	59,25	1.556 (J)	[A2M2]	H+V
14	C	306,70	71,80	30,00	293,74	326,09	91,39	1.563 (J)	[A2M2]	H+V
15	C	312,70	75,80	32,00	304,35	330,44	61,27	1.565 (J)	[A2M2]	H+V
16	C	308,70	83,80	40,00	299,76	328,52	52,58	1.568 (J)	[A2M2]	H-V
17	C	308,70	87,80	44,00	299,21	329,67	56,49	1.570 (J)	[A2M2]	H+V
18	C	306,70	73,80	32,00	293,31	326,87	95,61	1.572 (J)	[A2M2]	H+V
19	C	310,70	83,80	40,00	301,91	330,74	61,32	1.573 (J)	[A2M2]	H+V
20	C	310,70	79,80	36,00	302,25	329,52	57,15	1.573 (J)	[A2M2]	H-V
21	C	306,70	75,80	34,00	292,89	327,62	99,70	1.582 (J)	[A2M2]	H+V
22	C	312,70	73,80	30,00	304,58	329,76	58,92	1.582 (J)	[A2M2]	H-V
23	C	312,70	77,80	34,00	304,13	331,09	63,56	1.583 (J)	[A2M2]	H+V
24	C	308,70	89,80	46,00	299,01	330,24	58,39	1.586 (J)	[A2M2]	H+V
25	C	308,70	85,80	42,00	299,41	329,10	54,54	1.587 (J)	[A2M2]	H-V
26	C	310,70	85,80	42,00	301,76	331,33	63,34	1.588 (J)	[A2M2]	H+V
27	C	310,70	81,80	38,00	302,06	330,14	59,25	1.591 (J)	[A2M2]	H-V
28	C	306,70	77,80	36,00	292,49	328,36	103,70	1.591 (J)	[A2M2]	H+V
29	C	306,70	91,80	48,00	296,96	328,54	51,67	1.596 (J)	[A2M2]	H+V
30	C	312,70	79,80	36,00	303,92	331,73	65,81	1.600 (J)	[A2M2]	H+V
31	C	312,70	75,80	32,00	304,35	330,44	61,27	1.601 (J)	[A2M2]	H-V
32	C	308,70	91,80	48,00	298,81	330,79	60,28	1.602 (J)	[A2M2]	H+V
33	C	306,70	79,80	38,00	292,10	329,07	107,61	1.602 (J)	[A2M2]	H+V
34	C	310,70	87,80	44,00	301,62	331,91	65,33	1.604 (J)	[A2M2]	H+V
35	C	308,70	87,80	44,00	299,21	329,67	56,49	1.604 (J)	[A2M2]	H-V
36	C	310,70	83,80	40,00	301,91	330,74	61,32	1.608 (J)	[A2M2]	H-V
37	C	306,70	93,80	50,00	296,77	329,07	53,46	1.609 (J)	[A2M2]	H+V
38	C	306,70	81,80	40,00	291,73	329,77	111,44	1.612 (J)	[A2M2]	H+V
39	C	282,70	73,80	34,00	273,58	300,39	50,60	1.612 (J)	[A2M2]	H+V
40	C	306,70	71,80	30,00	293,74	326,09	91,39	1.614 (J)	[A2M2]	H-V
41	C	312,70	81,80	38,00	303,72	332,35	68,00	1.616 (J)	[A2M2]	H+V
42	C	308,70	93,80	50,00	298,62	331,34	62,14	1.617 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
43	C	280,70	81,80	42,00	270,55	300,49	50,94	1.618 (J)	[A2M2]	H+V
44	C	310,70	89,80	46,00	301,49	332,48	67,29	1.619 (J)	[A2M2]	H+V
45	C	312,70	77,80	34,00	304,13	331,09	63,56	1.620 (J)	[A2M2]	H-V
46	C	308,70	89,80	46,00	299,01	330,24	58,39	1.621 (J)	[A2M2]	H-V
47	C	306,70	83,80	42,00	291,36	330,46	115,18	1.622 (J)	[A2M2]	H+V
48	C	306,70	95,80	52,00	296,59	329,61	55,23	1.622 (J)	[A2M2]	H+V
49	C	306,70	73,80	32,00	293,31	326,87	95,61	1.624 (J)	[A2M2]	H-V
50	C	310,70	85,80	42,00	301,76	331,33	63,34	1.625 (J)	[A2M2]	H-V
51	C	306,70	91,80	48,00	296,96	328,54	51,67	1.629 (J)	[A2M2]	H-V
52	C	308,70	95,80	52,00	298,43	331,87	63,98	1.631 (J)	[A2M2]	H+V
53	C	306,70	85,80	44,00	290,99	331,13	118,87	1.632 (J)	[A2M2]	H+V
54	C	312,70	83,80	40,00	303,52	332,96	70,15	1.632 (J)	[A2M2]	H+V
55	C	310,70	91,80	48,00	301,36	333,04	69,22	1.633 (J)	[A2M2]	H+V
56	C	280,70	83,80	44,00	270,30	300,92	52,74	1.634 (J)	[A2M2]	H+V
57	C	306,70	75,80	34,00	292,89	327,62	99,70	1.635 (J)	[A2M2]	H-V
58	C	306,70	97,80	54,00	296,41	330,13	56,98	1.635 (J)	[A2M2]	H+V
59	C	308,70	91,80	48,00	298,81	330,79	60,28	1.637 (J)	[A2M2]	H-V
60	C	312,70	79,80	36,00	303,92	331,73	65,81	1.638 (J)	[A2M2]	H-V
61	C	314,70	73,80	30,00	306,29	331,95	67,38	1.639 (J)	[A2M2]	H+V
62	C	306,70	87,80	46,00	290,63	331,79	122,47	1.641 (J)	[A2M2]	H+V
63	C	310,70	87,80	44,00	301,62	331,91	65,33	1.641 (J)	[A2M2]	H-V
64	C	306,70	93,80	50,00	296,77	329,07	53,46	1.644 (J)	[A2M2]	H-V
65	C	282,70	75,80	36,00	273,31	300,87	52,61	1.645 (J)	[A2M2]	H+V
66	C	308,70	97,80	54,00	298,25	332,40	65,80	1.645 (J)	[A2M2]	H+V
67	C	306,70	77,80	36,00	292,49	328,36	103,70	1.646 (J)	[A2M2]	H-V
68	C	308,70	71,80	30,00	295,67	328,24	99,82	1.646 (J)	[A2M2]	H+V
69	C	310,70	93,80	50,00	301,23	333,59	71,12	1.647 (J)	[A2M2]	H+V
70	C	312,70	85,80	42,00	303,33	333,56	72,27	1.647 (J)	[A2M2]	H+V
71	C	306,70	99,80	56,00	296,24	330,64	58,70	1.648 (J)	[A2M2]	H+V
72	C	306,70	89,80	48,00	290,27	332,43	126,02	1.650 (J)	[A2M2]	H+V
73	C	280,70	85,80	46,00	270,07	301,41	54,49	1.651 (J)	[A2M2]	H+V
74	C	314,70	75,80	32,00	306,06	332,63	69,82	1.653 (J)	[A2M2]	H+V
75	C	308,70	93,80	50,00	298,62	331,34	62,14	1.653 (J)	[A2M2]	H-V
76	C	312,70	81,80	38,00	303,72	332,35	68,00	1.655 (J)	[A2M2]	H-V
77	C	310,70	89,80	46,00	301,49	332,48	67,29	1.657 (J)	[A2M2]	H-V
78	C	306,70	79,80	38,00	292,10	329,07	107,61	1.657 (J)	[A2M2]	H-V
79	C	306,70	95,80	52,00	296,59	329,61	55,23	1.657 (J)	[A2M2]	H-V
80	C	308,70	99,80	56,00	298,07	332,92	67,59	1.659 (J)	[A2M2]	H+V
81	C	306,70	91,80	50,00	289,93	333,07	129,54	1.659 (J)	[A2M2]	H+V
82	C	304,70	73,80	32,00	291,38	324,71	87,26	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
83	C	304,70	71,80	30,00	291,81	323,94	83,15	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
84	C	306,70	101,80	58,00	296,07	331,15	60,41	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
85	C	310,70	95,80	52,00	300,98	334,14	73,00	1.660 (J)	[A2M2]	H+V
86	C	312,70	87,80	44,00	303,15	334,15	74,35	1.662 (J)	[A2M2]	H+V
87	C	304,70	75,80	34,00	290,96	325,46	91,26	1.662 (J)	[A2M2]	H+V
88	C	304,70	99,80	56,00	294,40	328,36	50,03	1.662 (J)	[A2M2]	H+V
89	C	308,70	73,80	32,00	295,24	329,02	104,14	1.665 (J)	[A2M2]	H+V
90	C	304,70	77,80	36,00	290,54	326,19	95,16	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
91	C	280,70	87,80	48,00	269,84	302,01	56,22	1.667 (J)	[A2M2]	H+V
92	C	314,70	77,80	34,00	305,83	333,29	72,21	1.668 (J)	[A2M2]	H+V
93	C	306,70	93,80	52,00	289,67	333,69	132,98	1.668 (J)	[A2M2]	H+V
94	C	306,70	81,80	40,00	291,73	329,77	111,44	1.668 (J)	[A2M2]	H-V
95	C	308,70	95,80	52,00	298,43	331,87	63,98	1.669 (J)	[A2M2]	H-V
96	C	306,70	97,80	54,00	296,41	330,13	56,98	1.671 (J)	[A2M2]	H-V
97	C	304,70	79,80	38,00	290,14	326,90	98,98	1.671 (J)	[A2M2]	H+V
98	C	312,70	83,80	40,00	303,52	332,96	70,15	1.672 (J)	[A2M2]	H-V
99	C	304,70	101,80	58,00	294,24	328,86	51,67	1.672 (J)	[A2M2]	H+V
100	C	310,70	91,80	48,00	301,36	333,04	69,22	1.672 (J)	[A2M2]	H-V
101	C	308,70	101,80	58,00	297,90	333,44	69,36	1.672 (J)	[A2M2]	H+V
102	C	306,70	103,80	60,00	295,90	331,66	62,10	1.672 (J)	[A2M2]	H+V
103	C	310,70	97,80	54,00	300,66	334,67	74,85	1.674 (J)	[A2M2]	H+V
104	C	306,70	95,80	54,00	289,42	334,31	136,36	1.676 (J)	[A2M2]	H+V
105	C	312,70	89,80	46,00	302,97	334,72	76,39	1.676 (J)	[A2M2]	H+V
106	C	282,70	77,80	38,00	273,05	301,41	54,55	1.677 (J)	[A2M2]	H+V
107	C	304,70	81,80	40,00	289,79	327,59	102,72	1.677 (J)	[A2M2]	H+V
108	C	314,70	73,80	30,00	306,29	331,95	67,38	1.680 (J)	[A2M2]	H-V
109	C	306,70	83,80	42,00	291,36	330,46	115,18	1.680 (J)	[A2M2]	H-V
110	C	280,70	89,80	50,00	269,61	302,54	57,94	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
111	C	314,70	79,80	36,00	305,60	333,93	74,55	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
112	C	304,70	103,80	60,00	294,07	329,36	53,29	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
113	C	290,70	143,80	102,00	285,95	328,47	92,50	1.682 (J)	[A2M2]	H+V
114	C	290,70	145,80	104,00	285,95	328,92	94,34	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
115	C	290,70	141,80	100,00	285,95	328,02	90,65	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
116	C	304,70	83,80	42,00	289,49	328,27	106,37	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
117	C	290,70	147,80	106,00	285,95	329,36	96,18	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
118	C	290,70	139,80	98,00	285,96	327,56	88,79	1.683 (J)	[A2M2]	H+V
119	C	308,70	97,80	54,00	298,25	332,40	65,80	1.684 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
120	C	306,70	105,80	62,00	295,74	332,15	63,78	1.684 (J)	[A2M2]	H+V
121	C	290,70	137,80	96,00	285,96	327,11	86,93	1.684 (J)	[A2M2]	H+V
122	C	306,70	99,80	56,00	296,24	330,64	58,70	1.685 (J)	[A2M2]	H-V
123	C	308,70	75,80	34,00	294,82	329,78	108,33	1.685 (J)	[A2M2]	H+V
124	C	308,70	103,80	60,00	297,73	333,94	71,12	1.685 (J)	[A2M2]	H+V
125	C	290,70	135,80	94,00	285,96	326,65	85,05	1.686 (J)	[A2M2]	H+V
126	C	310,70	93,80	50,00	301,23	333,59	71,12	1.687 (J)	[A2M2]	H-V
127	C	282,70	73,80	34,00	273,58	300,39	50,60	1.687 (J)	[A2M2]	H-V
128	C	288,70	147,80	106,00	285,87	327,01	81,86	1.687 (J)	[A2M2]	H+V
129	C	310,70	99,80	56,00	300,34	335,20	76,69	1.688 (J)	[A2M2]	H+V
130	C	312,70	85,80	42,00	303,33	333,56	72,27	1.688 (J)	[A2M2]	H-V
131	C	290,70	133,80	92,00	285,96	326,18	83,16	1.689 (J)	[A2M2]	H+V
132	C	288,70	145,80	104,00	285,87	326,57	80,08	1.689 (J)	[A2M2]	H+V
133	C	310,70	73,80	30,00	302,88	327,58	50,56	1.689 (J)	[PC]	H+V
134	C	304,70	85,80	44,00	289,21	328,94	109,94	1.689 (J)	[A2M2]	H+V
135	C	312,70	91,80	48,00	302,80	335,29	78,41	1.690 (J)	[A2M2]	H+V
136	C	306,70	85,80	44,00	290,99	331,13	118,87	1.690 (J)	[A2M2]	H-V
137	C	288,70	143,80	102,00	285,87	326,12	78,29	1.691 (J)	[A2M2]	H+V
138	C	290,70	131,80	90,00	285,97	325,71	81,27	1.692 (J)	[A2M2]	H+V
139	C	304,70	105,80	62,00	293,91	329,85	54,90	1.692 (J)	[A2M2]	H+V
140	C	288,70	141,80	100,00	285,87	325,68	76,50	1.694 (J)	[A2M2]	H+V
141	C	304,70	87,80	46,00	289,00	329,59	113,45	1.695 (J)	[A2M2]	H+V
142	C	280,70	91,80	52,00	269,39	303,04	59,64	1.695 (J)	[A2M2]	H+V
143	C	314,70	75,80	32,00	306,06	332,63	69,82	1.695 (J)	[A2M2]	H-V
144	C	314,70	81,80	38,00	305,39	334,56	76,84	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
145	C	290,70	129,80	88,00	285,97	325,24	79,36	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
146	C	306,70	107,80	64,00	295,57	332,64	65,44	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
147	C	294,70	129,80	88,00	286,29	329,87	107,11	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
148	C	294,70	127,80	86,00	286,30	329,38	105,06	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
149	C	294,70	131,80	90,00	286,28	330,34	109,16	1.696 (J)	[A2M2]	H+V
150	C	294,70	125,80	84,00	286,31	328,89	102,99	1.697 (J)	[A2M2]	H+V
151	C	294,70	133,80	92,00	286,27	330,82	111,18	1.697 (J)	[A2M2]	H+V
152	C	288,70	139,80	98,00	285,87	325,23	74,69	1.697 (J)	[A2M2]	H+V
153	C	304,70	99,80	56,00	294,40	328,36	50,03	1.698 (J)	[A2M2]	H-V
154	C	306,70	101,80	58,00	296,07	331,15	60,41	1.698 (J)	[A2M2]	H-V
155	C	294,70	123,80	82,00	286,32	328,40	100,91	1.698 (J)	[A2M2]	H+V
156	C	308,70	105,80	62,00	297,56	334,45	72,85	1.698 (J)	[A2M2]	H+V
157	C	294,70	135,80	94,00	286,26	331,29	113,19	1.698 (J)	[A2M2]	H+V
158	C	308,70	99,80	56,00	298,07	332,92	67,59	1.699 (J)	[A2M2]	H-V
159	C	308,70	71,80	30,00	295,67	328,24	99,82	1.699 (J)	[A2M2]	H-V
160	C	304,70	89,80	48,00	288,90	330,23	116,87	1.699 (J)	[A2M2]	H+V
161	C	294,70	137,80	96,00	286,25	331,76	115,20	1.699 (J)	[A2M2]	H+V
162	C	294,70	121,80	80,00	286,33	327,91	98,82	1.700 (J)	[A2M2]	H+V
163	C	280,70	81,80	42,00	270,55	300,49	50,94	1.700 (J)	[A2M2]	H-V
164	C	306,70	87,80	46,00	290,63	331,79	122,47	1.701 (J)	[A2M2]	H-V
165	C	294,70	139,80	98,00	286,25	332,23	117,19	1.701 (J)	[A2M2]	H+V
166	C	290,70	127,80	86,00	285,97	324,77	77,44	1.701 (J)	[A2M2]	H+V
167	C	310,70	101,80	58,00	300,02	335,72	78,52	1.701 (J)	[A2M2]	H+V
168	C	288,70	137,80	96,00	285,87	324,77	72,88	1.702 (J)	[A2M2]	H+V
169	C	310,70	95,80	52,00	300,98	334,14	73,00	1.702 (J)	[A2M2]	H-V
170	C	304,70	107,80	64,00	293,75	330,34	56,50	1.702 (J)	[A2M2]	H+V
171	C	294,70	119,80	78,00	286,34	327,41	96,71	1.702 (J)	[A2M2]	H+V
172	C	310,70	73,80	30,00	302,88	327,58	50,56	1.702 (J)	[PC]	H-V
173	C	294,70	141,80	100,00	286,24	332,69	119,18	1.703 (J)	[A2M2]	H+V
174	C	312,70	93,80	50,00	302,63	335,85	80,40	1.703 (J)	[A2M2]	H+V
175	C	304,70	91,80	50,00	288,81	330,86	120,20	1.703 (J)	[A2M2]	H+V
176	C	312,70	87,80	44,00	303,15	334,15	74,35	1.704 (J)	[A2M2]	H-V
177	C	308,70	77,80	36,00	294,42	330,52	112,44	1.704 (J)	[A2M2]	H+V
178	C	294,70	143,80	102,00	286,23	333,15	121,15	1.704 (J)	[A2M2]	H+V
179	C	294,70	117,80	76,00	286,35	326,90	94,59	1.705 (J)	[A2M2]	H+V
180	C	294,70	145,80	104,00	286,22	333,60	123,11	1.706 (J)	[A2M2]	H+V
181	C	304,70	93,80	52,00	288,72	331,48	123,47	1.707 (J)	[A2M2]	H+V
182	C	288,70	135,80	94,00	285,87	324,32	71,06	1.707 (J)	[A2M2]	H+V
183	C	290,70	125,80	84,00	285,98	324,29	75,51	1.707 (J)	[A2M2]	H+V
184	C	306,70	109,80	66,00	295,42	333,13	67,08	1.707 (J)	[A2M2]	H+V
185	C	304,70	101,80	58,00	294,24	328,86	51,67	1.708 (J)	[A2M2]	H-V
186	C	280,70	93,80	54,00	269,17	303,54	61,31	1.708 (J)	[A2M2]	H+V
187	C	294,70	147,80	106,00	286,22	334,05	125,07	1.708 (J)	[A2M2]	H+V
188	C	282,70	79,80	40,00	272,79	302,05	56,46	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
189	C	294,70	115,80	74,00	286,37	326,39	92,44	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
190	C	314,70	83,80	40,00	305,19	335,18	79,09	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
191	C	296,70	123,80	82,00	286,55	330,70	114,48	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
192	C	296,70	125,80	84,00	286,54	331,19	116,63	1.709 (J)	[A2M2]	H+V
193	C	296,70	127,80	86,00	286,52	331,69	118,78	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
194	C	296,70	121,80	80,00	286,57	330,20	112,30	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
195	C	304,70	95,80	54,00	288,64	332,09	126,67	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
196	C	296,70	129,80	88,00	286,51	332,17	120,91	1.710 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
197	C	308,70	107,80	64,00	297,40	334,94	74,57	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
198	C	296,70	119,80	78,00	286,58	329,69	110,11	1.710 (J)	[A2M2]	H+V
199	C	314,70	77,80	34,00	305,83	333,29	72,21	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
200	C	306,70	89,80	48,00	290,27	332,43	126,02	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
201	C	306,70	103,80	60,00	295,90	331,66	62,10	1.711 (J)	[A2M2]	H-V
202	C	296,70	131,80	90,00	286,49	332,66	123,03	1.711 (J)	[A2M2]	H+V
203	C	304,70	109,80	66,00	293,60	330,82	58,08	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
204	C	296,70	117,80	76,00	286,60	329,18	107,90	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
205	C	296,70	133,80	92,00	286,48	333,13	125,13	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
206	C	306,70	97,80	56,00	289,17	334,91	139,70	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
207	C	286,70	147,80	106,00	285,83	324,66	67,70	1.712 (J)	[A2M2]	H+V
208	C	308,70	101,80	58,00	297,90	333,44	69,36	1.713 (J)	[A2M2]	H-V
209	C	296,70	135,80	94,00	286,47	333,61	127,22	1.713 (J)	[A2M2]	H+V
210	C	304,70	97,80	56,00	288,56	332,69	129,79	1.713 (J)	[A2M2]	H+V
211	C	288,70	133,80	92,00	285,87	323,84	69,23	1.713 (J)	[A2M2]	H+V
212	C	296,70	115,80	74,00	286,62	328,67	105,67	1.713 (J)	[A2M2]	H+V
213	C	310,70	71,80	30,00	297,60	330,39	108,43	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
214	C	310,70	75,80	32,00	302,66	328,24	52,81	1.714 (J)	[PC]	H+V
215	C	296,70	137,80	96,00	286,46	334,08	129,30	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
216	C	294,70	113,80	72,00	286,38	325,88	90,28	1.714 (J)	[A2M2]	H+V
217	C	304,70	71,80	30,00	291,81	323,94	83,15	1.715 (J)	[A2M2]	H-V
218	C	310,70	103,80	60,00	299,70	336,23	80,33	1.715 (J)	[A2M2]	H+V
219	C	290,70	123,80	82,00	285,98	323,79	73,57	1.715 (J)	[A2M2]	H+V
220	C	284,70	69,80	30,00	276,14	301,14	53,77	1.715 (J)	[A2M2]	H+V
221	C	304,70	73,80	32,00	291,38	324,71	87,26	1.715 (J)	[A2M2]	H-V
222	C	296,70	139,80	98,00	286,44	334,55	131,36	1.716 (J)	[A2M2]	H+V
223	C	304,70	99,80	58,00	288,49	333,28	132,88	1.716 (J)	[A2M2]	H+V
224	C	296,70	113,80	72,00	286,64	328,15	103,42	1.716 (J)	[A2M2]	H+V
225	C	312,70	95,80	52,00	302,47	336,39	82,36	1.716 (J)	[A2M2]	H+V
226	C	310,70	97,80	54,00	300,66	334,67	74,85	1.716 (J)	[A2M2]	H-V
227	C	296,70	141,80	100,00	286,43	335,02	133,41	1.717 (J)	[A2M2]	H+V
228	C	286,70	145,80	104,00	285,83	324,22	65,98	1.718 (J)	[A2M2]	H+V
229	C	304,70	75,80	34,00	290,96	325,46	91,26	1.718 (J)	[A2M2]	H-V
230	C	304,70	101,80	60,00	288,42	333,86	135,90	1.718 (J)	[A2M2]	H+V
231	C	306,70	111,80	68,00	295,26	333,61	68,71	1.719 (J)	[A2M2]	H+V
232	C	280,70	83,80	44,00	270,30	300,92	52,74	1.719 (J)	[A2M2]	H-V
233	C	304,70	103,80	60,00	294,07	329,36	53,29	1.719 (J)	[A2M2]	H-V
234	C	296,70	143,80	102,00	286,42	335,48	135,45	1.719 (J)	[A2M2]	H+V
235	C	312,70	89,80	46,00	302,97	334,72	76,39	1.719 (J)	[A2M2]	H-V
236	C	308,70	73,80	32,00	295,24	329,02	104,14	1.719 (J)	[A2M2]	H-V
237	C	296,70	111,80	70,00	286,66	327,62	101,15	1.719 (J)	[A2M2]	H+V
238	C	296,70	145,80	104,00	286,41	335,94	137,48	1.720 (J)	[A2M2]	H+V
239	C	298,70	121,80	80,00	286,84	332,49	125,60	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
240	C	304,70	103,80	62,00	288,35	334,44	138,87	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
241	C	306,70	91,80	50,00	289,93	333,07	129,54	1.721 (J)	[A2M2]	H-V
242	C	298,70	119,80	78,00	286,86	331,98	123,32	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
243	C	298,70	123,80	82,00	286,82	332,99	127,87	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
244	C	298,70	125,80	84,00	286,80	333,49	130,12	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
245	C	294,70	111,80	70,00	286,39	325,35	88,10	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
246	C	304,70	111,80	68,00	293,44	331,29	59,65	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
247	C	288,70	131,80	90,00	285,88	323,35	67,40	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
248	C	298,70	117,80	76,00	286,89	331,46	121,01	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
249	C	280,70	95,80	56,00	268,96	304,03	62,97	1.721 (J)	[A2M2]	H+V
250	C	298,70	127,80	86,00	286,78	333,98	132,36	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
251	C	296,70	147,80	106,00	286,40	336,39	139,50	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
252	C	314,70	85,80	42,00	304,99	335,79	81,29	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
253	C	298,70	115,80	74,00	286,91	330,94	118,69	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
254	C	282,70	75,80	36,00	273,31	300,87	52,61	1.722 (J)	[A2M2]	H-V
255	C	308,70	109,80	66,00	297,24	335,43	76,27	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
256	C	298,70	129,80	88,00	286,76	334,48	134,57	1.722 (J)	[A2M2]	H+V
257	C	304,70	105,80	64,00	288,29	335,01	141,79	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
258	C	304,70	77,80	36,00	290,54	326,19	95,16	1.723 (J)	[A2M2]	H-V
259	C	298,70	131,80	90,00	286,74	334,96	136,77	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
260	C	298,70	113,80	72,00	286,94	330,42	116,34	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
261	C	296,70	109,80	68,00	286,68	327,09	98,86	1.723 (J)	[A2M2]	H+V
262	C	306,70	105,80	62,00	295,74	332,15	63,78	1.724 (J)	[A2M2]	H-V
263	C	290,70	121,80	80,00	285,98	323,28	71,62	1.724 (J)	[A2M2]	H+V
264	C	298,70	133,80	92,00	286,73	335,44	138,95	1.724 (J)	[A2M2]	H+V
265	C	286,70	143,80	102,00	285,83	323,76	64,25	1.724 (J)	[A2M2]	H+V
266	C	308,70	79,80	38,00	294,02	331,25	116,45	1.725 (J)	[A2M2]	H+V
267	C	304,70	107,80	66,00	288,23	335,57	144,68	1.725 (J)	[A2M2]	H+V
268	C	298,70	111,80	70,00	286,97	329,89	113,96	1.725 (J)	[A2M2]	H+V
269	C	298,70	135,80	94,00	286,71	335,92	141,12	1.725 (J)	[A2M2]	H+V
270	C	314,70	79,80	36,00	305,60	333,93	74,55	1.726 (J)	[A2M2]	H-V
271	C	298,70	137,80	96,00	286,69	336,40	143,28	1.726 (J)	[A2M2]	H+V
272	C	304,70	109,80	68,00	288,17	336,12	147,51	1.727 (J)	[A2M2]	H+V
273	C	308,70	103,80	60,00	297,73	333,94	71,12	1.727 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
274	C	298,70	139,80	98,00	286,68	336,87	145,42	1.727 (J)	[A2M2]	H+V
275	C	298,70	109,80	68,00	286,99	329,36	111,56	1.727 (J)	[A2M2]	H+V
276	C	310,70	105,80	62,00	299,39	336,74	82,13	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
277	C	310,70	75,80	32,00	302,66	328,24	52,81	1.728 (J)	[PC]	H-V
278	C	304,70	111,80	70,00	288,12	336,67	150,31	1.728 (J)	[A2M2]	H+V
279	C	312,70	97,80	54,00	302,31	336,93	84,30	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
280	C	304,70	79,80	38,00	290,14	326,90	98,98	1.729 (J)	[A2M2]	H-V
281	C	298,70	141,80	100,00	286,66	337,34	147,55	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
282	C	300,70	117,80	76,00	287,21	333,74	133,86	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
283	C	296,70	107,80	66,00	286,70	326,56	96,54	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
284	C	300,70	115,80	74,00	287,25	333,22	131,42	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
285	C	294,70	109,80	68,00	286,41	324,83	85,91	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
286	C	300,70	119,80	78,00	287,18	334,26	136,27	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
287	C	300,70	121,80	80,00	287,15	334,77	138,66	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
288	C	300,70	113,80	72,00	287,28	332,69	128,96	1.729 (J)	[A2M2]	H+V
289	C	304,70	105,80	62,00	293,91	329,85	54,90	1.729 (J)	[A2M2]	H-V
290	C	306,70	113,80	70,00	295,11	334,08	70,31	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
291	C	300,70	111,80	70,00	287,31	332,15	126,47	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
292	C	300,70	123,80	82,00	287,13	335,28	141,03	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
293	C	298,70	143,80	102,00	286,65	337,81	149,66	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
294	C	288,70	129,80	88,00	285,88	322,86	65,56	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
295	C	306,70	93,80	52,00	289,67	333,69	132,98	1.730 (J)	[A2M2]	H-V
296	C	298,70	107,80	66,00	287,02	328,81	109,14	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
297	C	300,70	125,80	84,00	287,10	335,78	143,39	1.730 (J)	[A2M2]	H+V
298	C	304,70	113,80	72,00	288,07	337,21	153,07	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
299	C	300,70	109,80	68,00	287,35	331,61	123,96	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
300	C	304,70	113,80	70,00	293,29	331,76	61,20	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
301	C	310,70	99,80	56,00	300,34	335,20	76,69	1.731 (J)	[A2M2]	H-V
302	C	302,70	107,80	66,00	287,79	333,32	133,28	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
303	C	302,70	105,80	64,00	287,84	332,76	130,55	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
304	C	302,70	109,80	68,00	287,74	333,87	135,96	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
305	C	300,70	127,80	86,00	287,08	336,28	145,71	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
306	C	302,70	103,80	62,00	287,89	332,20	127,79	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
307	C	298,70	145,80	104,00	286,63	338,27	151,77	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
308	C	302,70	111,80	70,00	287,70	334,41	138,61	1.731 (J)	[A2M2]	H+V
309	C	302,70	101,80	60,00	287,95	331,63	125,00	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
310	C	286,70	141,80	100,00	285,83	323,29	62,51	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
311	C	300,70	107,80	66,00	287,39	331,07	121,41	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
312	C	302,70	113,80	72,00	287,66	334,95	141,22	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
313	C	300,70	129,80	88,00	287,05	336,77	148,02	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
314	C	304,70	115,80	74,00	288,02	337,75	155,80	1.732 (J)	[A2M2]	H+V
315	C	302,70	99,80	58,00	288,00	331,05	122,15	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
316	C	302,70	115,80	74,00	287,61	335,49	143,82	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
317	C	298,70	147,80	106,00	286,62	338,73	153,86	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
318	C	300,70	131,80	90,00	287,03	337,27	150,31	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
319	C	280,70	97,80	58,00	268,75	304,52	64,60	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
320	C	290,70	143,80	102,00	285,95	328,47	92,50	1.733 (J)	[A2M2]	H-V
321	C	302,70	97,80	56,00	288,07	330,46	119,27	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
322	C	290,70	141,80	100,00	285,95	328,02	90,65	1.733 (J)	[A2M2]	H-V
323	C	302,70	117,80	76,00	287,58	336,01	146,38	1.733 (J)	[A2M2]	H+V
324	C	290,70	145,80	104,00	285,95	328,92	94,34	1.733 (J)	[A2M2]	H-V
325	C	308,70	81,80	38,00	300,10	327,92	50,59	1.734 (J)	[PC]	H+V
326	C	300,70	105,80	64,00	287,43	330,52	118,84	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
327	C	312,70	91,80	48,00	302,80	335,29	78,41	1.734 (J)	[A2M2]	H-V
328	C	300,70	133,80	92,00	287,01	337,75	152,59	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
329	C	308,70	111,80	68,00	297,08	335,92	77,96	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
330	C	290,70	139,80	98,00	285,96	327,56	88,79	1.734 (J)	[A2M2]	H-V
331	C	304,70	117,80	76,00	287,97	338,28	158,49	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
332	C	298,70	105,80	64,00	287,05	328,27	106,69	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
333	C	314,70	87,80	44,00	304,80	336,38	83,46	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
334	C	302,70	119,80	78,00	287,54	336,53	148,91	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
335	C	290,70	147,80	106,00	285,95	329,36	96,18	1.734 (J)	[A2M2]	H-V
336	C	290,70	119,80	78,00	285,99	322,76	69,66	1.734 (J)	[A2M2]	H+V
337	C	302,70	95,80	54,00	288,13	329,87	116,33	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
338	C	300,70	135,80	94,00	286,98	338,23	154,85	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
339	C	290,70	137,80	96,00	285,96	327,11	86,93	1.735 (J)	[A2M2]	H-V
340	C	296,70	105,80	64,00	286,73	326,01	94,20	1.735 (J)	[A2M2]	H+V
341	C	304,70	81,80	40,00	289,79	327,59	102,72	1.735 (J)	[A2M2]	H-V
342	C	302,70	121,80	80,00	287,50	337,05	151,40	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
343	C	304,70	119,80	78,00	287,93	338,81	161,15	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
344	C	310,70	73,80	32,00	297,17	331,18	112,86	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
345	C	288,70	147,80	106,00	285,87	327,01	81,86	1.736 (J)	[A2M2]	H-V
346	C	300,70	137,80	96,00	286,96	338,71	157,08	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
347	C	306,70	107,80	64,00	295,57	332,64	65,44	1.736 (J)	[A2M2]	H-V
348	C	302,70	123,80	82,00	287,47	337,56	153,89	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
349	C	300,70	103,80	62,00	287,47	329,96	116,23	1.736 (J)	[A2M2]	H+V
350	C	302,70	93,80	52,00	288,20	329,26	113,33	1.737 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
351	C	290,70	135,80	94,00	285,96	326,65	85,05	1.737 (J)	[A2M2]	H-V
352	C	280,70	85,80	46,00	270,07	301,41	54,49	1.737 (J)	[A2M2]	H-V
353	C	300,70	139,80	98,00	286,94	339,19	159,31	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
354	C	302,70	125,80	84,00	287,44	338,07	156,35	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
355	C	304,70	121,80	80,00	287,88	339,33	163,79	1.737 (J)	[A2M2]	H+V
356	C	288,70	145,80	104,00	285,87	326,57	80,08	1.737 (J)	[A2M2]	H-V
357	C	300,70	141,80	100,00	286,92	339,66	161,52	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
358	C	278,70	89,80	50,00	267,61	300,41	50,52	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
359	C	302,70	127,80	86,00	287,40	338,57	158,79	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
360	C	310,70	77,80	34,00	302,45	328,89	55,00	1.738 (J)	[PC]	H+V
361	C	304,70	123,80	82,00	287,84	339,84	166,40	1.738 (J)	[A2M2]	H+V
362	C	294,70	107,80	66,00	286,42	324,29	83,68	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
363	C	302,70	91,80	50,00	288,27	328,65	110,29	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
364	C	298,70	103,80	62,00	287,09	327,71	104,21	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
365	C	306,70	95,80	54,00	289,42	334,31	136,36	1.739 (J)	[A2M2]	H-V
366	C	302,70	129,80	88,00	287,37	339,07	161,19	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
367	C	300,70	101,80	60,00	287,51	329,39	113,57	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
368	C	290,70	133,80	92,00	285,96	326,18	83,16	1.739 (J)	[A2M2]	H-V
369	C	282,70	81,80	42,00	272,54	302,62	58,35	1.739 (J)	[A2M2]	H+V
370	C	288,70	143,80	102,00	285,87	326,12	78,29	1.739 (J)	[A2M2]	H-V
371	C	300,70	143,80	102,00	286,90	340,13	163,72	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
372	C	310,70	107,80	64,00	299,23	337,24	83,92	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
373	C	304,70	107,80	64,00	293,75	330,34	56,50	1.740 (J)	[A2M2]	H-V
374	C	304,70	125,80	84,00	287,80	340,35	168,98	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
375	C	308,70	105,80	62,00	297,56	334,45	72,85	1.740 (J)	[A2M2]	H-V
376	C	302,70	131,80	90,00	287,34	339,56	163,59	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
377	C	306,70	115,80	72,00	294,96	334,55	71,92	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
378	C	304,70	115,80	72,00	293,15	332,23	62,74	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
379	C	308,70	75,80	34,00	294,82	329,78	108,33	1.740 (J)	[A2M2]	H-V
380	C	286,70	139,80	98,00	285,83	322,82	60,77	1.740 (J)	[A2M2]	H+V
381	C	314,70	81,80	38,00	305,39	334,56	76,84	1.740 (J)	[A2M2]	H-V
382	C	312,70	99,80	56,00	302,15	337,47	86,21	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
383	C	300,70	145,80	104,00	286,89	340,60	165,92	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
384	C	288,70	127,80	86,00	285,88	322,37	63,71	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
385	C	302,70	133,80	92,00	287,32	340,05	165,97	1.741 (J)	[A2M2]	H+V
386	C	304,70	127,80	86,00	287,76	340,86	171,53	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
387	C	300,70	147,80	106,00	286,87	341,06	168,09	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
388	C	304,70	83,80	42,00	289,49	328,27	106,37	1.742 (J)	[A2M2]	H-V
389	C	302,70	89,80	48,00	288,35	328,03	107,16	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
390	C	308,70	81,80	40,00	293,64	331,95	120,37	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
391	C	288,70	141,80	100,00	285,87	325,68	76,50	1.742 (J)	[A2M2]	H-V
392	C	302,70	135,80	94,00	287,29	340,54	168,33	1.742 (J)	[A2M2]	H+V
393	C	290,70	131,80	90,00	285,97	325,71	81,27	1.743 (J)	[A2M2]	H-V
394	C	304,70	129,80	88,00	287,73	341,36	174,06	1.743 (J)	[A2M2]	H+V
395	C	316,70	73,80	30,00	307,39	334,13	75,72	1.743 (J)	[A2M2]	H+V
396	C	300,70	99,80	58,00	287,56	328,82	110,89	1.743 (J)	[A2M2]	H+V
397	C	302,70	137,80	96,00	287,26	341,02	170,66	1.743 (J)	[A2M2]	H+V
398	C	296,70	103,80	62,00	286,75	325,46	91,84	1.744 (J)	[A2M2]	H+V
399	C	304,70	131,80	90,00	287,69	341,86	176,56	1.744 (J)	[A2M2]	H+V
400	C	302,70	139,80	98,00	287,24	341,50	172,99	1.744 (J)	[A2M2]	H+V
401	C	298,70	101,80	60,00	287,12	327,15	101,70	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
402	C	310,70	101,80	58,00	300,02	335,72	78,52	1.745 (J)	[A2M2]	H-V
403	C	304,70	133,80	92,00	287,66	342,35	179,05	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
404	C	280,70	99,80	60,00	268,54	304,99	66,21	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
405	C	308,70	113,80	70,00	296,92	336,40	79,64	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
406	C	302,70	141,80	100,00	287,21	341,98	175,29	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
407	C	306,70	99,80	58,00	289,01	335,51	142,98	1.745 (J)	[A2M2]	H+V
408	C	288,70	139,80	98,00	285,87	325,23	74,69	1.746 (J)	[A2M2]	H-V
409	C	314,70	89,80	46,00	304,61	336,96	85,59	1.746 (J)	[A2M2]	H+V
410	C	302,70	87,80	46,00	288,44	327,39	103,98	1.746 (J)	[A2M2]	H+V
411	C	304,70	135,80	94,00	287,63	342,84	181,53	1.746 (J)	[A2M2]	H+V
412	C	302,70	143,80	102,00	287,19	342,45	177,59	1.747 (J)	[A2M2]	H+V
413	C	290,70	129,80	88,00	285,97	325,24	79,36	1.747 (J)	[A2M2]	H-V
414	C	290,70	117,80	76,00	285,99	322,25	67,69	1.747 (J)	[A2M2]	H+V
415	C	308,70	81,80	38,00	300,10	327,92	50,59	1.747 (J)	[PC]	H-V
416	C	302,70	145,80	104,00	287,17	342,92	179,87	1.747 (J)	[A2M2]	H+V
417	C	304,70	137,80	96,00	287,59	343,33	183,97	1.747 (J)	[A2M2]	H+V
418	C	300,70	97,80	56,00	287,61	328,23	108,18	1.748 (J)	[A2M2]	H+V
419	C	312,70	93,80	50,00	302,63	335,85	80,40	1.748 (J)	[A2M2]	H-V
420	C	306,70	109,80	66,00	295,42	333,13	67,08	1.748 (J)	[A2M2]	H-V
421	C	302,70	147,80	106,00	287,15	343,39	182,13	1.748 (J)	[A2M2]	H+V
422	C	304,70	139,80	98,00	287,56	343,81	186,39	1.749 (J)	[A2M2]	H+V
423	C	304,70	85,80	44,00	289,21	328,94	109,94	1.749 (J)	[A2M2]	H-V
424	C	304,70	117,80	74,00	293,00	332,69	64,27	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
425	C	304,70	141,80	100,00	287,53	344,29	188,80	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
426	C	302,70	111,80	68,00	291,63	328,97	50,80	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
427	C	288,70	137,80	96,00	285,87	324,77	72,88	1.750 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
428	C	304,70	109,80	66,00	293,60	330,82	58,08	1.750 (J)	[A2M2]	H-V
429	C	302,70	85,80	44,00	288,53	326,74	100,73	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
430	C	294,70	105,80	64,00	286,44	323,74	81,45	1.750 (J)	[A2M2]	H+V
431	C	306,70	117,80	74,00	294,81	335,02	73,51	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
432	C	286,70	137,80	96,00	285,83	322,35	59,02	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
433	C	304,70	143,80	102,00	287,51	344,77	191,19	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
434	C	278,70	91,80	52,00	267,39	300,80	52,18	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
435	C	294,70	129,80	88,00	286,29	329,87	107,11	1.751 (J)	[A2M2]	H-V
436	C	294,70	127,80	86,00	286,30	329,38	105,06	1.751 (J)	[A2M2]	H-V
437	C	294,70	131,80	90,00	286,28	330,34	109,16	1.751 (J)	[A2M2]	H-V
438	C	310,70	109,80	66,00	299,06	337,73	85,68	1.751 (J)	[A2M2]	H+V
439	C	294,70	125,80	84,00	286,31	328,89	102,99	1.751 (J)	[A2M2]	H-V
440	C	290,70	127,80	86,00	285,97	324,77	77,44	1.752 (J)	[A2M2]	H-V
441	C	298,70	99,80	58,00	287,16	326,58	99,15	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
442	C	312,70	101,80	58,00	302,03	337,99	88,10	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
443	C	304,70	145,80	104,00	287,48	345,41	193,58	1.752 (J)	[A2M2]	H+V
444	C	294,70	133,80	92,00	286,27	330,82	111,18	1.752 (J)	[A2M2]	H-V
445	C	294,70	123,80	82,00	286,32	328,40	100,91	1.753 (J)	[A2M2]	H-V
446	C	316,70	75,80	32,00	307,22	334,81	78,33	1.753 (J)	[A2M2]	H+V
447	C	310,70	77,80	34,00	302,45	328,89	55,00	1.753 (J)	[PC]	H-V
448	C	308,70	107,80	64,00	297,40	334,94	74,57	1.753 (J)	[A2M2]	H-V
449	C	300,70	95,80	54,00	287,66	327,64	105,40	1.753 (J)	[A2M2]	H+V
450	C	294,70	135,80	94,00	286,26	331,29	113,19	1.753 (J)	[A2M2]	H-V
451	C	288,70	125,80	84,00	285,88	321,87	61,85	1.754 (J)	[A2M2]	H+V
452	C	284,70	71,80	32,00	275,85	301,83	55,91	1.754 (J)	[A2M2]	H+V
453	C	296,70	101,80	60,00	286,78	324,91	89,45	1.754 (J)	[A2M2]	H+V
454	C	280,70	87,80	48,00	269,84	302,01	56,22	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
455	C	294,70	121,80	80,00	286,33	327,91	98,82	1.754 (J)	[A2M2]	H-V
456	C	310,70	75,80	34,00	296,75	331,94	117,16	1.755 (J)	[A2M2]	H+V
457	C	304,70	87,80	46,00	289,00	329,59	113,45	1.755 (J)	[A2M2]	H-V
458	C	314,70	83,80	40,00	305,19	335,18	79,09	1.755 (J)	[A2M2]	H-V
459	C	294,70	137,80	96,00	286,25	331,76	115,20	1.755 (J)	[A2M2]	H-V
460	C	302,70	83,80	42,00	288,62	326,08	97,39	1.756 (J)	[A2M2]	H+V
461	C	288,70	135,80	94,00	285,87	324,32	71,06	1.756 (J)	[A2M2]	H-V
462	C	308,70	115,80	72,00	296,77	336,87	81,30	1.756 (J)	[A2M2]	H+V
463	C	294,70	139,80	98,00	286,25	332,23	117,19	1.756 (J)	[A2M2]	H-V
464	C	280,70	101,80	62,00	268,34	305,47	67,81	1.756 (J)	[A2M2]	H+V
465	C	302,70	113,80	70,00	291,48	329,44	52,30	1.757 (J)	[A2M2]	H+V
466	C	308,70	83,80	40,00	299,76	328,52	52,58	1.757 (J)	[PC]	H+V
467	C	294,70	119,80	78,00	286,34	327,41	96,71	1.757 (J)	[A2M2]	H-V
468	C	282,70	77,80	38,00	273,05	301,41	54,55	1.757 (J)	[A2M2]	H-V
469	C	314,70	91,80	48,00	304,43	337,53	87,69	1.757 (J)	[A2M2]	H+V
470	C	290,70	125,80	84,00	285,98	324,29	75,51	1.758 (J)	[A2M2]	H-V
471	C	294,70	141,80	100,00	286,24	332,69	119,18	1.758 (J)	[A2M2]	H-V
472	C	286,70	147,80	106,00	285,83	324,66	67,70	1.759 (J)	[A2M2]	H-V
473	C	304,70	119,80	76,00	292,86	333,14	65,79	1.759 (J)	[A2M2]	H+V
474	C	310,70	103,80	60,00	299,70	336,23	80,33	1.759 (J)	[A2M2]	H-V
475	C	292,70	137,80	96,00	286,09	329,44	101,06	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
476	C	292,70	135,80	94,00	286,09	328,97	99,12	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
477	C	292,70	139,80	98,00	286,08	329,90	102,98	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
478	C	304,70	89,80	48,00	288,90	330,23	116,87	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
479	C	294,70	117,80	76,00	286,35	326,90	94,59	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
480	C	292,70	133,80	92,00	286,10	328,50	97,17	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
481	C	300,70	93,80	52,00	287,72	327,04	102,59	1.760 (J)	[A2M2]	H+V
482	C	306,70	111,80	68,00	295,26	333,61	68,71	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
483	C	294,70	143,80	102,00	286,23	333,15	121,15	1.760 (J)	[A2M2]	H-V
484	C	292,70	141,80	100,00	286,08	330,35	104,90	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
485	C	298,70	97,80	56,00	287,20	326,00	96,57	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
486	C	304,70	111,80	68,00	293,44	331,29	59,65	1.761 (J)	[A2M2]	H-V
487	C	306,70	119,80	76,00	294,66	335,48	75,09	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
488	C	308,70	83,80	42,00	293,27	332,64	124,20	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
489	C	308,70	77,80	36,00	294,42	330,52	112,44	1.761 (J)	[A2M2]	H-V
490	C	292,70	131,80	90,00	286,10	328,03	95,21	1.761 (J)	[A2M2]	H+V
491	C	312,70	95,80	52,00	302,47	336,39	82,36	1.762 (J)	[A2M2]	H-V
492	C	290,70	115,80	74,00	286,00	321,72	65,71	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
493	C	292,70	143,80	102,00	286,07	330,81	106,81	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
494	C	310,70	79,80	36,00	302,25	329,52	57,15	1.762 (J)	[PC]	H+V
495	C	302,70	81,80	40,00	288,73	325,41	93,95	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
496	C	316,70	77,80	34,00	307,06	335,48	80,86	1.762 (J)	[A2M2]	H+V
497	C	288,70	133,80	92,00	285,87	323,84	69,23	1.762 (J)	[A2M2]	H-V
498	C	294,70	145,80	104,00	286,22	333,60	123,11	1.763 (J)	[A2M2]	H-V
499	C	286,70	135,80	94,00	285,83	321,87	57,27	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
500	C	278,70	93,80	54,00	267,17	301,18	53,79	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
501	C	310,70	111,80	68,00	298,90	338,22	87,43	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
502	C	292,70	129,80	88,00	286,11	327,56	93,24	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
503	C	292,70	145,80	104,00	286,07	331,26	108,71	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
504	C	312,70	103,80	60,00	301,91	338,51	89,97	1.763 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
505	C	302,70	115,80	72,00	291,34	329,89	53,78	1.763 (J)	[A2M2]	H+V
506	C	294,70	115,80	74,00	286,37	326,39	92,44	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
507	C	286,70	145,80	104,00	285,83	324,22	65,98	1.764 (J)	[A2M2]	H-V
508	C	292,70	147,80	106,00	286,06	331,71	110,59	1.765 (J)	[A2M2]	H+V
509	C	294,70	103,80	62,00	286,46	323,17	79,19	1.765 (J)	[A2M2]	H+V
510	C	304,70	91,80	50,00	288,81	330,86	120,20	1.765 (J)	[A2M2]	H-V
511	C	294,70	147,80	106,00	286,22	334,05	125,07	1.765 (J)	[A2M2]	H-V
512	C	292,70	127,80	86,00	286,11	327,08	91,26	1.765 (J)	[A2M2]	H+V
513	C	308,70	109,80	66,00	297,24	335,43	76,27	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
514	C	290,70	123,80	82,00	285,98	323,79	73,57	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
515	C	296,70	99,80	58,00	286,80	324,34	87,02	1.766 (J)	[A2M2]	H+V
516	C	296,70	123,80	82,00	286,55	330,70	114,48	1.766 (J)	[A2M2]	H-V
517	C	296,70	121,80	80,00	286,57	330,20	112,30	1.767 (J)	[A2M2]	H-V
518	C	296,70	125,80	84,00	286,54	331,19	116,63	1.767 (J)	[A2M2]	H-V
519	C	280,70	103,80	64,00	268,14	305,93	69,39	1.767 (J)	[A2M2]	H+V
520	C	308,70	117,80	74,00	296,62	337,34	82,95	1.767 (J)	[A2M2]	H+V
521	C	296,70	127,80	86,00	286,52	331,69	118,78	1.767 (J)	[A2M2]	H-V
522	C	296,70	119,80	78,00	286,58	329,69	110,11	1.767 (J)	[A2M2]	H-V
523	C	296,70	129,80	88,00	286,51	332,17	120,91	1.768 (J)	[A2M2]	H-V
524	C	304,70	121,80	78,00	292,72	333,59	67,30	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
525	C	314,70	93,80	50,00	304,26	338,09	89,76	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
526	C	282,70	83,80	44,00	272,30	303,17	60,20	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
527	C	292,70	125,80	84,00	286,12	326,59	89,26	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
528	C	314,70	85,80	42,00	304,99	335,79	81,29	1.768 (J)	[A2M2]	H-V
529	C	288,70	123,80	82,00	285,88	321,37	59,99	1.768 (J)	[A2M2]	H+V
530	C	296,70	117,80	76,00	286,60	329,18	107,90	1.769 (J)	[A2M2]	H-V
531	C	296,70	131,80	90,00	286,49	332,66	123,03	1.769 (J)	[A2M2]	H-V
532	C	304,70	93,80	52,00	288,72	331,48	123,47	1.769 (J)	[A2M2]	H-V
533	C	300,70	91,80	50,00	287,78	326,44	99,72	1.769 (J)	[A2M2]	H+V
534	C	310,70	71,80	30,00	297,60	330,39	108,43	1.769 (J)	[A2M2]	H-V
535	C	294,70	113,80	72,00	286,38	325,88	90,28	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
536	C	296,70	133,80	92,00	286,48	333,13	125,13	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
537	C	302,70	79,80	38,00	288,84	324,72	90,41	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
538	C	296,70	115,80	74,00	286,62	328,67	105,67	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
539	C	302,70	117,80	74,00	291,19	330,35	55,25	1.770 (J)	[A2M2]	H+V
540	C	288,70	131,80	90,00	285,88	323,35	67,40	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
541	C	280,70	89,80	50,00	269,61	302,54	57,94	1.770 (J)	[A2M2]	H-V
542	C	308,70	83,80	40,00	299,76	328,52	52,58	1.771 (J)	[PC]	H-V
543	C	306,70	121,80	78,00	294,52	335,93	76,66	1.771 (J)	[A2M2]	H+V
544	C	286,70	143,80	102,00	285,83	323,76	64,25	1.771 (J)	[A2M2]	H-V
545	C	304,70	113,80	70,00	293,29	331,76	61,20	1.771 (J)	[A2M2]	H-V
546	C	298,70	95,80	54,00	287,24	325,42	93,96	1.771 (J)	[A2M2]	H+V
547	C	296,70	135,80	94,00	286,47	333,61	127,22	1.771 (J)	[A2M2]	H-V
548	C	316,70	79,80	36,00	306,90	336,13	83,33	1.772 (J)	[A2M2]	H+V
549	C	306,70	113,80	70,00	295,11	334,08	70,31	1.772 (J)	[A2M2]	H-V
550	C	306,70	101,80	60,00	288,93	336,10	146,20	1.772 (J)	[A2M2]	H+V
551	C	292,70	123,80	82,00	286,13	326,10	87,26	1.772 (J)	[A2M2]	H+V
552	C	312,70	73,80	30,00	304,58	329,76	58,92	1.772 (J)	[PC]	H+V
553	C	310,70	105,80	62,00	299,39	336,74	82,13	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
554	C	296,70	113,80	72,00	286,64	328,15	103,42	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
555	C	296,70	137,80	96,00	286,46	334,08	129,30	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
556	C	304,70	95,80	54,00	288,64	332,09	126,67	1.773 (J)	[A2M2]	H-V
557	C	284,70	147,80	106,00	285,83	322,19	53,83	1.773 (J)	[A2M2]	H+V
558	C	310,70	113,80	70,00	298,74	338,71	89,16	1.774 (J)	[A2M2]	H+V
559	C	312,70	105,80	62,00	301,80	339,02	91,82	1.774 (J)	[A2M2]	H+V
560	C	296,70	139,80	98,00	286,44	334,55	131,36	1.774 (J)	[A2M2]	H-V
561	C	312,70	97,80	54,00	302,31	336,93	84,30	1.775 (J)	[A2M2]	H-V
562	C	310,70	77,80	36,00	296,34	332,69	121,37	1.775 (J)	[A2M2]	H+V
563	C	290,70	121,80	80,00	285,98	323,28	71,62	1.776 (J)	[A2M2]	H-V
564	C	312,70	71,80	30,00	299,57	332,53	117,22	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
565	C	278,70	95,80	56,00	266,96	301,74	55,38	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
566	C	296,70	141,80	100,00	286,43	335,02	133,41	1.776 (J)	[A2M2]	H-V
567	C	296,70	111,80	70,00	286,66	327,62	101,15	1.776 (J)	[A2M2]	H-V
568	C	304,70	97,80	56,00	288,56	332,69	129,79	1.776 (J)	[A2M2]	H-V
569	C	308,70	85,80	44,00	292,91	333,32	127,96	1.776 (J)	[A2M2]	H+V
570	C	294,70	111,80	70,00	286,39	325,35	88,10	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
571	C	306,70	97,80	56,00	289,17	334,91	139,70	1.777 (J)	[A2M2]	H-V
572	C	304,70	123,80	80,00	292,58	334,04	68,81	1.777 (J)	[A2M2]	H+V
573	C	286,70	133,80	92,00	285,83	321,39	55,51	1.777 (J)	[A2M2]	H+V
574	C	280,70	105,80	66,00	267,94	306,53	70,96	1.777 (J)	[A2M2]	H+V
575	C	310,70	79,80	36,00	302,25	329,52	57,15	1.777 (J)	[PC]	H-V
576	C	292,70	121,80	80,00	286,13	325,61	85,23	1.777 (J)	[A2M2]	H+V
577	C	308,70	119,80	76,00	296,47	337,81	84,59	1.777 (J)	[A2M2]	H+V
578	C	302,70	119,80	76,00	291,04	330,80	56,72	1.778 (J)	[A2M2]	H+V
579	C	296,70	143,80	102,00	286,42	335,48	135,45	1.778 (J)	[A2M2]	H-V
580	C	308,70	111,80	68,00	297,08	335,92	77,96	1.778 (J)	[A2M2]	H-V
581	C	304,70	147,80	106,00	287,45	346,05	195,99	1.778 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
582	C	314,70	95,80	52,00	304,09	338,65	91,80	1.778 (J)	[A2M2]	H+V
583	C	286,70	141,80	100,00	285,83	323,29	62,51	1.779 (J)	[A2M2]	H-V
584	C	300,70	89,80	48,00	287,84	325,82	96,81	1.779 (J)	[A2M2]	H+V
585	C	290,70	113,80	72,00	286,00	321,20	63,72	1.779 (J)	[A2M2]	H+V
586	C	308,70	85,80	42,00	299,41	329,10	54,54	1.779 (J)	[PC]	H+V
587	C	304,70	99,80	58,00	288,49	333,28	132,88	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
588	C	296,70	145,80	104,00	286,41	335,94	137,48	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
589	C	288,70	129,80	88,00	285,88	322,86	65,56	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
590	C	302,70	77,80	36,00	288,96	324,01	86,77	1.780 (J)	[A2M2]	H+V
591	C	298,70	121,80	80,00	286,84	332,49	125,60	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
592	C	316,70	81,80	38,00	306,76	336,77	85,74	1.780 (J)	[A2M2]	H+V
593	C	298,70	119,80	78,00	286,86	331,98	123,32	1.780 (J)	[A2M2]	H-V
594	C	306,70	123,80	80,00	294,38	336,38	78,21	1.780 (J)	[A2M2]	H+V
595	C	296,70	109,80	68,00	286,68	327,09	98,86	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
596	C	298,70	117,80	76,00	286,89	331,46	121,01	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
597	C	298,70	123,80	82,00	286,82	332,99	127,87	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
598	C	296,70	97,80	56,00	286,83	323,75	84,57	1.781 (J)	[A2M2]	H+V
599	C	304,70	115,80	72,00	293,15	332,23	62,74	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
600	C	298,70	125,80	84,00	286,80	333,49	130,12	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
601	C	298,70	115,80	74,00	286,91	330,94	118,69	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
602	C	314,70	87,80	44,00	304,80	336,38	83,46	1.781 (J)	[A2M2]	H-V
603	C	294,70	101,80	60,00	286,48	322,60	76,90	1.782 (J)	[A2M2]	H+V
604	C	296,70	147,80	106,00	286,40	336,39	139,50	1.782 (J)	[A2M2]	H-V
605	C	298,70	127,80	86,00	286,78	333,98	132,36	1.782 (J)	[A2M2]	H-V
606	C	298,70	113,80	72,00	286,94	330,42	116,34	1.782 (J)	[A2M2]	H-V
607	C	304,70	101,80	60,00	288,42	333,86	135,90	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
608	C	298,70	129,80	88,00	286,76	334,48	134,57	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
609	C	308,70	79,80	38,00	294,02	331,25	116,45	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
610	C	306,70	115,80	72,00	294,96	334,55	71,92	1.783 (J)	[A2M2]	H-V
611	C	292,70	119,80	78,00	286,14	325,12	83,19	1.784 (J)	[A2M2]	H+V
612	C	298,70	93,80	52,00	287,29	324,82	91,31	1.784 (J)	[A2M2]	H+V
613	C	298,70	111,80	70,00	286,97	329,89	113,96	1.784 (J)	[A2M2]	H-V
614	C	298,70	131,80	90,00	286,74	334,96	136,77	1.784 (J)	[A2M2]	H-V
615	C	312,70	107,80	64,00	301,69	339,53	93,65	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
616	C	294,70	109,80	68,00	286,41	324,83	85,91	1.785 (J)	[A2M2]	H-V
617	C	310,70	115,80	72,00	298,59	339,19	90,89	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
618	C	302,70	121,80	78,00	290,89	331,25	58,17	1.785 (J)	[A2M2]	H+V
619	C	310,70	81,80	38,00	302,06	330,14	59,25	1.785 (J)	[PC]	H+V
620	C	298,70	133,80	92,00	286,73	335,44	138,95	1.785 (J)	[A2M2]	H-V
621	C	280,70	91,80	52,00	269,39	303,04	59,64	1.785 (J)	[A2M2]	H-V
622	C	310,70	107,80	64,00	299,23	337,24	83,92	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
623	C	304,70	103,80	62,00	288,35	334,44	138,87	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
624	C	304,70	125,80	82,00	292,44	334,48	70,29	1.786 (J)	[A2M2]	H+V
625	C	284,70	145,80	104,00	285,83	321,74	52,17	1.786 (J)	[A2M2]	H+V
626	C	296,70	107,80	66,00	286,70	326,56	96,54	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
627	C	288,70	121,80	80,00	285,88	320,87	58,12	1.786 (J)	[A2M2]	H+V
628	C	298,70	109,80	68,00	286,99	329,36	111,56	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
629	C	306,70	103,80	62,00	288,85	336,68	149,36	1.786 (J)	[A2M2]	H+V
630	C	290,70	119,80	78,00	285,99	322,76	69,66	1.786 (J)	[A2M2]	H-V
631	C	298,70	135,80	94,00	286,71	335,92	141,12	1.787 (J)	[A2M2]	H-V
632	C	278,70	97,80	58,00	266,75	302,28	56,96	1.787 (J)	[A2M2]	H+V
633	C	308,70	121,80	78,00	296,33	338,27	86,22	1.788 (J)	[A2M2]	H+V
634	C	280,70	107,80	68,00	267,75	307,52	72,57	1.788 (J)	[A2M2]	H+V
635	C	286,70	139,80	98,00	285,83	322,82	60,77	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
636	C	312,70	99,80	56,00	302,15	337,47	86,21	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
637	C	284,70	73,80	34,00	275,58	302,48	58,02	1.788 (J)	[A2M2]	H+V
638	C	302,70	111,80	68,00	291,63	328,97	50,80	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
639	C	298,70	137,80	96,00	286,69	336,40	143,28	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
640	C	304,70	105,80	64,00	288,29	335,01	141,79	1.788 (J)	[A2M2]	H-V
641	C	314,70	97,80	54,00	303,92	339,19	93,81	1.788 (J)	[A2M2]	H+V
642	C	312,70	73,80	30,00	304,58	329,76	58,92	1.789 (J)	[PC]	H-V
643	C	316,70	83,80	40,00	306,63	337,40	88,09	1.789 (J)	[A2M2]	H+V
644	C	298,70	107,80	66,00	287,02	328,81	109,14	1.789 (J)	[A2M2]	H-V
645	C	298,70	139,80	98,00	286,68	336,87	145,42	1.789 (J)	[A2M2]	H-V
646	C	284,70	69,80	30,00	276,14	301,14	53,77	1.790 (J)	[A2M2]	H-V
647	C	306,70	125,80	82,00	294,24	336,83	79,76	1.790 (J)	[A2M2]	H+V
648	C	308,70	113,80	70,00	296,92	336,40	79,64	1.790 (J)	[A2M2]	H-V
649	C	300,70	115,80	74,00	287,25	333,22	131,42	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
650	C	304,70	107,80	66,00	288,23	335,57	144,68	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
651	C	288,70	127,80	86,00	285,88	322,37	63,71	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
652	C	302,70	75,80	34,00	289,16	323,28	83,00	1.791 (J)	[A2M2]	H+V
653	C	300,70	117,80	76,00	287,21	333,74	133,86	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
654	C	298,70	141,80	100,00	286,66	337,34	147,55	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
655	C	292,70	117,80	76,00	286,15	324,62	81,15	1.791 (J)	[A2M2]	H+V
656	C	282,70	79,80	40,00	272,79	302,05	56,46	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
657	C	300,70	113,80	72,00	287,28	332,69	128,96	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
658	C	304,70	117,80	74,00	293,00	332,69	64,27	1.791 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
659	C	300,70	111,80	70,00	287,31	332,15	126,47	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
660	C	316,70	73,80	30,00	307,39	334,13	75,72	1.791 (J)	[A2M2]	H-V
661	C	300,70	87,80	46,00	287,91	325,19	93,83	1.792 (J)	[A2M2]	H+V
662	C	300,70	119,80	78,00	287,18	334,26	136,27	1.792 (J)	[A2M2]	H-V
663	C	300,70	109,80	68,00	287,35	331,61	123,96	1.792 (J)	[A2M2]	H-V
664	C	300,70	121,80	80,00	287,15	334,77	138,66	1.792 (J)	[A2M2]	H-V
665	C	302,70	123,80	80,00	290,73	331,69	59,62	1.792 (J)	[A2M2]	H+V
666	C	310,70	79,80	38,00	295,95	333,42	125,46	1.793 (J)	[A2M2]	H+V
667	C	298,70	143,80	102,00	286,65	337,81	149,66	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
668	C	300,70	123,80	82,00	287,13	335,28	141,03	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
669	C	308,70	87,80	46,00	292,56	333,98	131,67	1.793 (J)	[A2M2]	H+V
670	C	296,70	105,80	64,00	286,73	326,01	94,20	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
671	C	310,70	73,80	32,00	297,17	331,18	112,86	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
672	C	304,70	109,80	68,00	288,17	336,12	147,51	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
673	C	298,70	105,80	64,00	287,05	328,27	106,69	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
674	C	300,70	107,80	66,00	287,39	331,07	121,41	1.793 (J)	[A2M2]	H-V
675	C	286,70	131,80	90,00	285,83	320,91	53,75	1.794 (J)	[A2M2]	H+V
676	C	300,70	125,80	84,00	287,10	335,78	143,39	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
677	C	314,70	89,80	46,00	304,61	336,96	85,59	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
678	C	308,70	85,80	42,00	299,41	329,10	54,54	1.794 (J)	[PC]	H-V
679	C	304,70	127,80	84,00	292,31	334,93	71,77	1.794 (J)	[A2M2]	H+V
680	C	302,70	101,80	60,00	287,95	331,63	125,00	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
681	C	302,70	103,80	62,00	287,89	332,20	127,79	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
682	C	306,70	117,80	74,00	294,81	335,02	73,51	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
683	C	302,70	105,80	64,00	287,84	332,76	130,55	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
684	C	280,70	109,80	70,00	267,56	308,51	74,26	1.794 (J)	[A2M2]	H+V
685	C	298,70	145,80	104,00	286,63	338,27	151,77	1.794 (J)	[A2M2]	H-V
686	C	302,70	107,80	66,00	287,79	333,32	133,28	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
687	C	300,70	105,80	64,00	287,43	330,52	118,84	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
688	C	312,70	109,80	66,00	301,58	340,03	95,46	1.795 (J)	[A2M2]	H+V
689	C	294,70	107,80	66,00	286,42	324,29	83,68	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
690	C	300,70	127,80	86,00	287,08	336,28	145,71	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
691	C	302,70	99,80	58,00	288,00	331,05	122,15	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
692	C	302,70	109,80	68,00	287,74	333,87	135,96	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
693	C	310,70	117,80	74,00	298,44	339,66	92,60	1.795 (J)	[A2M2]	H+V
694	C	302,70	113,80	70,00	291,48	329,44	52,30	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
695	C	304,70	111,80	70,00	288,12	336,67	150,31	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
696	C	302,70	97,80	56,00	288,07	330,46	119,27	1.795 (J)	[A2M2]	H-V
697	C	302,70	111,80	70,00	287,70	334,41	138,61	1.796 (J)	[A2M2]	H-V
698	C	300,70	129,80	88,00	287,05	336,77	148,02	1.796 (J)	[A2M2]	H-V
699	C	298,70	147,80	106,00	286,62	338,73	153,86	1.796 (J)	[A2M2]	H-V
700	C	302,70	95,80	54,00	288,13	329,87	116,33	1.797 (J)	[A2M2]	H-V
701	C	302,70	113,80	72,00	287,66	334,95	141,22	1.797 (J)	[A2M2]	H-V
702	C	282,70	85,80	46,00	272,06	303,71	62,03	1.797 (J)	[A2M2]	H+V
703	C	316,70	85,80	42,00	306,50	338,01	90,40	1.797 (J)	[A2M2]	H+V
704	C	312,70	75,80	32,00	304,35	330,44	61,27	1.797 (J)	[PC]	H+V
705	C	312,70	73,80	32,00	299,10	333,32	121,76	1.797 (J)	[A2M2]	H+V
706	C	300,70	131,80	90,00	287,03	337,27	150,31	1.797 (J)	[A2M2]	H-V
707	C	300,70	103,80	62,00	287,47	329,96	116,23	1.797 (J)	[A2M2]	H-V
708	C	308,70	123,80	80,00	296,19	338,72	87,83	1.797 (J)	[A2M2]	H+V
709	C	278,70	147,80	108,00	262,36	321,38	103,65	1.798 (J)	[A2M2]	H+V
710	C	302,70	115,80	74,00	287,61	335,49	143,82	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
711	C	304,70	113,80	72,00	288,07	337,21	153,07	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
712	C	314,70	99,80	56,00	303,76	339,73	95,80	1.798 (J)	[A2M2]	H+V
713	C	310,70	109,80	66,00	299,06	337,73	85,68	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
714	C	298,70	103,80	62,00	287,09	327,71	104,21	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
715	C	286,70	137,80	96,00	285,83	322,35	59,02	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
716	C	302,70	93,80	52,00	288,20	329,26	113,33	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
717	C	300,70	133,80	92,00	287,01	337,75	152,59	1.798 (J)	[A2M2]	H-V
718	C	278,70	99,80	60,00	266,54	302,75	58,53	1.799 (J)	[A2M2]	H+V
719	C	302,70	117,80	76,00	287,58	336,01	146,38	1.799 (J)	[A2M2]	H-V
720	C	296,70	95,80	54,00	286,86	323,15	82,09	1.799 (J)	[A2M2]	H+V
721	C	306,70	127,80	84,00	294,11	337,28	81,30	1.799 (J)	[A2M2]	H+V
722	C	302,70	125,80	82,00	290,58	332,13	61,05	1.799 (J)	[A2M2]	H+V
723	C	290,70	117,80	76,00	285,99	322,25	67,69	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
724	C	298,70	91,80	50,00	287,33	324,22	88,61	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
725	C	302,70	119,80	78,00	287,54	336,53	148,91	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
726	C	300,70	135,80	94,00	286,98	338,23	154,85	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
727	C	312,70	101,80	58,00	302,03	337,99	88,10	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
728	C	280,70	93,80	54,00	269,17	303,54	61,31	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
729	C	304,70	115,80	74,00	288,02	337,75	155,80	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
730	C	300,70	101,80	60,00	287,51	329,39	113,57	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
731	C	292,70	115,80	74,00	286,16	324,11	79,08	1.800 (J)	[A2M2]	H+V
732	C	302,70	91,80	50,00	288,27	328,65	110,29	1.800 (J)	[A2M2]	H-V
733	C	290,70	111,80	70,00	286,01	320,67	61,72	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
734	C	280,70	111,80	72,00	267,37	309,49	76,03	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
735	C	284,70	143,80	102,00	285,83	321,28	50,50	1.801 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
736	C	310,70	81,80	38,00	302,06	330,14	59,25	1.801 (J)	[PC]	H-V
737	C	304,70	119,80	76,00	292,86	333,14	65,79	1.801 (J)	[A2M2]	H-V
738	C	306,70	105,80	64,00	288,78	337,25	152,48	1.801 (J)	[A2M2]	H+V
739	C	308,70	87,80	44,00	299,21	329,67	56,49	1.801 (J)	[PC]	H+V
740	C	300,70	137,80	96,00	286,96	338,71	157,08	1.801 (J)	[A2M2]	H-V
741	C	302,70	121,80	80,00	287,50	337,05	151,40	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
742	C	308,70	81,80	40,00	293,64	331,95	120,37	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
743	C	296,70	103,80	62,00	286,75	325,46	91,84	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
744	C	294,70	99,80	58,00	286,50	322,02	74,61	1.802 (J)	[A2M2]	H+V
745	C	308,70	115,80	72,00	296,77	336,87	81,30	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
746	C	316,70	75,80	32,00	307,22	334,81	78,33	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
747	C	304,70	117,80	76,00	287,97	338,28	158,49	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
748	C	302,70	123,80	82,00	287,47	337,56	153,89	1.802 (J)	[A2M2]	H-V
749	C	300,70	139,80	98,00	286,94	339,19	159,31	1.803 (J)	[A2M2]	H-V
750	C	304,70	129,80	86,00	292,18	335,36	73,25	1.803 (J)	[A2M2]	H+V
751	C	302,70	115,80	72,00	291,34	329,89	53,78	1.803 (J)	[A2M2]	H-V
752	C	302,70	89,80	48,00	288,35	328,03	107,16	1.803 (J)	[A2M2]	H-V
753	C	302,70	125,80	84,00	287,44	338,07	156,35	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
754	C	300,70	99,80	58,00	287,56	328,82	110,89	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
755	C	298,70	101,80	60,00	287,12	327,15	101,70	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
756	C	288,70	125,80	84,00	285,88	321,87	61,85	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
757	C	300,70	141,80	100,00	286,92	339,66	161,52	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
758	C	304,70	119,80	78,00	287,93	338,81	161,15	1.804 (J)	[A2M2]	H-V
759	C	302,70	73,80	32,00	289,50	322,52	79,13	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
760	C	316,70	87,80	44,00	306,38	338,61	92,66	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
761	C	312,70	111,80	68,00	301,48	340,52	97,24	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
762	C	306,70	119,80	76,00	294,66	335,48	75,09	1.805 (J)	[A2M2]	H-V
763	C	302,70	127,80	86,00	287,40	338,57	158,79	1.805 (J)	[A2M2]	H-V
764	C	310,70	119,80	76,00	298,29	340,13	94,30	1.805 (J)	[A2M2]	H+V
765	C	300,70	143,80	102,00	286,90	340,13	163,72	1.806 (J)	[A2M2]	H-V
766	C	314,70	91,80	48,00	304,43	337,53	87,69	1.806 (J)	[A2M2]	H-V
767	C	304,70	121,80	80,00	287,88	339,33	163,79	1.806 (J)	[A2M2]	H-V
768	C	302,70	127,80	84,00	290,44	332,57	62,47	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
769	C	302,70	129,80	88,00	287,37	339,07	161,19	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
770	C	288,70	119,80	78,00	285,88	320,36	56,24	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
771	C	310,70	83,80	40,00	301,91	330,74	61,32	1.807 (J)	[PC]	H+V
772	C	302,70	87,80	46,00	288,44	327,39	103,98	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
773	C	308,70	125,80	82,00	296,04	339,18	89,43	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
774	C	300,70	85,80	44,00	287,99	324,55	90,78	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
775	C	314,70	101,80	58,00	303,60	340,26	97,78	1.807 (J)	[A2M2]	H+V
776	C	294,70	105,80	64,00	286,44	323,74	81,45	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
777	C	300,70	145,80	104,00	286,89	340,60	165,92	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
778	C	292,70	135,80	94,00	286,09	328,97	99,12	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
779	C	292,70	137,80	96,00	286,09	329,44	101,06	1.807 (J)	[A2M2]	H-V
780	C	292,70	133,80	92,00	286,10	328,50	97,17	1.808 (J)	[A2M2]	H-V
781	C	302,70	131,80	90,00	287,34	339,56	163,59	1.808 (J)	[A2M2]	H-V
782	C	292,70	139,80	98,00	286,08	329,90	102,98	1.808 (J)	[A2M2]	H-V
783	C	304,70	123,80	82,00	287,84	339,84	166,40	1.808 (J)	[A2M2]	H-V
784	C	278,70	145,80	106,00	262,51	320,88	101,13	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
785	C	306,70	129,80	86,00	293,97	337,72	82,83	1.808 (J)	[A2M2]	H+V
786	C	300,70	97,80	56,00	287,61	328,23	108,18	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
787	C	300,70	147,80	106,00	286,87	341,06	168,09	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
788	C	292,70	131,80	90,00	286,10	328,03	95,21	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
789	C	292,70	141,80	100,00	286,08	330,35	104,90	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
790	C	308,70	89,80	48,00	292,22	334,63	135,31	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
791	C	278,70	101,80	62,00	266,34	303,22	60,08	1.809 (J)	[A2M2]	H+V
792	C	302,70	133,80	92,00	287,32	340,05	165,97	1.809 (J)	[A2M2]	H-V
793	C	304,70	125,80	84,00	287,80	340,35	168,98	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
794	C	310,70	81,80	40,00	295,56	334,13	129,47	1.810 (J)	[A2M2]	H+V
795	C	292,70	143,80	102,00	286,07	330,81	106,81	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
796	C	310,70	111,80	68,00	298,90	338,22	87,43	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
797	C	302,70	117,80	74,00	291,19	330,35	55,25	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
798	C	292,70	129,80	88,00	286,11	327,56	93,24	1.810 (J)	[A2M2]	H-V
799	C	286,70	135,80	94,00	285,83	321,87	57,27	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
800	C	304,70	121,80	78,00	292,72	333,59	67,30	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
801	C	302,70	135,80	94,00	287,29	340,54	168,33	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
802	C	292,70	113,80	72,00	286,17	323,57	77,00	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
803	C	304,70	131,80	88,00	292,05	335,80	74,71	1.811 (J)	[A2M2]	H+V
804	C	306,70	99,80	58,00	289,01	335,51	142,98	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
805	C	302,70	85,80	44,00	288,53	326,74	100,73	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
806	C	298,70	99,80	58,00	287,16	326,58	99,15	1.811 (J)	[A2M2]	H-V
807	C	292,70	145,80	104,00	286,07	331,26	108,71	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
808	C	312,70	103,80	60,00	301,91	338,51	89,97	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
809	C	304,70	127,80	86,00	287,76	340,86	171,53	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
810	C	302,70	137,80	96,00	287,26	341,02	170,66	1.812 (J)	[A2M2]	H-V
811	C	316,70	89,80	46,00	306,26	339,19	94,88	1.812 (J)	[A2M2]	H+V
812	C	296,70	101,80	60,00	286,78	324,91	89,45	1.812 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
813	C	306,70	71,80	30,00	293,74	326,09	91,39	1.812 (J)	[PC]	H+V
814	C	316,70	77,80	34,00	307,06	335,48	80,86	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
815	C	292,70	127,80	86,00	286,11	327,08	91,26	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
816	C	286,70	129,80	88,00	285,83	320,43	51,98	1.813 (J)	[A2M2]	H+V
817	C	310,70	75,80	34,00	296,75	331,94	117,16	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
818	C	308,70	117,80	74,00	296,62	337,34	82,95	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
819	C	292,70	147,80	106,00	286,06	331,71	110,59	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
820	C	302,70	139,80	98,00	287,24	341,50	172,99	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
821	C	304,70	129,80	88,00	287,73	341,36	174,06	1.813 (J)	[A2M2]	H-V
822	C	312,70	75,80	32,00	304,35	330,44	61,27	1.814 (J)	[PC]	H-V
823	C	302,70	129,80	86,00	290,29	333,00	63,89	1.814 (J)	[A2M2]	H+V
824	C	300,70	95,80	54,00	287,66	327,64	105,40	1.814 (J)	[A2M2]	H-V
825	C	312,70	113,80	70,00	301,38	341,01	99,02	1.814 (J)	[A2M2]	H+V
826	C	280,70	95,80	56,00	268,96	304,03	62,97	1.814 (J)	[A2M2]	H-V
827	C	302,70	141,80	100,00	287,21	341,98	175,29	1.815 (J)	[A2M2]	H-V
828	C	304,70	131,80	90,00	287,69	341,86	176,56	1.815 (J)	[A2M2]	H-V
829	C	290,70	115,80	74,00	286,00	321,72	65,71	1.815 (J)	[A2M2]	H-V
830	C	310,70	121,80	78,00	298,14	340,60	95,98	1.815 (J)	[A2M2]	H+V
831	C	306,70	121,80	78,00	294,52	335,93	76,66	1.816 (J)	[A2M2]	H-V
832	C	292,70	125,80	84,00	286,12	326,59	89,26	1.816 (J)	[A2M2]	H-V
833	C	314,70	103,80	60,00	303,45	340,79	99,72	1.816 (J)	[A2M2]	H+V
834	C	306,70	107,80	66,00	288,71	337,81	155,54	1.816 (J)	[A2M2]	H+V
835	C	308,70	87,80	44,00	299,21	329,67	56,49	1.817 (J)	[PC]	H-V
836	C	302,70	143,80	102,00	287,19	342,45	177,59	1.817 (J)	[A2M2]	H-V
837	C	308,70	127,80	84,00	295,91	339,63	91,03	1.817 (J)	[A2M2]	H+V
838	C	302,70	83,80	42,00	288,62	326,08	97,39	1.817 (J)	[A2M2]	H-V
839	C	304,70	133,80	92,00	287,66	342,35	179,05	1.817 (J)	[A2M2]	H-V
840	C	312,70	75,80	34,00	298,67	334,10	126,16	1.817 (J)	[A2M2]	H+V
841	C	306,70	131,80	88,00	293,84	338,16	84,34	1.817 (J)	[A2M2]	H+V
842	C	314,70	93,80	50,00	304,26	338,09	89,76	1.818 (J)	[A2M2]	H-V
843	C	302,70	145,80	104,00	287,17	342,92	179,87	1.818 (J)	[A2M2]	H-V
844	C	302,70	119,80	76,00	291,04	330,80	56,72	1.818 (J)	[A2M2]	H-V
845	C	304,70	135,80	94,00	287,63	342,84	181,53	1.819 (J)	[A2M2]	H-V
846	C	284,70	147,80	106,00	285,83	322,19	53,83	1.819 (J)	[A2M2]	H-V
847	C	298,70	89,80	48,00	287,38	323,59	85,85	1.819 (J)	[A2M2]	H+V
848	C	278,70	103,80	64,00	266,14	303,68	61,62	1.819 (J)	[A2M2]	H+V
849	C	302,70	147,80	106,00	287,15	343,39	182,13	1.819 (J)	[A2M2]	H-V
850	C	304,70	133,80	90,00	291,92	336,23	76,17	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
851	C	316,70	91,80	48,00	306,08	339,77	97,07	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
852	C	288,70	123,80	82,00	285,88	321,37	59,99	1.820 (J)	[A2M2]	H-V
853	C	284,70	75,80	36,00	275,31	303,08	60,07	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
854	C	304,70	137,80	96,00	287,59	343,33	183,97	1.820 (J)	[A2M2]	H-V
855	C	292,70	123,80	82,00	286,13	326,10	87,26	1.820 (J)	[A2M2]	H-V
856	C	278,70	143,80	104,00	262,66	320,38	98,59	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
857	C	304,70	123,80	80,00	292,58	334,04	68,81	1.820 (J)	[A2M2]	H-V
858	C	300,70	81,80	48,00	275,34	336,21	488,49	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
859	C	296,70	93,80	52,00	286,90	322,55	79,58	1.820 (J)	[A2M2]	H+V
860	C	312,70	77,80	34,00	304,13	331,09	63,56	1.821 (J)	[PC]	H+V
861	C	298,70	81,80	48,00	273,34	334,10	471,71	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
862	C	298,70	97,80	56,00	287,20	326,00	96,57	1.821 (J)	[A2M2]	H-V
863	C	300,70	79,80	46,00	275,92	335,26	476,79	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
864	C	298,70	79,80	46,00	273,92	333,16	460,09	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
865	C	302,70	131,80	88,00	290,15	333,43	65,30	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
866	C	300,70	83,80	50,00	274,77	337,13	500,01	1.821 (J)	[A2M2]	H+V
867	C	300,70	93,80	52,00	287,72	327,04	102,59	1.821 (J)	[A2M2]	H-V
868	C	304,70	139,80	98,00	287,56	343,81	186,39	1.821 (J)	[A2M2]	H-V
869	C	308,70	83,80	42,00	293,27	332,64	124,20	1.822 (J)	[A2M2]	H-V
870	C	304,70	93,80	62,00	272,13	349,26	749,58	1.822 (J)	[A2M2]	H+V
871	C	300,70	77,80	44,00	276,51	334,30	464,85	1.822 (J)	[A2M2]	H+V
872	C	300,70	87,80	54,00	273,68	338,93	522,45	1.822 (J)	[A2M2]	H+V
873	C	310,70	113,80	70,00	298,74	338,71	89,16	1.822 (J)	[A2M2]	H-V
874	C	294,70	103,80	62,00	286,46	323,17	79,19	1.822 (J)	[A2M2]	H-V
875	C	298,70	83,80	50,00	272,77	335,02	483,12	1.822 (J)	[A2M2]	H+V
876	C	300,70	85,80	52,00	274,22	338,04	511,33	1.822 (J)	[A2M2]	H+V
877	C	308,70	89,80	46,00	299,01	330,24	58,39	1.823 (J)	[PC]	H+V
878	C	300,70	75,80	42,00	277,11	333,31	452,59	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
879	C	316,70	79,80	36,00	306,90	336,13	83,33	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
880	C	304,70	91,80	60,00	272,70	348,26	735,79	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
881	C	304,70	141,80	100,00	287,53	344,29	188,80	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
882	C	298,70	85,80	52,00	272,22	335,92	494,31	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
883	C	300,70	79,80	44,00	279,86	332,39	354,43	1.823 (J)	[A2M2]	H+V
884	C	302,70	81,80	40,00	288,73	325,41	93,95	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
885	C	312,70	105,80	62,00	301,80	339,02	91,82	1.823 (J)	[A2M2]	H-V
886	C	310,70	83,80	40,00	301,91	330,74	61,32	1.823 (J)	[PC]	H-V
887	C	300,70	77,80	42,00	280,37	331,48	345,24	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
888	C	282,70	87,80	48,00	271,83	304,24	63,82	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
889	C	312,70	115,80	72,00	301,29	341,50	100,78	1.824 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
890	C	300,70	89,80	56,00	273,15	339,80	533,44	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
891	C	302,70	81,80	48,00	277,34	338,32	505,52	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
892	C	302,70	79,80	46,00	277,92	337,37	493,68	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
893	C	292,70	111,80	70,00	286,18	323,04	74,91	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
894	C	302,70	83,80	50,00	276,77	339,25	517,12	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
895	C	302,70	71,80	30,00	289,85	321,74	75,15	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
896	C	282,70	81,80	42,00	272,54	302,62	58,35	1.824 (J)	[A2M2]	H-V
897	C	298,70	79,80	44,00	277,86	330,27	338,12	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
898	C	298,70	77,80	44,00	274,51	332,19	448,27	1.824 (J)	[A2M2]	H+V
899	C	308,70	119,80	76,00	296,47	337,81	84,59	1.824 (J)	[A2M2]	H-V
900	C	304,70	143,80	102,00	287,51	344,77	191,19	1.824 (J)	[A2M2]	H-V
901	C	298,70	81,80	46,00	277,36	331,16	347,03	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
902	C	298,70	77,80	42,00	278,37	329,37	329,02	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
903	C	314,70	105,80	62,00	303,30	341,30	101,64	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
904	C	290,70	109,80	68,00	286,01	320,01	59,71	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
905	C	302,70	77,80	44,00	278,51	336,40	481,62	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
906	C	302,70	85,80	52,00	276,22	340,16	528,57	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
907	C	300,70	75,80	40,00	280,89	330,55	335,81	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
908	C	302,70	85,80	54,00	272,48	343,04	675,75	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
909	C	300,70	81,80	46,00	279,36	333,28	363,50	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
910	C	300,70	73,80	40,00	277,74	332,30	440,06	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
911	C	310,70	123,80	80,00	297,99	341,06	97,65	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
912	C	302,70	81,80	50,00	273,73	341,11	646,94	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
913	C	292,70	121,80	80,00	286,13	325,61	85,23	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
914	C	302,70	87,80	56,00	271,88	343,97	689,75	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
915	C	296,70	99,80	58,00	286,80	324,34	87,02	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
916	C	298,70	87,80	54,00	271,68	336,80	505,35	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
917	C	304,70	89,80	58,00	273,28	347,25	721,85	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
918	C	286,70	133,80	92,00	285,83	321,39	55,51	1.825 (J)	[A2M2]	H-V
919	C	302,70	83,80	52,00	273,10	342,08	661,46	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
920	C	298,70	75,80	42,00	275,12	331,21	436,10	1.825 (J)	[A2M2]	H+V
921	C	300,70	91,80	58,00	272,63	340,66	544,22	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
922	C	300,70	81,80	50,00	271,73	339,00	629,58	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
923	C	298,70	83,80	48,00	276,88	332,03	355,81	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
924	C	300,70	83,80	42,00	288,07	323,88	87,67	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
925	C	308,70	129,80	86,00	295,77	340,07	92,61	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
926	C	308,70	91,80	50,00	291,89	335,27	138,89	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
927	C	302,70	87,80	54,00	275,68	341,05	539,80	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
928	C	294,70	97,80	56,00	286,52	321,44	72,29	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
929	C	300,70	83,80	48,00	278,88	334,16	372,35	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
930	C	302,70	97,80	66,00	269,01	348,87	757,34	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
931	C	306,70	73,80	32,00	293,31	326,87	95,61	1.826 (J)	[PC]	H+V
932	C	302,70	121,80	78,00	290,89	331,25	58,17	1.826 (J)	[A2M2]	H-V
933	C	306,70	133,80	90,00	293,71	338,59	85,85	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
934	C	302,70	99,80	68,00	268,47	349,83	770,53	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
935	C	304,70	87,80	56,00	273,88	346,22	707,76	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
936	C	302,70	89,80	58,00	271,28	344,91	703,52	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
937	C	300,70	79,80	48,00	272,38	338,01	614,95	1.826 (J)	[A2M2]	H+V
938	C	306,70	123,80	80,00	294,38	336,38	78,21	1.826 (J)	[A2M2]	H-V
939	C	304,70	145,80	104,00	287,48	345,41	193,58	1.826 (J)	[A2M2]	H-V
940	C	302,70	95,80	64,00	269,56	347,89	744,04	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
941	C	298,70	75,80	40,00	278,89	328,44	319,70	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
942	C	302,70	75,80	42,00	279,11	335,41	469,23	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
943	C	300,70	83,80	52,00	271,10	339,98	643,99	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
944	C	302,70	93,80	62,00	270,13	346,91	730,67	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
945	C	298,70	85,80	50,00	276,40	332,88	364,40	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
946	C	316,70	93,80	50,00	305,89	340,34	99,22	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
947	C	302,70	91,80	60,00	270,70	345,91	717,21	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
948	C	300,70	85,80	54,00	270,48	340,93	658,18	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
949	C	300,70	77,80	46,00	273,04	337,00	600,03	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
950	C	302,70	89,80	56,00	275,15	341,93	550,84	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
951	C	280,70	97,80	58,00	268,75	304,52	64,60	1.827 (J)	[A2M2]	H-V
952	C	310,70	83,80	42,00	295,19	334,83	133,41	1.827 (J)	[A2M2]	H+V
953	C	300,70	73,80	38,00	281,43	329,59	326,21	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
954	C	288,70	117,80	76,00	285,88	319,46	54,39	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
955	C	304,70	135,80	92,00	291,79	336,65	77,62	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
956	C	300,70	93,80	60,00	272,12	341,50	554,83	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
957	C	300,70	87,80	56,00	269,88	341,86	672,08	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
958	C	298,70	89,80	56,00	271,15	337,67	516,24	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
959	C	306,70	89,80	58,00	275,28	349,58	740,82	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
960	C	300,70	85,80	50,00	278,40	335,01	381,06	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
961	C	310,70	85,80	42,00	301,76	331,33	63,34	1.828 (J)	[PC]	H+V
962	C	302,70	93,80	60,00	274,11	343,64	572,48	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
963	C	302,70	133,80	90,00	290,00	333,85	66,71	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
964	C	304,70	87,80	58,00	270,38	349,28	874,57	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
965	C	302,70	91,80	58,00	274,63	342,79	561,76	1.828 (J)	[A2M2]	H+V
966	C	278,70	105,80	66,00	265,94	304,13	63,13	1.829 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
967	C	278,70	89,80	50,00	267,61	300,41	50,52	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
968	C	302,70	79,80	48,00	274,38	340,11	632,19	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
969	C	298,70	73,80	40,00	275,74	330,20	423,77	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
970	C	314,70	95,80	52,00	304,09	338,65	91,80	1.829 (J)	[A2M2]	H-V
971	C	300,70	89,80	58,00	269,28	342,78	685,75	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
972	C	298,70	87,80	52,00	275,94	333,71	372,84	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
973	C	304,70	85,80	54,00	274,48	345,18	693,54	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
974	C	300,70	71,80	38,00	278,38	331,26	427,29	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
975	C	302,70	73,80	40,00	279,74	334,39	456,66	1.829 (J)	[A2M2]	H+V
976	C	300,70	75,80	44,00	273,71	335,96	584,75	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
977	C	298,70	73,80	38,00	279,43	327,49	310,21	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
978	C	304,70	125,80	82,00	292,44	334,48	70,29	1.830 (J)	[A2M2]	H-V
979	C	298,70	91,80	58,00	270,63	338,53	526,92	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
980	C	300,70	95,80	62,00	271,61	342,33	565,29	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
981	C	302,70	95,80	62,00	273,61	344,47	583,03	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
982	C	300,70	91,80	50,00	287,78	326,44	99,72	1.830 (J)	[A2M2]	H-V
983	C	306,70	87,80	56,00	275,87	348,54	726,47	1.830 (J)	[A2M2]	H+V
984	C	296,70	81,80	48,00	271,34	331,98	455,18	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
985	C	300,70	87,80	52,00	277,93	335,85	389,61	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
986	C	304,70	83,80	52,00	275,10	344,19	679,17	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
987	C	300,70	91,80	60,00	268,70	343,68	699,20	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
988	C	296,70	79,80	46,00	271,92	331,05	443,70	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
989	C	300,70	71,80	36,00	281,98	328,61	316,32	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
990	C	306,70	109,80	68,00	288,64	338,37	158,54	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
991	C	302,70	79,80	38,00	288,84	324,72	90,41	1.831 (J)	[A2M2]	H-V
992	C	302,70	79,80	44,00	281,86	334,51	371,03	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
993	C	284,70	71,80	32,00	275,85	301,83	55,91	1.831 (J)	[A2M2]	H-V
994	C	292,70	119,80	78,00	286,14	325,12	83,19	1.831 (J)	[A2M2]	H-V
995	C	302,70	77,80	46,00	275,04	339,10	617,08	1.831 (J)	[A2M2]	H+V
996	C	304,70	83,80	50,00	278,77	341,36	534,50	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
997	C	304,70	85,80	56,00	271,04	348,20	857,27	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
998	C	298,70	95,80	54,00	287,24	325,42	93,96	1.832 (J)	[A2M2]	H-V
999	C	284,70	145,80	104,00	285,83	321,74	52,17	1.832 (J)	[A2M2]	H-V
1000	C	296,70	77,80	44,00	272,51	330,09	431,95	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1001	C	304,70	85,80	52,00	278,22	342,28	546,06	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1002	C	302,70	77,80	42,00	282,37	333,60	361,71	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1003	C	300,70	93,80	62,00	268,13	344,57	712,48	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1004	C	296,70	83,80	50,00	270,78	332,90	466,48	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1005	C	298,70	89,80	54,00	275,48	334,53	381,19	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1006	C	306,70	91,80	48,00	296,96	328,54	51,67	1.832 (J)	[PC]	H+V
1007	C	278,70	141,80	102,00	262,82	319,48	96,07	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1008	C	298,70	81,80	50,00	269,73	336,90	612,51	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1009	C	304,70	81,80	48,00	279,34	340,43	522,78	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1010	C	304,70	81,80	50,00	275,73	343,21	664,58	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1011	C	306,70	83,80	54,00	273,71	349,38	858,57	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1012	C	316,70	81,80	38,00	306,76	336,77	85,74	1.832 (J)	[A2M2]	H-V
1013	C	304,70	87,80	54,00	277,68	343,17	557,39	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1014	C	298,70	93,80	60,00	270,12	339,37	537,43	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1015	C	286,70	127,80	86,00	285,83	319,57	50,23	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1016	C	296,70	81,80	46,00	275,36	329,04	330,84	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1017	C	302,70	81,80	46,00	281,36	335,41	380,15	1.832 (J)	[A2M2]	H+V
1018	C	296,70	83,80	48,00	274,88	329,90	339,52	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1019	C	302,70	91,80	62,00	267,09	349,09	889,36	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1020	C	312,70	117,80	74,00	301,19	341,97	102,53	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1021	C	298,70	79,80	48,00	270,38	335,91	597,96	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1022	C	300,70	89,80	54,00	277,48	336,67	398,03	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1023	C	314,70	107,80	64,00	303,15	341,81	103,54	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1024	C	298,70	71,80	38,00	276,38	329,17	411,04	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1025	C	296,70	87,80	52,00	273,94	331,58	356,36	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1026	C	296,70	95,80	56,00	284,93	327,44	164,08	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1027	C	302,70	97,80	64,00	273,12	345,36	593,48	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1028	C	300,70	97,80	64,00	271,12	343,15	575,61	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1029	C	304,70	79,80	46,00	279,91	339,48	510,83	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1030	C	300,70	123,80	80,00	289,26	329,34	50,63	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1031	C	298,70	83,80	52,00	269,10	337,87	626,77	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1032	C	298,70	77,80	46,00	271,04	334,91	583,16	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1033	C	302,70	71,80	38,00	280,38	333,35	443,72	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1034	C	302,70	83,80	48,00	280,87	336,28	389,16	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1035	C	296,70	85,80	52,00	270,22	333,80	477,58	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1036	C	296,70	79,80	44,00	275,86	328,15	322,03	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1037	C	296,70	85,80	50,00	274,40	330,75	348,01	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1038	C	304,70	89,80	56,00	277,15	344,05	568,54	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1039	C	302,70	89,80	60,00	267,73	348,04	872,61	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1040	C	300,70	95,80	64,00	267,57	345,52	725,49	1.833 (J)	[A2M2]	H+V
1041	C	310,70	115,80	72,00	298,59	339,19	90,89	1.834 (J)	[A2M2]	H-V
1042	C	298,70	85,80	54,00	268,48	338,82	640,84	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1043	C	306,70	85,80	54,00	276,48	347,50	711,95	1.834 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1044	C	302,70	75,80	40,00	282,89	332,66	352,20	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1045	C	302,70	75,80	44,00	275,71	338,06	601,75	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1046	C	296,70	87,80	54,00	269,68	334,68	488,50	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1047	C	302,70	123,80	80,00	290,73	331,69	59,62	1.834 (J)	[A2M2]	H-V
1048	C	304,70	91,80	58,00	276,63	344,93	579,56	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1049	C	290,70	113,80	72,00	286,00	321,20	63,72	1.834 (J)	[A2M2]	H-V
1050	C	304,70	83,80	54,00	271,71	347,10	839,61	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1051	C	300,70	69,80	36,00	279,04	330,19	414,17	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1052	C	304,70	79,80	48,00	276,38	342,21	649,67	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1053	C	304,70	101,80	68,00	274,15	349,62	633,20	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1054	C	316,70	95,80	52,00	305,72	340,90	101,34	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1055	C	304,70	77,80	44,00	280,51	338,50	498,66	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1056	C	310,70	125,80	82,00	297,85	341,51	99,32	1.834 (J)	[A2M2]	H+V
1057	C	298,70	91,80	56,00	275,03	335,34	389,39	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1058	C	306,70	135,80	92,00	293,58	339,02	87,35	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1059	C	312,70	107,80	64,00	301,69	339,53	93,65	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
1060	C	296,70	97,80	58,00	284,72	328,09	167,83	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1061	C	296,70	75,80	42,00	273,12	329,11	419,93	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1062	C	298,70	95,80	62,00	269,61	340,20	547,82	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1063	C	308,70	131,80	88,00	295,63	340,51	94,18	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1064	C	302,70	99,80	66,00	272,63	346,28	603,89	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1065	C	302,70	85,80	50,00	280,40	337,14	397,94	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1066	C	310,70	77,80	36,00	296,34	332,69	121,37	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
1067	C	304,70	93,80	60,00	276,11	345,89	590,41	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1068	C	296,70	93,80	54,00	285,00	326,78	160,26	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1069	C	304,70	95,80	62,00	275,61	346,84	601,20	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1070	C	298,70	87,80	56,00	267,88	339,75	654,61	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1071	C	304,70	99,80	66,00	274,63	348,70	622,63	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1072	C	298,70	75,80	44,00	271,72	333,87	568,00	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1073	C	312,70	77,80	36,00	298,27	334,85	130,46	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1074	C	302,70	87,80	58,00	268,38	346,98	855,63	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1075	C	308,70	121,80	78,00	296,33	338,27	86,22	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
1076	C	296,70	89,80	54,00	273,48	332,39	364,61	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1077	C	312,70	71,80	30,00	299,57	332,53	117,22	1.835 (J)	[A2M2]	H-V
1078	C	300,70	91,80	56,00	277,03	337,48	406,32	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1079	C	302,70	135,80	92,00	289,90	334,28	68,10	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1080	C	300,70	99,80	66,00	270,63	343,96	585,84	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1081	C	300,70	73,80	42,00	274,41	334,90	569,25	1.835 (J)	[A2M2]	H+V
1082	C	302,70	85,80	56,00	269,04	345,91	838,66	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1083	C	304,70	137,80	94,00	291,67	337,08	79,06	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1084	C	296,70	77,80	42,00	276,37	327,25	313,03	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1085	C	298,70	71,80	36,00	279,98	326,51	300,45	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1086	C	300,70	97,80	66,00	267,01	346,49	738,54	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1087	C	302,70	101,80	68,00	272,16	347,19	614,19	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1088	C	304,70	97,80	64,00	275,12	347,77	611,98	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1089	C	300,70	125,80	82,00	289,18	329,77	52,01	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1090	C	296,70	89,80	56,00	269,15	335,54	499,29	1.836 (J)	[A2M2]	H+V
1091	C	306,70	125,80	82,00	294,24	336,83	79,76	1.836 (J)	[A2M2]	H-V
1092	C	302,70	87,80	52,00	279,93	337,99	406,62	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1093	C	304,70	77,80	46,00	277,04	341,19	634,44	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1094	C	304,70	75,80	42,00	281,11	337,51	486,21	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1095	C	302,70	73,80	42,00	276,41	336,99	586,12	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1096	C	306,70	83,80	52,00	277,10	346,43	697,25	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1097	C	298,70	93,80	58,00	274,59	336,13	397,44	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1098	C	296,70	99,80	60,00	284,52	328,73	171,53	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1099	C	308,70	85,80	54,00	278,48	349,80	731,05	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1100	C	302,70	103,80	70,00	271,68	348,09	624,47	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1101	C	302,70	83,80	54,00	269,71	344,82	821,39	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1102	C	302,70	73,80	38,00	283,43	331,70	342,45	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1103	C	302,70	105,80	72,00	271,22	348,99	634,58	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1104	C	296,70	91,80	56,00	273,03	333,20	372,71	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1105	C	304,70	81,80	52,00	272,40	345,99	821,81	1.837 (J)	[A2M2]	H+V
1106	C	302,70	107,80	74,00	270,76	349,88	644,71	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1107	C	306,70	95,80	62,00	277,61	349,23	620,13	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1108	C	298,70	89,80	58,00	267,28	340,66	668,20	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1109	C	298,70	97,80	64,00	269,12	341,01	558,09	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1110	C	300,70	99,80	68,00	266,47	347,44	751,44	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1111	C	312,70	77,80	34,00	304,13	331,09	63,56	1.838 (J)	[PC]	H-V
1112	C	296,70	73,80	40,00	273,74	328,11	407,69	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1113	C	298,70	73,80	42,00	272,41	332,82	552,66	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1114	C	300,70	101,80	70,00	265,93	348,39	764,27	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1115	C	288,70	121,80	80,00	285,88	320,87	58,12	1.838 (J)	[A2M2]	H-V
1116	C	308,70	89,80	46,00	299,01	330,24	58,39	1.838 (J)	[PC]	H-V
1117	C	278,70	107,80	68,00	265,75	304,58	64,64	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1118	C	308,70	85,80	44,00	292,91	333,32	127,96	1.838 (J)	[A2M2]	H-V
1119	C	300,70	69,80	34,00	282,55	327,59	306,24	1.838 (J)	[A2M2]	H+V
1120	C	298,70	83,80	46,00	281,72	328,87	245,94	1.838 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1121	C	296,70	91,80	58,00	268,63	336,40	509,87	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1122	C	302,70	81,80	52,00	270,40	343,80	803,85	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1123	C	298,70	69,80	36,00	277,04	328,10	398,09	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1124	C	302,70	69,80	36,00	281,03	332,27	430,47	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1125	C	300,70	103,80	72,00	265,41	349,33	777,01	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1126	C	300,70	93,80	58,00	276,59	338,28	414,46	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1127	C	302,70	89,80	54,00	279,48	338,81	415,09	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1128	C	298,70	81,80	44,00	282,11	328,06	239,59	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1129	C	300,70	101,80	68,00	270,16	344,75	595,92	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1130	C	304,70	127,80	84,00	292,31	334,93	71,77	1.839 (J)	[A2M2]	H-V
1131	C	292,70	117,80	76,00	286,15	324,62	81,15	1.839 (J)	[A2M2]	H-V
1132	C	306,70	101,80	60,00	288,93	336,10	146,20	1.839 (J)	[A2M2]	H-V
1133	C	298,70	85,80	48,00	281,34	329,66	252,19	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1134	C	296,70	75,80	40,00	276,89	326,33	303,83	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1135	C	292,70	109,80	68,00	286,18	322,49	72,80	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1136	C	306,70	93,80	60,00	278,11	348,28	609,02	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1137	C	306,70	81,80	50,00	277,73	345,36	682,46	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1138	C	308,70	93,80	52,00	291,56	335,90	142,41	1.839 (J)	[A2M2]	H+V
1139	C	314,70	97,80	54,00	303,92	339,19	93,81	1.840 (J)	[A2M2]	H-V
1140	C	296,70	91,80	52,00	285,04	326,11	156,41	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1141	C	304,70	79,80	50,00	273,11	344,86	803,68	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1142	C	300,70	127,80	84,00	289,10	330,20	53,37	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1143	C	306,70	71,80	30,00	293,74	326,09	91,39	1.840 (J)	[PC]	H-V
1144	C	304,70	75,80	44,00	277,71	340,15	618,97	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1145	C	296,70	93,80	58,00	272,59	333,98	380,70	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1146	C	294,70	101,80	60,00	286,48	322,60	76,90	1.840 (J)	[A2M2]	H-V
1147	C	306,70	81,80	52,00	274,40	348,25	840,45	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1148	C	298,70	91,80	60,00	266,70	341,56	681,54	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1149	C	300,70	71,80	40,00	275,12	333,81	553,30	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1150	C	298,70	99,80	66,00	268,64	341,81	568,19	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1151	C	280,70	99,80	60,00	268,54	304,99	66,21	1.840 (J)	[A2M2]	H-V
1152	C	298,70	95,80	60,00	274,16	336,91	405,39	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1153	C	296,70	101,80	62,00	284,31	329,36	175,20	1.840 (J)	[A2M2]	H+V
1154	C	298,70	79,80	42,00	282,50	327,23	233,14	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1155	C	314,70	109,80	66,00	303,01	342,32	105,42	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1156	C	304,70	73,80	40,00	281,74	336,49	473,43	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1157	C	306,70	75,80	34,00	292,89	327,62	99,70	1.841 (J)	[PC]	H+V
1158	C	306,70	91,80	58,00	278,62	347,31	597,90	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1159	C	302,70	79,80	50,00	271,11	342,76	785,93	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1160	C	296,70	97,80	56,00	286,83	323,75	84,57	1.841 (J)	[A2M2]	H-V
1161	C	300,70	89,80	48,00	287,84	325,82	96,81	1.841 (J)	[A2M2]	H-V
1162	C	296,70	93,80	60,00	268,12	337,23	520,28	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1163	C	316,70	97,80	54,00	305,54	341,45	103,44	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1164	C	302,70	77,80	36,00	288,96	324,01	86,77	1.841 (J)	[A2M2]	H-V
1165	C	298,70	87,80	50,00	280,97	330,44	258,30	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1166	C	300,70	103,80	70,00	269,69	345,64	605,90	1.841 (J)	[A2M2]	H+V
1167	C	306,70	89,80	56,00	279,15	346,34	586,62	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1168	C	302,70	91,80	56,00	279,03	339,63	423,47	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1169	C	298,70	93,80	62,00	266,13	342,45	694,72	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1170	C	300,70	67,80	34,00	279,72	329,09	400,65	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1171	C	300,70	95,80	60,00	276,16	339,06	422,50	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1172	C	316,70	83,80	40,00	306,63	337,40	88,09	1.842 (J)	[A2M2]	H-V
1173	C	302,70	77,80	48,00	271,83	341,70	767,72	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1174	C	302,70	125,80	82,00	290,58	332,13	61,05	1.842 (J)	[A2M2]	H-V
1175	C	312,70	119,80	76,00	300,89	342,45	104,27	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1176	C	298,70	87,80	46,00	287,44	322,95	83,06	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1177	C	306,70	111,80	70,00	288,57	338,93	161,50	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1178	C	302,70	137,80	94,00	289,82	334,70	69,50	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1179	C	298,70	97,80	62,00	273,74	337,68	413,24	1.842 (J)	[A2M2]	H+V
1180	C	278,70	91,80	52,00	267,39	300,80	52,18	1.842 (J)	[A2M2]	H-V
1181	C	302,70	71,80	40,00	277,12	335,90	569,99	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1182	C	298,70	71,80	40,00	273,12	331,73	536,76	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1183	C	318,70	73,80	30,00	308,55	336,30	83,75	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1184	C	278,70	139,80	100,00	262,98	318,50	93,64	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1185	C	286,70	131,80	90,00	285,83	320,91	53,75	1.843 (J)	[A2M2]	H-V
1186	C	300,70	105,80	72,00	269,22	346,53	615,75	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1187	C	306,70	137,80	94,00	293,45	339,45	88,84	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1188	C	306,70	85,80	52,00	280,22	344,39	563,79	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1189	C	302,70	71,80	36,00	283,98	330,71	332,48	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1190	C	308,70	83,80	52,00	279,10	348,73	716,01	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1191	C	304,70	77,80	48,00	273,83	343,79	785,39	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1192	C	298,70	69,80	34,00	280,55	325,50	290,44	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1193	C	306,70	79,80	48,00	278,38	344,31	667,39	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1194	C	306,70	87,80	54,00	279,68	345,35	575,26	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1195	C	300,70	83,80	54,00	267,71	342,72	803,56	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1196	C	308,70	91,80	48,00	298,81	330,79	60,28	1.843 (J)	[PC]	H+V
1197	C	298,70	101,80	68,00	268,16	342,60	578,15	1.843 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1198	C	304,70	139,80	96,00	291,54	337,50	80,49	1.843 (J)	[A2M2]	H+V
1199	C	312,70	79,80	36,00	303,92	331,73	65,81	1.843 (J)	[PC]	H+V
1200	C	298,70	89,80	52,00	280,61	331,20	264,35	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1201	C	300,70	85,80	56,00	267,04	343,71	820,64	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1202	C	300,70	81,80	52,00	268,40	341,70	786,18	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1203	C	296,70	95,80	60,00	272,16	334,76	388,54	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1204	C	308,70	133,80	90,00	295,50	340,95	95,75	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1205	C	300,70	129,80	86,00	289,04	330,63	54,72	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1206	C	310,70	127,80	84,00	297,71	341,97	100,97	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1207	C	306,70	83,80	50,00	280,77	343,48	552,15	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1208	C	304,70	73,80	42,00	278,41	339,08	603,23	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1209	C	300,70	87,80	58,00	266,38	344,69	837,41	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1210	C	298,70	95,80	64,00	265,57	343,32	707,65	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1211	C	304,70	83,80	56,00	268,53	349,94	1015,63	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1212	C	300,70	81,80	44,00	284,10	330,20	255,66	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1213	C	300,70	79,80	50,00	269,11	340,67	768,38	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1214	C	298,70	77,80	40,00	282,91	326,39	226,54	1.844 (J)	[A2M2]	H+V
1215	C	300,70	89,80	60,00	265,73	345,73	854,04	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1216	C	300,70	95,80	66,00	263,85	348,82	902,92	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1217	C	296,70	103,80	64,00	284,11	329,99	178,82	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1218	C	300,70	107,80	74,00	268,77	347,41	625,64	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1219	C	296,70	79,80	48,00	268,38	333,81	581,21	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1220	C	310,70	117,80	74,00	298,44	339,66	92,60	1.845 (J)	[A2M2]	H-V
1221	C	296,70	95,80	62,00	267,62	338,06	530,62	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1222	C	310,70	85,80	44,00	294,83	335,51	137,27	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1223	C	300,70	93,80	64,00	264,47	347,80	886,77	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1224	C	300,70	97,80	62,00	275,74	339,84	430,44	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1225	C	302,70	93,80	58,00	278,59	340,43	431,70	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1226	C	306,70	81,80	48,00	281,34	342,54	540,35	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1227	C	300,70	97,80	68,00	263,25	349,82	918,92	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1228	C	298,70	93,80	52,00	287,29	324,82	91,31	1.845 (J)	[A2M2]	H-V
1229	C	296,70	73,80	38,00	277,43	325,38	294,43	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1230	C	310,70	85,80	42,00	301,76	331,33	63,34	1.845 (J)	[PC]	H-V
1231	C	302,70	75,80	46,00	272,56	340,62	749,19	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1232	C	312,70	109,80	66,00	301,58	340,03	95,46	1.845 (J)	[A2M2]	H-V
1233	C	300,70	83,80	46,00	283,72	331,01	262,12	1.845 (J)	[A2M2]	H+V
1234	C	296,70	81,80	50,00	267,73	334,80	595,64	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1235	C	304,70	71,80	38,00	282,38	335,44	460,41	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1236	C	300,70	91,80	62,00	265,09	346,77	870,48	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1237	C	296,70	77,80	46,00	269,04	332,81	566,52	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1238	C	298,70	99,80	64,00	273,32	338,44	420,98	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1239	C	286,70	69,80	30,00	278,14	303,37	61,27	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1240	C	308,70	123,80	80,00	296,19	338,72	87,83	1.846 (J)	[A2M2]	H-V
1241	C	296,70	87,80	50,00	278,97	328,29	242,20	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1242	C	306,70	79,80	50,00	275,11	347,12	822,00	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1243	C	300,70	69,80	38,00	275,85	332,69	537,00	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1244	C	298,70	103,80	70,00	267,69	343,39	587,95	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1245	C	300,70	79,80	42,00	284,50	329,36	249,11	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1246	C	296,70	85,80	48,00	279,34	327,51	236,18	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1247	C	300,70	77,80	48,00	269,83	339,61	750,34	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1248	C	296,70	71,80	38,00	274,38	327,08	395,12	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1249	C	306,70	77,80	46,00	279,04	343,28	652,04	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1250	C	294,70	85,80	50,00	272,40	328,61	331,87	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1251	C	296,70	83,80	52,00	267,10	335,76	609,86	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1252	C	300,70	77,80	40,00	284,91	328,51	242,41	1.846 (J)	[A2M2]	H+V
1253	C	306,70	127,80	84,00	294,11	337,28	81,30	1.846 (J)	[A2M2]	H-V
1254	C	300,70	85,80	48,00	283,34	331,81	268,44	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1255	C	296,70	83,80	46,00	279,72	326,72	230,03	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1256	C	306,70	91,80	48,00	296,96	328,54	51,67	1.847 (J)	[PC]	H-V
1257	C	294,70	83,80	48,00	272,88	327,77	323,45	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1258	C	298,70	91,80	54,00	280,25	331,95	270,27	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1259	C	296,70	91,80	50,00	286,93	321,93	77,04	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1260	C	298,70	97,80	66,00	265,01	344,17	720,43	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1261	C	300,70	109,80	76,00	268,32	348,29	635,47	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1262	C	308,70	91,80	58,00	280,62	349,68	616,91	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1263	C	284,70	143,80	102,00	285,83	321,28	50,50	1.847 (J)	[A2M2]	H-V
1264	C	278,70	109,80	70,00	265,56	305,03	66,13	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1265	C	296,70	85,80	54,00	266,48	336,71	623,71	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1266	C	302,70	95,80	60,00	278,16	341,21	439,86	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1267	C	294,70	87,80	52,00	271,94	329,44	340,13	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1268	C	302,70	67,80	34,00	281,71	331,17	416,87	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1269	C	296,70	97,80	62,00	271,74	335,52	396,29	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1270	C	296,70	89,80	52,00	278,61	329,04	248,14	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1271	C	296,70	89,80	50,00	285,09	325,42	152,48	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1272	C	306,70	79,80	46,00	281,91	341,58	528,24	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1273	C	300,70	131,80	88,00	289,02	331,05	56,07	1.847 (J)	[A2M2]	H+V
1274	C	296,70	97,80	64,00	267,12	338,87	540,75	1.848 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1275	C	300,70	111,80	78,00	267,87	349,16	645,25	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1276	C	280,70	113,80	74,00	267,18	310,47	77,87	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1277	C	288,70	115,80	74,00	285,89	318,48	52,61	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1278	C	304,70	83,80	48,00	282,87	338,41	406,16	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1279	C	318,70	75,80	32,00	308,35	337,00	86,53	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1280	C	316,70	99,80	56,00	305,38	341,99	105,51	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1281	C	298,70	69,80	38,00	273,86	330,62	520,58	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1282	C	294,70	89,80	54,00	271,48	330,25	348,26	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1283	C	304,70	81,80	46,00	283,36	337,53	397,09	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1284	C	304,70	85,80	50,00	282,40	339,27	415,05	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1285	C	300,70	67,80	32,00	283,14	326,55	295,85	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1286	C	294,70	83,80	50,00	268,78	330,78	450,13	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1287	C	296,70	75,80	44,00	269,72	331,78	551,52	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1288	C	308,70	81,80	50,00	279,73	347,65	700,91	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1289	C	300,70	99,80	64,00	275,32	340,60	438,27	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1290	C	314,70	111,80	68,00	302,87	342,82	107,30	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1291	C	304,70	129,80	86,00	292,18	335,36	73,25	1.848 (J)	[A2M2]	H-V
1292	C	294,70	81,80	46,00	273,37	326,91	314,90	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1293	C	300,70	81,80	40,00	288,15	323,20	84,48	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1294	C	298,70	67,80	34,00	277,72	327,01	384,73	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1295	C	302,70	69,80	38,00	277,85	334,77	553,55	1.848 (J)	[A2M2]	H+V
1296	C	304,70	87,80	52,00	281,93	340,12	423,83	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1297	C	292,70	115,80	74,00	286,16	324,11	79,08	1.849 (J)	[A2M2]	H-V
1298	C	294,70	99,80	60,00	282,52	326,53	155,64	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1299	C	296,70	87,80	56,00	265,88	337,63	637,37	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1300	C	294,70	81,80	48,00	269,34	329,87	438,94	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1301	C	296,70	105,80	66,00	283,92	330,61	182,41	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1302	C	290,70	107,80	66,00	286,02	319,05	57,76	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1303	C	294,70	85,80	52,00	268,22	331,67	461,08	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1304	C	310,70	87,80	44,00	301,62	331,91	65,33	1.849 (J)	[PC]	H+V
1305	C	294,70	97,80	58,00	282,73	325,89	152,00	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1306	C	306,70	79,80	52,00	272,03	349,85	991,81	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1307	C	302,70	139,80	96,00	289,75	335,11	70,88	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1308	C	296,70	91,80	54,00	278,25	329,79	253,99	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1309	C	308,70	79,80	50,00	277,10	349,37	840,96	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1310	C	298,70	105,80	72,00	267,22	344,16	597,70	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1311	C	300,70	75,80	46,00	270,56	338,53	731,90	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1312	C	304,70	81,80	54,00	269,27	348,79	994,38	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1313	C	300,70	87,80	50,00	282,97	332,59	274,67	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1314	C	284,70	77,80	38,00	275,04	303,67	62,09	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1315	C	294,70	79,80	46,00	269,92	328,94	427,54	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1316	C	304,70	71,80	40,00	279,12	337,98	587,01	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1317	C	294,70	101,80	62,00	282,32	327,16	159,22	1.849 (J)	[A2M2]	H+V
1318	C	296,70	81,80	44,00	280,11	325,92	223,77	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1319	C	298,70	101,80	66,00	272,91	339,18	428,63	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1320	C	302,70	127,80	84,00	290,44	332,57	62,47	1.850 (J)	[A2M2]	H-V
1321	C	298,70	99,80	68,00	264,47	345,05	733,06	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1322	C	302,70	87,80	60,00	265,10	349,93	1037,63	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1323	C	308,70	89,80	56,00	281,14	348,70	605,36	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1324	C	302,70	73,80	44,00	273,32	339,51	730,17	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1325	C	294,70	87,80	54,00	267,68	332,55	471,92	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1326	C	304,70	79,80	44,00	283,86	336,63	387,85	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1327	C	306,70	77,80	44,00	282,51	340,61	515,94	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1328	C	314,70	99,80	56,00	303,76	339,73	95,80	1.850 (J)	[A2M2]	H-V
1329	C	306,70	93,80	50,00	296,77	329,07	53,46	1.850 (J)	[PC]	H+V
1330	C	282,70	89,80	50,00	271,61	304,76	65,60	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1331	C	298,70	93,80	56,00	279,90	332,69	276,12	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1332	C	294,70	95,80	56,00	282,94	325,24	148,32	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1333	C	302,70	97,80	62,00	277,74	341,99	447,89	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1334	C	304,70	89,80	54,00	281,48	340,95	432,42	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1335	C	296,70	99,80	64,00	271,32	336,28	403,95	1.850 (J)	[A2M2]	H+V
1336	C	316,70	85,80	42,00	306,50	338,01	90,40	1.851 (J)	[A2M2]	H-V
1337	C	306,70	75,80	44,00	279,71	342,23	636,45	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1338	C	302,70	69,80	34,00	284,55	329,69	322,24	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1339	C	296,70	99,80	66,00	266,64	339,67	550,75	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1340	C	304,70	75,80	46,00	274,56	342,70	766,73	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1341	C	304,70	77,80	42,00	284,37	335,71	378,45	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1342	C	312,70	121,80	78,00	300,57	342,92	105,99	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1343	C	294,70	91,80	56,00	271,03	331,05	356,28	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1344	C	294,70	103,80	64,00	282,12	327,78	162,78	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1345	C	304,70	141,80	98,00	291,42	337,91	81,92	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1346	C	306,70	139,80	96,00	293,33	339,88	90,34	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1347	C	298,70	101,80	70,00	263,93	345,99	745,57	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1348	C	296,70	73,80	42,00	270,41	330,73	536,23	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1349	C	300,70	133,80	90,00	289,01	331,48	57,40	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1350	C	298,70	75,80	38,00	283,32	325,52	219,79	1.851 (J)	[A2M2]	H+V
1351	C	300,70	89,80	52,00	282,61	333,36	280,79	1.851 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1352	C	294,70	79,80	44,00	273,86	326,03	306,19	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1353	C	296,70	89,80	58,00	265,29	338,54	650,86	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1354	C	294,70	105,80	66,00	281,92	328,39	166,28	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1355	C	304,70	91,80	56,00	281,03	341,77	440,89	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1356	C	300,70	101,80	66,00	274,91	341,34	446,01	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1357	C	296,70	93,80	56,00	277,91	330,53	259,77	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1358	C	306,70	77,80	48,00	275,83	345,96	803,35	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1359	C	294,70	89,80	56,00	267,15	333,42	482,59	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1360	C	308,70	135,80	92,00	295,37	341,39	97,31	1.852 (J)	[A2M2]	H+V
1361	C	302,70	75,80	34,00	289,16	323,28	83,00	1.852 (J)	[A2M2]	H-V
1362	C	318,70	77,80	34,00	308,16	337,67	89,22	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1363	C	310,70	129,80	86,00	297,57	342,42	102,61	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1364	C	294,70	93,80	54,00	283,15	324,59	144,60	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1365	C	294,70	77,80	44,00	270,51	327,98	415,84	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1366	C	298,70	107,80	74,00	266,77	344,94	607,29	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1367	C	300,70	73,80	44,00	271,32	337,43	713,10	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1368	C	294,70	93,80	58,00	270,60	331,83	364,19	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1369	C	296,70	79,80	42,00	280,50	325,10	217,39	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1370	C	314,70	71,80	30,00	301,71	334,67	126,41	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1371	C	304,70	69,80	36,00	283,03	334,36	447,02	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1372	C	280,70	101,80	62,00	268,34	305,47	67,81	1.853 (J)	[A2M2]	H-V
1373	C	300,70	65,80	32,00	280,42	327,95	386,81	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1374	C	296,70	107,80	68,00	283,72	331,21	185,96	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1375	C	302,70	85,80	58,00	265,81	348,82	1017,14	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1376	C	298,70	103,80	68,00	272,51	339,92	436,22	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1377	C	304,70	147,80	106,00	287,45	346,05	195,99	1.853 (J)	[A2M2]	H-V
1378	C	278,70	137,80	98,00	263,14	317,52	91,30	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1379	C	302,70	99,80	64,00	277,32	342,75	455,81	1.853 (J)	[A2M2]	H+V
1380	C	298,70	103,80	72,00	263,41	346,92	758,02	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1381	C	306,70	113,80	72,00	288,51	339,47	164,43	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1382	C	296,70	91,80	60,00	264,70	339,44	664,16	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1383	C	308,70	87,80	54,00	281,68	347,70	593,71	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1384	C	300,70	87,80	46,00	287,91	325,19	93,83	1.854 (J)	[A2M2]	H-V
1385	C	300,70	67,80	36,00	276,61	331,54	520,23	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1386	C	300,70	91,80	54,00	282,25	334,11	286,80	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1387	C	296,70	101,80	68,00	266,16	340,46	560,62	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1388	C	304,70	79,80	52,00	270,03	347,62	972,79	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1389	C	306,70	75,80	42,00	283,11	339,60	503,35	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1390	C	310,70	79,80	38,00	295,95	333,42	125,46	1.854 (J)	[A2M2]	H-V
1391	C	308,70	95,80	54,00	291,24	336,52	145,89	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1392	C	306,70	73,80	32,00	293,31	326,87	95,61	1.854 (J)	[PC]	H-V
1393	C	294,70	107,80	68,00	281,73	328,99	169,77	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1394	C	306,70	103,80	62,00	288,85	336,68	149,36	1.854 (J)	[A2M2]	H-V
1395	C	304,70	93,80	58,00	280,59	342,57	449,22	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1396	C	296,70	101,80	66,00	270,91	337,02	411,50	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1397	C	298,70	95,80	58,00	279,56	333,42	281,91	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1398	C	316,70	101,80	58,00	305,21	342,53	107,55	1.854 (J)	[A2M2]	H+V
1399	C	312,70	79,80	38,00	297,87	335,59	134,67	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1400	C	298,70	83,80	54,00	265,72	340,62	785,96	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1401	C	308,70	79,80	48,00	280,37	346,54	685,53	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1402	C	304,70	75,80	40,00	284,89	334,77	368,78	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1403	C	294,70	95,80	60,00	270,16	332,61	371,93	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1404	C	282,70	83,80	44,00	272,30	303,17	60,20	1.855 (J)	[A2M2]	H-V
1405	C	296,70	71,80	36,00	277,98	324,41	284,79	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1406	C	298,70	81,80	52,00	266,40	339,61	768,70	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1407	C	296,70	69,80	36,00	275,04	326,02	382,26	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1408	C	298,70	85,80	56,00	265,04	341,61	802,93	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1409	C	296,70	95,80	58,00	277,56	331,25	265,44	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1410	C	298,70	67,80	32,00	281,14	324,46	280,18	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1411	C	302,70	83,80	56,00	266,53	347,69	996,50	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1412	C	300,70	103,80	68,00	274,51	342,08	453,64	1.855 (J)	[A2M2]	H+V
1413	C	306,70	77,80	36,00	292,49	328,36	103,70	1.855 (J)	[PC]	H+V
1414	C	294,70	91,80	58,00	266,63	334,26	493,06	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1415	C	300,70	135,80	92,00	288,99	331,89	58,73	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1416	C	294,70	95,80	54,00	286,54	320,85	69,94	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1417	C	314,70	113,80	70,00	302,74	343,31	109,15	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1418	C	310,70	119,80	76,00	298,29	340,13	94,30	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1419	C	298,70	79,80	50,00	267,11	338,58	751,12	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1420	C	302,70	141,80	98,00	289,67	335,53	72,25	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1421	C	298,70	105,80	74,00	262,89	347,84	770,42	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1422	C	278,70	93,80	54,00	267,17	301,18	53,79	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1423	C	278,70	111,80	72,00	265,37	305,47	67,61	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1424	C	302,70	71,80	42,00	274,09	338,37	710,82	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1425	C	304,70	73,80	44,00	275,32	341,59	747,58	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1426	C	296,70	93,80	62,00	264,13	340,32	677,21	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1427	C	294,70	75,80	42,00	271,12	327,01	403,99	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1428	C	298,70	107,80	76,00	262,37	348,76	782,72	1.856 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1429	C	308,70	87,80	46,00	292,56	333,98	131,67	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1430	C	312,70	111,80	68,00	301,48	340,52	97,24	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1431	C	298,70	87,80	58,00	264,38	342,58	819,66	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1432	C	302,70	67,80	36,00	278,61	333,61	536,70	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1433	C	306,70	73,80	42,00	280,41	341,16	620,58	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1434	C	302,70	101,80	66,00	276,91	343,51	463,63	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1435	C	306,70	129,80	86,00	293,97	337,72	82,83	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1436	C	308,70	125,80	82,00	296,04	339,18	89,43	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1437	C	290,70	111,80	70,00	286,01	320,67	61,72	1.856 (J)	[A2M2]	H-V
1438	C	296,70	71,80	40,00	271,12	329,65	520,51	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1439	C	296,70	87,80	48,00	285,15	324,73	148,48	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1440	C	298,70	77,80	48,00	267,83	337,53	733,12	1.856 (J)	[A2M2]	H+V
1441	C	304,70	95,80	60,00	280,16	343,36	457,47	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1442	C	298,70	105,80	70,00	272,11	340,65	443,68	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1443	C	298,70	109,80	78,00	261,87	349,67	794,95	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1444	C	300,70	105,80	70,00	274,11	342,81	461,23	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1445	C	308,70	85,80	52,00	282,22	346,69	581,92	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1446	C	298,70	109,80	76,00	266,32	345,81	616,86	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1447	C	306,70	77,80	50,00	272,80	348,65	969,81	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1448	C	298,70	89,80	60,00	263,73	343,54	836,08	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1449	C	296,70	103,80	70,00	265,69	341,23	570,33	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1450	C	294,70	91,80	52,00	283,37	323,91	140,83	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1451	C	300,70	93,80	56,00	281,90	334,86	292,75	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1452	C	294,70	109,80	70,00	281,54	329,59	173,21	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1453	C	296,70	109,80	70,00	283,53	331,82	189,47	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1454	C	310,70	81,80	50,00	281,73	349,93	720,05	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1455	C	306,70	75,80	46,00	276,56	344,78	784,51	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1456	C	304,70	131,80	88,00	292,05	335,80	74,71	1.857 (J)	[A2M2]	H-V
1457	C	304,70	69,80	38,00	279,85	336,85	570,40	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1458	C	302,70	65,80	32,00	282,42	330,02	402,86	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1459	C	292,70	107,80	66,00	286,19	321,95	70,68	1.857 (J)	[A2M2]	H+V
1460	C	308,70	77,80	48,00	277,82	348,20	822,03	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1461	C	318,70	79,80	36,00	307,99	338,33	91,86	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1462	C	300,70	71,80	42,00	272,10	336,29	693,79	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1463	C	302,70	129,80	86,00	290,29	333,00	63,89	1.858 (J)	[A2M2]	H-V
1464	C	294,70	93,80	60,00	266,12	335,10	503,38	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1465	C	300,70	75,80	38,00	285,08	327,64	235,55	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1466	C	298,70	97,80	60,00	279,23	334,13	287,60	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1467	C	296,70	103,80	68,00	270,51	337,75	419,01	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1468	C	296,70	95,80	64,00	263,57	341,19	690,03	1.858 (J)	[A2M2]	H+V
1469	C	298,70	75,80	46,00	268,57	336,45	714,84	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1470	C	312,70	73,80	32,00	299,10	333,32	121,76	1.859 (J)	[A2M2]	H-V
1471	C	304,70	97,80	62,00	279,73	344,14	465,59	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1472	C	296,70	97,80	60,00	277,23	331,96	271,07	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1473	C	304,70	143,80	100,00	291,30	338,33	83,34	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1474	C	294,70	97,80	62,00	269,74	333,37	379,60	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1475	C	298,70	91,80	62,00	263,09	344,47	852,32	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1476	C	294,70	77,80	42,00	274,37	325,13	297,30	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1477	C	298,70	111,80	78,00	265,87	346,67	626,38	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1478	C	302,70	103,80	68,00	276,51	344,25	471,36	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1479	C	316,70	87,80	44,00	306,38	338,61	92,66	1.859 (J)	[A2M2]	H-V
1480	C	306,70	141,80	98,00	293,20	340,30	91,82	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1481	C	302,70	81,80	54,00	267,27	346,54	975,53	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1482	C	312,70	123,80	80,00	300,26	343,39	107,71	1.859 (J)	[A2M2]	H+V
1483	C	296,70	77,80	40,00	280,91	324,26	210,90	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1484	C	308,70	91,80	48,00	298,81	330,79	60,28	1.860 (J)	[PC]	H-V
1485	C	298,70	73,80	36,00	283,75	324,63	212,91	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1486	C	300,70	137,80	94,00	288,97	332,31	60,06	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1487	C	298,70	93,80	64,00	262,47	345,46	868,28	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1488	C	308,70	77,80	46,00	281,03	345,42	669,95	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1489	C	296,70	95,80	54,00	286,86	323,15	82,09	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
1490	C	288,70	119,80	78,00	285,88	320,36	56,24	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
1491	C	292,70	113,80	72,00	286,17	323,57	77,00	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
1492	C	298,70	65,80	32,00	278,42	325,87	371,03	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1493	C	314,70	101,80	58,00	303,60	340,26	97,78	1.860 (J)	[A2M2]	H-V
1494	C	298,70	67,80	36,00	274,61	329,47	503,94	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1495	C	308,70	83,80	50,00	282,77	345,67	570,03	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1496	C	300,70	95,80	58,00	281,56	335,59	298,60	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1497	C	300,70	107,80	72,00	273,72	343,53	468,70	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1498	C	310,70	87,80	46,00	294,48	336,18	141,06	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1499	C	298,70	107,80	72,00	271,72	341,36	451,06	1.860 (J)	[A2M2]	H+V
1500	C	316,70	103,80	60,00	305,05	343,06	109,57	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1501	C	306,70	73,80	40,00	283,73	338,58	490,47	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1502	C	304,70	77,80	50,00	270,80	346,43	951,05	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1503	C	308,70	137,80	94,00	295,24	341,82	98,86	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1504	C	298,70	95,80	66,00	261,85	346,47	884,13	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1505	C	294,70	111,80	72,00	281,35	330,18	176,62	1.861 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1506	C	296,70	105,80	72,00	265,22	342,00	579,96	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1507	C	304,70	99,80	64,00	279,32	344,93	473,61	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1508	C	296,70	97,80	66,00	263,01	342,04	702,71	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1509	C	298,70	113,80	80,00	265,43	347,52	635,85	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1510	C	294,70	95,80	62,00	265,62	335,92	513,60	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1511	C	294,70	73,80	40,00	271,74	326,01	391,85	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1512	C	294,70	99,80	58,00	286,50	322,02	74,61	1.861 (J)	[A2M2]	H-V
1513	C	298,70	73,80	44,00	269,32	335,35	696,17	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1514	C	312,70	79,80	36,00	303,92	331,73	65,81	1.861 (J)	[PC]	H-V
1515	C	300,70	91,80	64,00	261,72	349,83	1058,08	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1516	C	298,70	99,80	70,00	260,65	348,46	915,46	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1517	C	310,70	131,80	88,00	297,43	342,86	104,24	1.861 (J)	[A2M2]	H+V
1518	C	302,70	79,80	52,00	268,03	345,38	954,31	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1519	C	298,70	91,80	50,00	287,33	324,22	88,61	1.862 (J)	[A2M2]	H-V
1520	C	298,70	97,80	68,00	261,25	347,47	899,82	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1521	C	298,70	101,80	72,00	260,07	349,45	930,85	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1522	C	302,70	105,80	70,00	276,11	345,01	479,00	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1523	C	294,70	99,80	64,00	269,32	334,12	387,17	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1524	C	298,70	99,80	62,00	278,90	334,84	293,22	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1525	C	296,70	111,80	72,00	283,34	332,41	192,95	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1526	C	296,70	69,80	38,00	271,86	328,54	504,46	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1527	C	302,70	143,80	100,00	289,60	335,94	73,62	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1528	C	296,70	99,80	62,00	276,90	332,66	276,61	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1529	C	296,70	105,80	70,00	270,11	338,48	426,39	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1530	C	318,70	81,80	38,00	307,83	338,98	94,42	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1531	C	294,70	91,80	54,00	276,26	327,63	237,99	1.862 (J)	[A2M2]	H+V
1532	C	304,70	71,80	42,00	276,09	340,44	728,10	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1533	C	278,70	135,80	96,00	263,30	316,53	89,02	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1534	C	304,70	101,80	66,00	278,91	345,80	481,58	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1535	C	314,70	115,80	72,00	302,60	343,80	110,98	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1536	C	302,70	87,80	50,00	284,96	334,74	291,26	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1537	C	286,70	129,80	88,00	285,83	320,43	51,98	1.863 (J)	[A2M2]	H-V
1538	C	306,70	71,80	40,00	281,12	340,06	604,24	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1539	C	294,70	89,80	52,00	276,61	326,89	232,20	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1540	C	300,70	65,80	30,00	283,75	325,47	285,12	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1541	C	302,70	77,80	50,00	268,80	344,24	932,86	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1542	C	306,70	73,80	44,00	277,32	343,67	765,24	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1543	C	300,70	89,80	62,00	262,40	348,75	1038,40	1.863 (J)	[A2M2]	H+V
1544	C	304,70	67,80	34,00	283,71	333,24	433,33	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1545	C	308,70	93,80	50,00	298,62	331,34	62,14	1.864 (J)	[PC]	H+V
1546	C	294,70	93,80	56,00	275,91	328,36	243,65	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1547	C	298,70	115,80	82,00	265,00	348,37	645,30	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1548	C	296,70	99,80	68,00	262,47	342,88	715,23	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1549	C	294,70	89,80	50,00	283,59	323,22	137,01	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1550	C	308,70	81,80	48,00	283,33	344,65	558,11	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1551	C	300,70	109,80	74,00	273,33	344,25	476,08	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1552	C	294,70	97,80	64,00	265,12	336,73	523,66	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1553	C	300,70	139,80	96,00	288,96	332,72	61,37	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1554	C	302,70	107,80	72,00	275,72	345,86	486,61	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1555	C	294,70	87,80	50,00	276,97	326,13	226,36	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1556	C	300,70	69,80	40,00	272,89	335,13	674,08	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1557	C	292,70	107,80	68,00	279,73	326,77	153,83	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1558	C	300,70	97,80	60,00	281,22	336,31	304,39	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1559	C	292,70	109,80	70,00	279,54	327,37	157,21	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1560	C	298,70	109,80	74,00	271,33	342,07	458,36	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1561	C	294,70	95,80	58,00	275,57	329,08	249,25	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1562	C	278,70	113,80	74,00	265,19	305,91	69,07	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1563	C	292,70	105,80	66,00	279,92	326,17	150,43	1.864 (J)	[A2M2]	H+V
1564	C	280,70	103,80	64,00	268,14	305,93	69,39	1.865 (J)	[A2M2]	H-V
1565	C	300,70	65,80	34,00	277,39	330,35	502,98	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1566	C	304,70	103,80	68,00	278,50	346,66	489,50	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1567	C	294,70	101,80	66,00	268,91	334,86	394,64	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1568	C	294,70	113,80	74,00	281,16	330,77	179,99	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1569	C	300,70	87,80	60,00	263,10	347,65	1018,50	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1570	C	296,70	107,80	74,00	264,77	342,76	589,50	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1571	C	306,70	75,80	48,00	273,59	347,44	947,33	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1572	C	306,70	115,80	74,00	288,46	340,01	167,31	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1573	C	306,70	93,80	50,00	296,77	329,07	53,46	1.865 (J)	[PC]	H-V
1574	C	304,70	75,80	48,00	271,59	345,22	928,90	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1575	C	302,70	67,80	32,00	285,04	328,64	311,76	1.865 (J)	[A2M2]	H+V
1576	C	302,70	131,80	88,00	290,15	333,43	65,30	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
1577	C	304,70	105,80	70,00	278,11	347,52	497,38	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1578	C	292,70	111,80	72,00	279,35	327,95	160,55	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1579	C	312,70	81,80	38,00	303,72	332,35	68,00	1.866 (J)	[PC]	H+V
1580	C	308,70	75,80	46,00	278,56	347,02	802,74	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1581	C	298,70	99,80	60,00	285,27	330,93	187,48	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1582	C	306,70	131,80	88,00	293,84	338,16	84,34	1.866 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1583	C	304,70	67,80	36,00	280,61	335,68	553,41	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1584	C	296,70	107,80	72,00	269,72	339,19	433,70	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1585	C	296,70	101,80	64,00	276,57	333,35	282,07	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1586	C	296,70	67,80	34,00	275,72	324,93	369,02	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1587	C	298,70	101,80	62,00	285,23	331,57	191,26	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1588	C	294,70	81,80	50,00	265,73	332,69	578,99	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1589	C	294,70	75,80	40,00	274,90	324,22	288,20	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1590	C	302,70	85,80	48,00	285,08	333,95	284,94	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1591	C	298,70	117,80	84,00	264,57	349,22	654,70	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1592	C	302,70	89,80	52,00	284,61	335,51	297,47	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1593	C	298,70	71,80	42,00	270,10	334,22	676,98	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1594	C	304,70	145,80	102,00	291,18	338,74	84,76	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1595	C	310,70	121,80	78,00	298,14	340,60	95,98	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
1596	C	308,70	75,80	44,00	281,71	344,32	654,17	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1597	C	296,70	101,80	70,00	261,93	343,71	727,65	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1598	C	294,70	79,80	48,00	266,38	331,71	564,71	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1599	C	298,70	101,80	64,00	278,57	335,53	298,76	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1600	C	312,70	113,80	70,00	301,38	341,01	99,02	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
1601	C	308,70	127,80	84,00	295,91	339,63	91,03	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
1602	C	304,70	133,80	90,00	291,92	336,23	76,17	1.866 (J)	[A2M2]	H-V
1603	C	302,70	65,80	34,00	279,39	332,42	519,37	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1604	C	310,70	87,80	44,00	301,62	331,91	65,33	1.866 (J)	[PC]	H-V
1605	C	296,70	69,80	34,00	278,55	323,39	274,93	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1606	C	294,70	83,80	52,00	265,10	333,65	593,09	1.866 (J)	[A2M2]	H+V
1607	C	294,70	97,80	60,00	275,23	329,78	254,79	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1608	C	298,70	103,80	64,00	285,18	332,20	195,01	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1609	C	298,70	97,80	58,00	285,32	330,29	183,63	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1610	C	302,70	69,80	40,00	274,89	337,20	690,98	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1611	C	292,70	103,80	64,00	280,12	325,56	146,98	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1612	C	304,70	107,80	72,00	277,72	348,37	505,26	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1613	C	302,70	73,80	32,00	289,50	322,52	79,13	1.867 (J)	[A2M2]	H-V
1614	C	310,70	79,80	48,00	282,37	348,82	704,31	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1615	C	302,70	109,80	74,00	275,33	346,69	494,22	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1616	C	294,70	99,80	66,00	264,64	337,52	533,53	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1617	C	316,70	105,80	62,00	304,90	343,58	111,57	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1618	C	296,70	113,80	74,00	283,16	333,00	196,40	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1619	C	300,70	111,80	76,00	272,95	344,98	483,42	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1620	C	300,70	63,80	30,00	281,15	326,77	372,51	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1621	C	318,70	83,80	40,00	307,67	339,61	96,91	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1622	C	306,70	143,80	100,00	293,08	340,72	93,29	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1623	C	294,70	85,80	48,00	277,34	325,36	220,40	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1624	C	300,70	85,80	58,00	263,81	346,55	998,34	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1625	C	292,70	113,80	74,00	279,16	328,53	163,86	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1626	C	304,70	73,80	38,00	285,15	333,80	358,92	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1627	C	294,70	85,80	54,00	264,49	334,59	606,87	1.867 (J)	[A2M2]	H+V
1628	C	316,70	89,80	46,00	306,26	339,19	94,88	1.867 (J)	[A2M2]	H-V
1629	C	296,70	109,80	76,00	264,32	343,51	598,95	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1630	C	302,70	75,80	48,00	269,59	343,11	911,06	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1631	C	298,70	95,80	56,00	285,37	329,63	179,72	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1632	C	288,70	113,80	72,00	285,89	317,50	50,91	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1633	C	306,70	87,80	52,00	283,93	342,25	441,29	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1634	C	300,70	83,80	56,00	264,53	345,42	978,02	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1635	C	306,70	91,80	56,00	283,03	343,91	458,57	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1636	C	294,70	77,80	46,00	267,04	330,71	550,14	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1637	C	312,70	125,80	82,00	299,95	343,85	109,42	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1638	C	306,70	95,80	52,00	296,59	329,61	55,23	1.868 (J)	[PC]	H+V
1639	C	306,70	89,80	54,00	283,48	343,09	450,00	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1640	C	306,70	85,80	50,00	284,40	341,40	432,45	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1641	C	304,70	109,80	74,00	277,33	349,22	513,09	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1642	C	306,70	93,80	58,00	282,59	344,72	466,98	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1643	C	284,70	73,80	34,00	275,58	302,48	58,02	1.868 (J)	[A2M2]	H-V
1644	C	296,70	85,80	46,00	285,20	324,02	144,41	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1645	C	300,70	141,80	98,00	288,94	333,13	62,68	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1646	C	294,70	115,80	76,00	280,98	331,34	183,35	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1647	C	298,70	105,80	66,00	285,14	332,82	198,70	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1648	C	306,70	83,80	48,00	284,87	340,53	423,42	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1649	C	302,70	111,80	76,00	274,95	347,52	501,79	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1650	C	298,70	111,80	76,00	270,95	342,77	465,59	1.868 (J)	[A2M2]	H+V
1651	C	302,70	91,80	54,00	284,25	336,27	303,59	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1652	C	300,70	99,80	62,00	280,89	337,01	310,09	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1653	C	314,70	73,80	32,00	301,35	335,47	130,99	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1654	C	294,70	103,80	68,00	268,51	335,59	402,06	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1655	C	306,70	95,80	60,00	282,16	345,61	475,34	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1656	C	302,70	145,80	102,00	289,53	336,35	74,98	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1657	C	308,70	79,80	46,00	283,91	343,69	545,88	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1658	C	294,70	87,80	56,00	263,88	335,52	620,48	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1659	C	300,70	81,80	54,00	265,27	344,32	957,41	1.869 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1660	C	310,70	89,80	46,00	301,49	332,48	67,29	1.869 (J)	[PC]	H+V
1661	C	308,70	139,80	96,00	295,11	342,25	100,40	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1662	C	296,70	75,80	38,00	281,33	323,38	204,27	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1663	C	296,70	103,80	72,00	261,41	344,53	739,83	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1664	C	292,70	115,80	76,00	278,98	329,11	167,14	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1665	C	306,70	71,80	38,00	284,37	337,52	477,32	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1666	C	294,70	99,80	62,00	274,90	330,48	260,25	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1667	C	292,70	101,80	62,00	280,32	324,95	143,50	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1668	C	308,70	75,80	48,00	275,59	349,65	966,27	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1669	C	306,70	103,80	68,00	280,50	349,15	508,36	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1670	C	306,70	101,80	66,00	280,91	348,28	500,18	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1671	C	314,70	117,80	74,00	302,47	344,28	112,80	1.869 (J)	[A2M2]	H+V
1672	C	306,70	99,80	64,00	281,32	347,40	491,95	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1673	C	302,70	113,80	78,00	274,58	348,35	509,32	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1674	C	314,70	103,80	60,00	303,45	340,79	99,72	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
1675	C	306,70	75,80	34,00	292,89	327,62	99,70	1.870 (J)	[PC]	H-V
1676	C	308,70	97,80	56,00	290,91	337,13	149,32	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1677	C	306,70	97,80	62,00	281,73	346,51	483,66	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1678	C	298,70	107,80	68,00	285,10	333,43	202,35	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1679	C	294,70	89,80	58,00	263,29	336,43	633,82	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1680	C	278,70	95,80	56,00	266,96	301,74	55,38	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
1681	C	300,70	113,80	78,00	272,58	345,80	490,70	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1682	C	294,70	75,80	44,00	267,72	329,69	535,25	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1683	C	294,70	71,80	38,00	272,38	324,98	379,40	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1684	C	310,70	133,80	90,00	297,30	343,31	105,86	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1685	C	296,70	103,80	66,00	276,25	334,03	287,49	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1686	C	296,70	109,80	74,00	269,34	339,90	440,92	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1687	C	306,70	105,80	64,00	288,78	337,25	152,48	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
1688	C	300,70	85,80	44,00	287,99	324,55	90,78	1.870 (J)	[A2M2]	H-V
1689	C	298,70	103,80	66,00	278,25	336,22	304,27	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1690	C	294,70	101,80	68,00	264,16	338,31	543,35	1.870 (J)	[A2M2]	H+V
1691	C	304,70	69,80	40,00	276,89	339,27	708,11	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1692	C	300,70	79,80	52,00	266,03	343,25	936,51	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1693	C	302,70	117,80	82,00	273,84	349,98	524,34	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1694	C	298,70	93,80	54,00	285,43	328,97	175,76	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1695	C	306,70	79,80	38,00	292,10	329,07	107,61	1.871 (J)	[PC]	H+V
1696	C	312,70	81,80	40,00	297,48	336,30	138,78	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1697	C	302,70	115,80	80,00	274,20	349,17	516,82	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1698	C	298,70	85,80	44,00	287,50	322,29	80,23	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1699	C	292,70	87,80	52,00	269,94	327,30	324,14	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1700	C	306,70	71,80	42,00	278,09	342,52	745,61	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1701	C	298,70	65,80	34,00	275,39	328,28	486,90	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1702	C	278,70	133,80	94,00	263,46	315,55	86,82	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1703	C	296,70	111,80	78,00	263,87	344,25	608,27	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1704	C	296,70	67,80	36,00	272,61	327,39	487,95	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1705	C	296,70	83,80	54,00	263,72	338,52	768,66	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1706	C	304,70	73,80	46,00	272,40	344,04	906,41	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1707	C	302,70	83,80	46,00	285,20	333,15	278,45	1.871 (J)	[A2M2]	H+V
1708	C	292,70	117,80	78,00	278,80	329,67	170,40	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1709	C	294,70	83,80	46,00	277,72	324,58	214,35	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1710	C	294,70	87,80	48,00	283,82	322,51	133,14	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1711	C	296,70	115,80	76,00	282,98	333,58	199,81	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1712	C	296,70	85,80	56,00	263,04	339,51	785,60	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1713	C	296,70	81,80	52,00	264,41	337,51	751,52	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1714	C	294,70	101,80	64,00	274,57	331,17	265,62	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1715	C	318,70	85,80	42,00	307,52	340,22	99,36	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1716	C	294,70	91,80	60,00	262,70	337,32	646,96	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1717	C	306,70	69,80	38,00	281,85	338,92	587,49	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1718	C	296,70	105,80	74,00	260,89	345,42	751,93	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1719	C	296,70	79,80	50,00	265,11	336,49	734,06	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1720	C	298,70	109,80	70,00	285,06	334,04	205,96	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1721	C	292,70	85,80	50,00	270,41	326,48	315,97	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1722	C	294,70	105,80	70,00	268,11	336,31	409,35	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1723	C	298,70	113,80	78,00	270,58	343,46	472,73	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1724	C	292,70	89,80	54,00	269,48	328,11	332,19	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1725	C	292,70	91,80	56,00	269,04	328,90	340,11	1.872 (J)	[A2M2]	H+V
1726	C	302,70	93,80	56,00	283,90	337,02	309,61	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1727	C	298,70	71,80	34,00	284,19	323,71	205,85	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1728	C	294,70	117,80	78,00	280,80	331,92	186,67	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1729	C	302,70	73,80	46,00	270,40	341,96	888,71	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1730	C	300,70	67,80	38,00	273,71	333,93	653,87	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1731	C	300,70	115,80	80,00	272,21	346,61	497,96	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1732	C	300,70	143,80	100,00	288,93	333,54	63,98	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1733	C	302,70	63,80	30,00	283,14	328,84	388,47	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1734	C	296,70	87,80	58,00	262,38	340,47	802,13	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1735	C	292,70	99,80	60,00	280,52	324,32	139,99	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1736	C	298,70	69,80	40,00	270,89	333,06	657,48	1.873 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1737	C	316,70	107,80	64,00	304,74	344,10	113,55	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1738	C	300,70	77,80	50,00	266,80	342,16	915,25	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1739	C	310,70	85,80	52,00	284,22	349,03	600,75	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1740	C	310,70	81,80	40,00	295,56	334,13	129,47	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
1741	C	298,70	65,80	30,00	281,75	323,38	269,62	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1742	C	290,70	105,80	64,00	286,02	318,10	55,88	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1743	C	308,70	73,80	42,00	282,41	343,24	638,18	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1744	C	296,70	77,80	48,00	265,83	335,44	716,18	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1745	C	278,70	115,80	76,00	265,00	306,43	70,53	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1746	C	302,70	133,80	90,00	290,00	333,85	66,71	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
1747	C	300,70	101,80	64,00	280,57	337,71	315,71	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1748	C	292,70	111,80	70,00	286,18	323,04	74,91	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
1749	C	308,70	89,80	48,00	292,22	334,63	135,31	1.873 (J)	[A2M2]	H-V
1750	C	280,70	115,80	76,00	267,00	311,44	79,80	1.873 (J)	[A2M2]	H+V
1751	C	304,70	147,80	104,00	291,05	339,15	86,16	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1752	C	296,70	89,80	60,00	261,73	341,43	818,44	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1753	C	296,70	107,80	76,00	260,38	346,33	763,97	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1754	C	296,70	105,80	68,00	275,94	334,71	292,83	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1755	C	300,70	123,80	80,00	289,26	329,34	50,63	1.874 (J)	[A2M2]	H-V
1756	C	310,70	75,80	46,00	280,56	349,24	821,66	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1757	C	294,70	73,80	42,00	268,41	328,64	520,12	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1758	C	294,70	103,80	70,00	263,69	339,08	553,01	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1759	C	308,70	77,80	44,00	284,50	342,71	533,45	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1760	C	292,70	93,80	58,00	268,60	329,68	347,90	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1761	C	296,70	111,80	76,00	268,95	340,59	448,10	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1762	C	298,70	91,80	52,00	285,49	328,29	171,72	1.874 (J)	[A2M2]	H+V
1763	C	292,70	95,80	60,00	268,17	330,45	355,58	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1764	C	294,70	93,80	62,00	262,13	338,20	659,94	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1765	C	292,70	119,80	80,00	278,62	330,24	173,62	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1766	C	296,70	91,80	62,00	261,09	342,36	834,50	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1767	C	298,70	105,80	68,00	277,94	336,90	309,69	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1768	C	306,70	117,80	76,00	288,40	340,55	170,15	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1769	C	296,70	113,80	80,00	263,44	345,01	617,50	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1770	C	294,70	103,80	66,00	274,25	331,85	270,95	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1771	C	300,70	73,80	36,00	285,24	326,75	228,47	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1772	C	298,70	111,80	72,00	285,03	334,64	209,52	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1773	C	306,70	145,80	102,00	292,96	341,13	94,76	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1774	C	302,70	95,80	58,00	283,56	337,75	315,57	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1775	C	304,70	135,80	92,00	291,79	336,65	77,62	1.875 (J)	[A2M2]	H-V
1776	C	306,70	133,80	90,00	293,71	338,59	85,85	1.875 (J)	[A2M2]	H-V
1777	C	308,70	73,80	44,00	279,32	345,81	783,25	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1778	C	302,70	147,80	104,00	289,46	336,75	76,33	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1779	C	310,70	77,80	46,00	283,03	347,69	688,42	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1780	C	294,70	107,80	72,00	267,72	337,02	416,58	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1781	C	300,70	117,80	82,00	271,84	347,42	505,22	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1782	C	296,70	75,80	46,00	266,57	334,37	698,03	1.875 (J)	[A2M2]	H+V
1783	C	316,70	91,80	48,00	306,08	339,77	97,07	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
1784	C	310,70	89,80	48,00	294,13	336,83	144,79	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1785	C	292,70	99,80	58,00	286,24	319,31	62,10	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1786	C	298,70	115,80	80,00	270,21	344,15	479,85	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1787	C	302,70	67,80	38,00	275,71	336,00	670,63	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1788	C	292,70	85,80	52,00	266,22	329,55	444,83	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1789	C	280,70	105,80	66,00	267,94	306,53	70,96	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
1790	C	296,70	109,80	78,00	259,87	347,23	775,91	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1791	C	314,70	119,80	76,00	302,34	344,76	114,61	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1792	C	292,70	83,80	50,00	266,78	328,66	433,95	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1793	C	300,70	75,80	48,00	267,59	341,04	893,42	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1794	C	312,70	127,80	84,00	299,63	344,31	111,12	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1795	C	296,70	93,80	64,00	260,47	343,28	850,30	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1796	C	300,70	79,80	38,00	288,24	322,50	81,22	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1797	C	312,70	115,80	72,00	301,29	341,50	100,78	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
1798	C	308,70	129,80	86,00	295,77	340,07	92,61	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
1799	C	292,70	97,80	62,00	267,74	331,21	363,15	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1800	C	276,70	99,80	60,00	264,54	300,56	51,10	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1801	C	298,70	63,80	30,00	279,15	324,70	356,83	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1802	C	318,70	87,80	44,00	307,39	340,83	101,76	1.876 (J)	[A2M2]	H+V
1803	C	310,70	123,80	80,00	297,99	341,06	97,65	1.876 (J)	[A2M2]	H-V
1804	C	306,70	81,80	46,00	285,11	339,65	414,23	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1805	C	294,70	95,80	64,00	261,57	339,06	672,66	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1806	C	308,70	141,80	98,00	294,98	342,67	101,93	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1807	C	300,70	119,80	84,00	271,48	348,22	512,45	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1808	C	296,70	117,80	78,00	282,80	334,16	203,20	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1809	C	294,70	119,80	80,00	280,62	332,48	189,95	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1810	C	292,70	83,80	48,00	270,88	325,64	307,66	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1811	C	292,70	87,80	54,00	265,68	330,43	455,53	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1812	C	300,70	145,80	102,00	288,92	333,94	65,27	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1813	C	292,70	81,80	48,00	267,34	327,75	422,88	1.877 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1814	C	300,70	103,80	66,00	280,25	338,40	321,30	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1815	C	282,70	91,80	52,00	271,38	305,27	67,34	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1816	C	294,70	105,80	72,00	263,23	339,85	562,55	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1817	C	294,70	105,80	68,00	273,94	332,52	276,22	1.877 (J)	[A2M2]	H+V
1818	C	292,70	89,80	56,00	265,15	331,28	466,11	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1819	C	304,70	65,80	32,00	284,42	332,09	419,19	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1820	C	298,70	95,80	68,00	258,38	349,64	1077,15	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1821	C	292,70	97,80	58,00	280,73	323,67	136,43	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1822	C	294,70	73,80	38,00	275,43	323,26	278,89	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1823	C	294,70	81,80	44,00	278,11	323,77	208,19	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1824	C	296,70	73,80	44,00	267,32	333,27	679,49	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1825	C	296,70	95,80	66,00	259,85	344,19	865,99	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1826	C	300,70	125,80	82,00	289,18	329,77	52,01	1.878 (J)	[A2M2]	H-V
1827	C	296,70	107,80	70,00	275,63	335,37	298,12	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1828	C	292,70	121,80	82,00	278,45	330,79	176,82	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1829	C	304,70	65,80	34,00	281,39	334,48	535,87	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1830	C	298,70	113,80	74,00	284,99	335,23	213,04	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1831	C	296,70	111,80	80,00	259,37	348,13	787,77	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1832	C	296,70	113,80	78,00	268,58	341,28	455,17	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1833	C	278,70	131,80	92,00	263,62	314,55	84,69	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1834	C	284,70	79,80	40,00	274,79	304,25	64,07	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1835	C	310,70	135,80	92,00	297,16	343,75	107,47	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1836	C	316,70	109,80	66,00	304,60	344,61	115,51	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1837	C	306,70	73,80	46,00	274,40	346,20	924,44	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1838	C	302,70	81,80	44,00	285,33	332,33	271,81	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1839	C	296,70	113,80	82,00	258,88	349,01	799,61	1.878 (J)	[A2M2]	H+V
1840	C	300,70	121,80	86,00	271,12	349,02	519,60	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1841	C	298,70	93,80	66,00	259,04	348,59	1058,14	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1842	C	304,70	71,80	44,00	273,23	342,86	883,47	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1843	C	292,70	79,80	46,00	267,92	326,83	411,58	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1844	C	310,70	83,80	50,00	284,77	348,00	588,56	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1845	C	292,70	91,80	58,00	264,63	332,13	476,52	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1846	C	302,70	97,80	60,00	283,22	338,48	321,43	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1847	C	314,70	105,80	62,00	303,30	341,30	101,64	1.879 (J)	[A2M2]	H-V
1848	C	296,70	97,80	68,00	259,25	345,12	881,41	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1849	C	308,70	99,80	64,00	283,32	349,85	511,04	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1850	C	294,70	71,80	40,00	269,12	327,56	504,53	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1851	C	296,70	115,80	82,00	263,00	345,86	626,63	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1852	C	292,70	105,80	64,00	286,20	321,39	68,54	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1853	C	306,70	69,80	36,00	284,99	336,44	463,85	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1854	C	292,70	99,80	64,00	267,33	331,96	370,63	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1855	C	294,70	97,80	66,00	261,02	339,91	685,24	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1856	C	296,70	89,80	48,00	286,97	321,30	74,46	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1857	C	294,70	109,80	74,00	267,34	337,72	423,75	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1858	C	300,70	63,80	32,00	278,20	329,12	485,18	1.879 (J)	[A2M2]	H+V
1859	C	290,70	117,80	78,00	276,80	327,43	154,38	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1860	C	302,70	71,80	44,00	271,23	340,79	865,90	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1861	C	298,70	117,80	82,00	269,84	344,83	486,90	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1862	C	298,70	107,80	70,00	277,62	337,56	315,06	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1863	C	306,70	69,80	40,00	278,89	341,34	725,47	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1864	C	296,70	115,80	84,00	258,39	349,90	811,36	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1865	C	312,70	75,80	34,00	298,67	334,10	126,16	1.880 (J)	[A2M2]	H-V
1866	C	286,70	71,80	32,00	277,85	304,02	63,49	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1867	C	290,70	115,80	76,00	276,99	326,87	151,19	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1868	C	300,70	73,80	46,00	268,40	339,89	871,18	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1869	C	304,70	77,80	52,00	267,92	349,06	1131,43	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1870	C	298,70	91,80	64,00	259,72	347,53	1038,97	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1871	C	298,70	89,80	50,00	285,55	327,60	167,62	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1872	C	304,70	67,80	38,00	277,71	338,06	687,62	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1873	C	308,70	93,80	50,00	298,62	331,34	62,14	1.880 (J)	[PC]	H-V
1874	C	296,70	99,80	70,00	258,65	346,10	896,78	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1875	C	290,70	119,80	80,00	276,63	327,99	157,55	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1876	C	290,70	113,80	74,00	277,17	326,30	147,98	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1877	C	294,70	107,80	74,00	262,77	340,60	571,96	1.880 (J)	[A2M2]	H+V
1878	C	302,70	63,80	32,00	280,20	331,18	501,45	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1879	C	300,70	123,80	88,00	270,77	349,81	526,79	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1880	C	318,70	89,80	46,00	307,25	341,42	104,11	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1881	C	292,70	93,80	60,00	264,12	332,96	486,74	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1882	C	302,70	135,80	92,00	289,90	334,28	68,10	1.881 (J)	[A2M2]	H-V
1883	C	298,70	87,80	60,00	261,10	345,37	1000,03	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1884	C	298,70	67,80	38,00	271,71	331,86	637,43	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1885	C	308,70	73,80	46,00	276,40	348,40	943,13	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1886	C	292,70	81,80	46,00	271,37	324,78	299,20	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1887	C	302,70	81,80	56,00	264,29	349,27	1162,50	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1888	C	298,70	115,80	76,00	284,96	335,81	216,53	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1889	C	292,70	123,80	84,00	278,27	331,35	180,01	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1890	C	294,70	69,80	36,00	273,04	323,93	366,66	1.881 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1891	C	298,70	85,80	58,00	261,81	344,31	980,23	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1892	C	290,70	111,80	72,00	277,35	325,72	144,73	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1893	C	294,70	121,80	82,00	280,44	333,04	193,23	1.881 (J)	[A2M2]	H+V
1894	C	294,70	99,80	68,00	260,47	340,75	697,73	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1895	C	300,70	105,80	68,00	279,93	339,08	326,80	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1896	C	300,70	147,80	104,00	288,90	334,34	66,56	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1897	C	292,70	101,80	66,00	266,92	332,69	378,02	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1898	C	294,70	107,80	70,00	273,63	333,18	281,44	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1899	C	278,70	117,80	78,00	264,82	307,47	72,02	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1900	C	290,70	121,80	82,00	276,45	328,54	160,68	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1901	C	298,70	89,80	48,00	287,38	323,59	85,85	1.882 (J)	[A2M2]	H-V
1902	C	298,70	89,80	62,00	260,40	346,46	1019,62	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1903	C	308,70	97,80	62,00	283,73	348,96	502,46	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1904	C	296,70	115,80	80,00	268,21	341,96	462,17	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1905	C	290,70	109,80	68,00	286,01	320,01	59,71	1.882 (J)	[A2M2]	H-V
1906	C	298,70	83,80	56,00	262,54	343,28	960,20	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1907	C	296,70	117,80	84,00	262,58	346,69	635,78	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1908	C	300,70	127,80	84,00	289,10	330,20	53,37	1.882 (J)	[A2M2]	H-V
1909	C	288,70	117,80	76,00	285,88	319,46	54,39	1.882 (J)	[A2M2]	H-V
1910	C	296,70	65,80	32,00	276,42	323,79	355,42	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1911	C	296,70	73,80	36,00	281,75	322,48	197,51	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1912	C	308,70	75,80	42,00	285,03	341,70	520,76	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1913	C	296,70	101,80	72,00	258,07	347,07	911,87	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1914	C	308,70	71,80	40,00	283,12	342,14	621,71	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1915	C	296,70	109,80	72,00	275,32	336,03	303,35	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1916	C	296,70	119,80	80,00	282,62	334,72	206,56	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1917	C	314,70	121,80	78,00	302,22	345,40	116,42	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1918	C	296,70	103,80	74,00	257,49	348,04	926,97	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1919	C	306,70	147,80	104,00	292,84	341,55	96,22	1.882 (J)	[A2M2]	H+V
1920	C	298,70	81,80	54,00	263,27	342,24	939,67	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1921	C	292,70	95,80	62,00	263,62	333,78	496,86	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1922	C	296,70	93,80	52,00	286,90	322,55	79,58	1.883 (J)	[A2M2]	H-V
1923	C	278,70	97,80	58,00	266,75	302,28	56,96	1.883 (J)	[A2M2]	H-V
1924	C	306,70	67,80	36,00	282,61	337,76	570,36	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1925	C	296,70	105,80	76,00	256,92	349,00	941,92	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1926	C	298,70	119,80	84,00	269,48	345,63	493,87	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1927	C	292,70	77,80	44,00	268,51	325,88	400,05	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1928	C	296,70	71,80	42,00	268,10	332,14	660,39	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1929	C	302,70	99,80	62,00	282,89	339,19	327,21	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1930	C	294,70	85,80	46,00	284,05	321,79	129,23	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1931	C	308,70	99,80	58,00	290,59	337,73	152,70	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1932	C	308,70	95,80	52,00	298,43	331,87	63,98	1.883 (J)	[PC]	H+V
1933	C	294,70	111,80	76,00	266,96	338,41	430,81	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1934	C	296,70	107,80	78,00	256,36	349,94	956,78	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1935	C	314,70	75,80	34,00	300,91	336,25	135,44	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1936	C	308,70	95,80	60,00	284,16	348,05	493,88	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1937	C	296,70	119,80	86,00	262,15	347,52	644,93	1.883 (J)	[A2M2]	H+V
1938	C	306,70	95,80	52,00	296,59	329,61	55,23	1.883 (J)	[PC]	H-V
1939	C	290,70	123,80	84,00	276,28	329,09	163,79	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1940	C	286,70	127,80	86,00	285,83	319,57	50,23	1.884 (J)	[A2M2]	H-V
1941	C	304,70	137,80	94,00	291,67	337,08	79,06	1.884 (J)	[A2M2]	H-V
1942	C	296,70	83,80	44,00	285,26	323,28	140,27	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1943	C	294,70	109,80	76,00	262,32	341,35	581,28	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1944	C	316,70	93,80	50,00	305,89	340,34	99,22	1.884 (J)	[A2M2]	H-V
1945	C	312,70	129,80	86,00	299,37	344,76	112,82	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1946	C	278,70	129,80	90,00	263,79	313,56	82,65	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1947	C	316,70	111,80	68,00	304,45	345,22	117,46	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1948	C	296,70	67,80	32,00	279,14	322,35	264,81	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1949	C	290,70	109,80	70,00	277,54	325,14	141,46	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1950	C	308,70	71,80	42,00	280,09	344,59	763,37	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1951	C	298,70	79,80	52,00	264,03	341,17	918,94	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1952	C	312,70	81,80	38,00	303,72	332,35	68,00	1.884 (J)	[PC]	H-V
1953	C	306,70	135,80	92,00	293,58	339,02	87,35	1.884 (J)	[A2M2]	H-V
1954	C	292,70	95,80	56,00	280,94	323,01	132,83	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1955	C	294,70	101,80	70,00	259,94	341,58	709,99	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1956	C	296,70	65,80	34,00	273,39	326,21	471,05	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1957	C	298,70	109,80	72,00	277,32	338,22	320,35	1.884 (J)	[A2M2]	H+V
1958	C	292,70	125,80	86,00	278,10	331,89	183,16	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1959	C	300,70	71,80	44,00	269,23	338,72	848,59	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1960	C	306,70	119,80	78,00	288,35	341,08	172,96	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1961	C	308,70	143,80	100,00	294,86	343,10	103,46	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1962	C	292,70	95,80	58,00	273,57	326,90	233,31	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1963	C	292,70	99,80	62,00	272,90	328,30	244,13	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1964	C	294,70	109,80	72,00	273,32	333,83	286,59	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1965	C	292,70	97,80	60,00	273,23	327,61	238,74	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1966	C	318,70	91,80	48,00	307,13	342,01	106,42	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1967	C	308,70	93,80	58,00	284,59	347,14	485,23	1.885 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
1968	C	306,70	77,80	36,00	292,49	328,36	103,70	1.885 (J)	[PC]	H-V
1969	C	290,70	125,80	86,00	276,11	329,63	166,89	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1970	C	276,70	101,80	62,00	264,34	300,91	52,61	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1971	C	292,70	103,80	68,00	266,51	333,42	385,35	1.885 (J)	[A2M2]	H+V
1972	C	306,70	81,80	40,00	291,73	329,77	111,44	1.885 (J)	[PC]	H+V
1973	C	306,70	97,80	54,00	296,41	330,13	56,98	1.885 (J)	[PC]	H+V
1974	C	282,70	85,80	46,00	272,06	303,71	62,03	1.885 (J)	[A2M2]	H-V
1975	C	296,70	121,80	88,00	261,74	348,35	654,05	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1976	C	296,70	117,80	82,00	267,84	342,64	469,10	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1977	C	292,70	93,80	56,00	273,91	326,19	227,79	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1978	C	308,70	131,80	88,00	295,63	340,51	94,18	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
1979	C	298,70	63,80	32,00	276,20	327,06	469,29	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1980	C	312,70	117,80	74,00	301,19	341,97	102,53	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
1981	C	298,70	121,80	86,00	269,12	346,42	500,78	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1982	C	306,70	107,80	66,00	288,71	337,81	155,54	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
1983	C	302,70	69,80	42,00	272,09	339,58	842,40	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1984	C	292,70	97,80	64,00	263,12	334,58	506,79	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1985	C	302,70	101,80	64,00	282,57	339,89	332,94	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1986	C	300,70	129,80	86,00	289,04	330,63	54,72	1.886 (J)	[A2M2]	H-V
1987	C	294,70	123,80	84,00	280,27	333,60	196,47	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1988	C	292,70	101,80	64,00	272,58	328,99	249,43	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1989	C	298,70	77,80	50,00	264,80	340,07	897,77	1.886 (J)	[A2M2]	H+V
1990	C	300,70	107,80	70,00	279,62	339,75	332,24	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1991	C	310,70	137,80	94,00	297,03	344,18	109,08	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1992	C	296,70	111,80	74,00	275,02	336,68	308,53	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1993	C	310,70	125,80	82,00	297,85	341,51	99,32	1.887 (J)	[A2M2]	H-V
1994	C	304,70	69,80	42,00	274,09	341,64	859,82	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1995	C	294,70	79,80	42,00	278,50	322,94	201,92	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1996	C	302,70	79,80	54,00	265,10	348,07	1137,72	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1997	C	306,70	71,80	44,00	275,23	344,93	901,18	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1998	C	310,70	75,80	44,00	283,71	346,54	672,27	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
1999	C	302,70	71,80	30,00	289,85	321,74	75,15	1.887 (J)	[A2M2]	H-V
2000	C	310,70	89,80	46,00	301,49	332,48	67,29	1.887 (J)	[PC]	H-V
2001	C	304,70	71,80	36,00	285,39	332,80	348,65	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2002	C	312,70	83,80	40,00	303,52	332,96	70,15	1.887 (J)	[PC]	H+V
2003	C	298,70	117,80	78,00	284,79	336,39	219,99	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2004	C	280,70	107,80	68,00	267,75	307,52	72,57	1.887 (J)	[A2M2]	H-V
2005	C	294,70	111,80	78,00	261,87	342,09	590,51	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2006	C	294,70	103,80	72,00	259,41	342,39	722,07	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2007	C	294,70	97,80	56,00	286,52	321,44	72,29	1.887 (J)	[A2M2]	H-V
2008	C	312,70	83,80	42,00	297,11	337,01	142,81	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2009	C	310,70	73,80	44,00	281,32	348,03	801,82	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2010	C	278,70	119,80	80,00	264,65	308,51	73,60	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2011	C	304,70	75,80	50,00	268,75	347,81	1105,59	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2012	C	290,70	127,80	88,00	275,94	330,17	169,96	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2013	C	296,70	121,80	82,00	282,44	335,29	209,89	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2014	C	294,70	113,80	78,00	266,58	339,10	437,80	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2015	C	302,70	79,80	42,00	285,47	331,50	264,97	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2016	C	302,70	65,80	36,00	276,56	334,76	649,80	1.887 (J)	[A2M2]	H+V
2017	C	294,70	69,80	38,00	269,86	326,46	488,61	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2018	C	290,70	107,80	68,00	277,73	324,55	138,15	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2019	C	306,70	79,80	44,00	285,31	338,75	404,77	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2020	C	300,70	65,80	36,00	274,56	332,69	633,28	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2021	C	292,70	79,80	44,00	271,86	323,91	290,57	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2022	C	298,70	87,80	48,00	285,61	326,90	163,43	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2023	C	314,70	107,80	64,00	303,15	341,81	103,54	1.888 (J)	[A2M2]	H-V
2024	C	308,70	91,80	56,00	284,98	346,21	476,60	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2025	C	298,70	137,80	94,00	288,74	329,92	50,52	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2026	C	314,70	123,80	80,00	302,10	346,04	118,24	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2027	C	310,70	91,80	48,00	301,36	333,04	69,22	1.888 (J)	[PC]	H+V
2028	C	296,70	123,80	90,00	261,33	349,17	663,11	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2029	C	292,70	127,80	88,00	277,93	332,43	186,29	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2030	C	292,70	103,80	66,00	272,26	329,66	254,68	1.888 (J)	[A2M2]	H+V
2031	C	302,70	137,80	94,00	289,82	334,70	69,50	1.888 (J)	[A2M2]	H-V
2032	C	278,70	127,80	88,00	263,96	312,56	80,68	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2033	C	298,70	139,80	96,00	288,73	330,32	51,76	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2034	C	298,70	111,80	74,00	277,02	338,88	325,60	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2035	C	292,70	99,80	66,00	262,64	335,37	516,59	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2036	C	296,70	69,80	40,00	268,89	330,99	641,06	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2037	C	292,70	105,80	70,00	266,12	334,13	392,56	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2038	C	316,70	113,80	70,00	304,31	345,88	119,41	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2039	C	292,70	75,80	42,00	269,12	324,91	388,28	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2040	C	294,70	111,80	74,00	273,02	334,48	291,71	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2041	C	296,70	119,80	84,00	267,48	343,30	475,94	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2042	C	296,70	125,80	92,00	260,92	349,99	672,09	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2043	C	292,70	91,80	54,00	274,26	325,46	222,20	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2044	C	318,70	93,80	50,00	307,01	342,58	108,69	1.889 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2045	C	298,70	75,80	48,00	265,59	338,96	876,11	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2046	C	292,70	109,80	68,00	286,18	322,49	72,80	1.889 (J)	[A2M2]	H-V
2047	C	298,70	123,80	88,00	268,77	347,21	507,74	1.889 (J)	[A2M2]	H+V
2048	C	298,70	141,80	98,00	288,72	330,73	53,00	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2049	C	300,70	85,80	60,00	260,74	349,37	1191,50	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2050	C	278,70	147,80	108,00	262,36	321,38	103,65	1.890 (J)	[A2M2]	H-V
2051	C	300,70	83,80	42,00	288,07	323,88	87,67	1.890 (J)	[A2M2]	H-V
2052	C	294,70	105,80	74,00	258,89	343,20	734,04	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2053	C	306,70	73,80	48,00	271,61	348,73	1098,20	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2054	C	280,70	117,80	78,00	266,82	312,41	81,79	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2055	C	290,70	129,80	90,00	275,77	330,71	173,01	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2056	C	302,70	103,80	66,00	282,25	340,58	338,58	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2057	C	292,70	105,80	68,00	271,94	330,33	259,87	1.890 (J)	[A2M2]	H+V
2058	C	294,70	113,80	80,00	261,44	342,81	599,64	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2059	C	300,70	131,80	88,00	289,02	331,05	56,07	1.891 (J)	[A2M2]	H-V
2060	C	300,70	109,80	72,00	279,32	340,42	337,61	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2061	C	296,70	113,80	76,00	274,72	337,32	313,63	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2062	C	298,70	69,80	32,00	284,65	322,75	198,62	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2063	C	294,70	125,80	86,00	280,10	334,15	199,69	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2064	C	306,70	67,80	38,00	279,71	340,13	704,86	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2065	C	278,70	121,80	82,00	264,47	309,53	75,26	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2066	C	298,70	143,80	100,00	288,71	331,13	54,22	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2067	C	294,70	115,80	80,00	266,21	339,78	444,72	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2068	C	312,70	131,80	88,00	299,23	345,38	114,52	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2069	C	292,70	101,80	68,00	262,16	336,16	526,32	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2070	C	294,70	71,80	36,00	275,98	322,28	269,41	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2071	C	298,70	125,80	90,00	268,42	347,99	514,71	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2072	C	290,70	105,80	66,00	277,93	323,94	134,81	1.891 (J)	[A2M2]	H+V
2073	C	300,70	69,80	42,00	270,09	337,51	825,27	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2074	C	310,70	91,80	50,00	293,80	337,48	148,46	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2075	C	278,70	125,80	86,00	264,13	311,55	78,80	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2076	C	308,70	91,80	50,00	291,89	335,27	138,89	1.892 (J)	[A2M2]	H-V
2077	C	316,70	95,80	52,00	305,72	340,90	101,34	1.892 (J)	[A2M2]	H-V
2078	C	294,70	93,80	52,00	286,56	320,22	67,57	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2079	C	302,70	77,80	52,00	265,92	346,85	1112,54	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2080	C	310,70	83,80	42,00	295,19	334,83	133,41	1.892 (J)	[A2M2]	H-V
2081	C	298,70	65,80	36,00	272,56	330,63	616,85	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2082	C	292,70	107,80	72,00	265,72	334,84	399,69	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2083	C	304,70	139,80	96,00	291,54	337,50	80,49	1.892 (J)	[A2M2]	H-V
2084	C	310,70	81,80	48,00	285,12	346,95	576,22	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2085	C	292,70	129,80	90,00	277,76	332,97	189,40	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2086	C	294,70	85,80	56,00	261,04	337,40	768,43	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2087	C	296,70	121,80	86,00	267,13	343,96	482,77	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2088	C	278,70	123,80	84,00	264,30	310,54	76,98	1.892 (J)	[A2M2]	H+V
2089	C	308,70	145,80	102,00	294,74	343,52	104,97	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2090	C	292,70	93,80	54,00	281,15	322,34	129,21	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2091	C	314,70	125,80	82,00	302,01	346,68	120,07	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2092	C	298,70	145,80	102,00	288,70	331,53	55,45	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2093	C	298,70	119,80	80,00	284,61	336,97	223,41	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2094	C	298,70	113,80	76,00	276,72	339,52	330,78	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2095	C	294,70	107,80	76,00	258,38	343,99	745,87	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2096	C	316,70	115,80	72,00	304,17	346,53	121,38	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2097	C	290,70	131,80	92,00	275,60	331,24	176,04	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2098	C	308,70	71,80	44,00	277,23	347,12	919,56	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2099	C	296,70	123,80	84,00	282,27	335,85	213,20	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2100	C	304,70	65,80	36,00	278,56	336,82	666,62	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2101	C	298,70	73,80	46,00	266,40	337,82	853,97	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2102	C	292,70	89,80	52,00	274,61	324,73	216,51	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2103	C	294,70	83,80	54,00	261,72	336,42	751,60	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2104	C	294,70	87,80	58,00	260,38	338,37	784,84	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2105	C	292,70	107,80	70,00	271,63	330,98	265,00	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2106	C	298,70	127,80	92,00	268,08	348,77	521,65	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2107	C	318,70	95,80	52,00	306,90	343,15	110,92	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2108	C	304,70	63,80	32,00	282,20	333,24	517,86	1.893 (J)	[A2M2]	H+V
2109	C	306,70	137,80	94,00	293,45	339,45	88,84	1.893 (J)	[A2M2]	H-V
2110	C	292,70	85,80	54,00	262,49	332,48	590,27	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2111	C	300,70	83,80	58,00	261,51	348,21	1167,77	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2112	C	294,70	81,80	52,00	262,41	335,42	734,58	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2113	C	276,70	103,80	64,00	264,14	301,28	54,08	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2114	C	294,70	113,80	76,00	272,72	335,12	296,73	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2115	C	294,70	89,80	60,00	259,73	339,32	801,04	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2116	C	308,70	69,80	38,00	283,85	341,00	604,82	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2117	C	314,70	73,80	30,00	306,29	331,95	67,38	1.894 (J)	[PC]	H+V
2118	C	292,70	83,80	52,00	263,10	331,54	576,60	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2119	C	288,70	125,80	86,00	274,11	327,37	150,88	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2120	C	294,70	79,80	50,00	263,11	334,39	717,24	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2121	C	308,70	69,80	40,00	280,89	343,41	743,09	1.894 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2122	C	302,70	105,80	68,00	281,93	341,27	344,16	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2123	C	288,70	127,80	88,00	273,94	327,91	153,89	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2124	C	280,70	109,80	70,00	267,56	308,51	74,26	1.894 (J)	[A2M2]	H-V
2125	C	294,70	115,80	82,00	261,00	343,53	608,71	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2126	C	292,70	81,80	50,00	263,74	330,59	562,64	1.894 (J)	[A2M2]	H+V
2127	C	310,70	139,80	96,00	296,90	344,62	110,67	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2128	C	292,70	87,80	56,00	261,88	333,40	603,78	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2129	C	294,70	91,80	62,00	259,10	340,25	816,99	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2130	C	298,70	147,80	104,00	288,69	331,93	56,67	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2131	C	288,70	123,80	84,00	274,28	326,83	147,85	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2132	C	300,70	111,80	74,00	279,02	341,07	342,93	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2133	C	312,70	77,80	46,00	284,99	349,94	707,56	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2134	C	298,70	129,80	94,00	267,74	349,54	528,58	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2135	C	304,70	73,80	48,00	269,61	346,54	1079,40	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2136	C	292,70	89,80	58,00	261,29	334,31	617,01	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2137	C	296,70	115,80	78,00	274,43	337,95	318,70	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2138	C	292,70	103,80	70,00	261,69	336,93	535,89	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2139	C	294,70	127,80	88,00	279,93	334,69	202,88	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2140	C	278,70	99,80	60,00	266,54	302,75	58,53	1.895 (J)	[A2M2]	H-V
2141	C	308,70	89,80	54,00	285,14	345,28	467,80	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2142	C	292,70	109,80	74,00	265,34	335,54	406,77	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2143	C	288,70	129,80	90,00	273,77	328,44	156,88	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2144	C	288,70	121,80	82,00	274,45	326,29	144,80	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2145	C	300,70	133,80	90,00	289,01	331,48	57,40	1.895 (J)	[A2M2]	H-V
2146	C	294,70	117,80	82,00	265,85	340,45	451,57	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2147	C	308,70	133,80	90,00	295,50	340,95	95,75	1.895 (J)	[A2M2]	H-V
2148	C	294,70	77,80	48,00	263,83	333,35	699,57	1.895 (J)	[A2M2]	H+V
2149	C	290,70	133,80	94,00	275,44	331,76	179,05	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2150	C	294,70	109,80	78,00	257,87	344,78	757,64	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2151	C	302,70	139,80	96,00	289,75	335,11	70,88	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
2152	C	312,70	119,80	76,00	300,89	342,45	104,27	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
2153	C	306,70	121,80	80,00	288,30	341,60	175,74	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2154	C	294,70	93,80	64,00	258,47	341,17	832,77	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2155	C	308,70	101,80	60,00	290,27	338,33	156,04	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2156	C	316,70	117,80	74,00	304,03	347,19	123,37	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2157	C	302,70	67,80	40,00	272,96	338,33	818,52	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2158	C	288,70	131,80	92,00	273,61	328,97	159,85	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2159	C	306,70	69,80	42,00	276,08	343,71	877,48	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2160	C	300,70	61,80	30,00	279,04	327,84	466,95	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2161	C	292,70	91,80	60,00	260,70	335,19	630,04	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2162	C	296,70	123,80	88,00	266,77	344,62	489,49	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2163	C	300,70	71,80	34,00	285,40	325,83	221,18	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2164	C	292,70	79,80	48,00	264,38	329,61	548,47	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2165	C	314,70	127,80	84,00	301,91	347,32	121,93	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2166	C	314,70	109,80	66,00	303,01	342,32	105,42	1.896 (J)	[A2M2]	H-V
2167	C	294,70	67,80	34,00	273,72	322,83	353,56	1.896 (J)	[A2M2]	H+V
2168	C	310,70	127,80	84,00	297,71	341,97	100,97	1.897 (J)	[A2M2]	H-V
2169	C	306,70	65,80	34,00	283,39	336,55	552,64	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2170	C	288,70	119,80	80,00	274,63	325,74	141,73	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2171	C	292,70	77,80	42,00	272,37	323,00	281,80	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2172	C	292,70	109,80	72,00	271,32	331,63	270,08	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2173	C	290,70	103,80	64,00	278,12	323,32	131,45	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2174	C	292,70	131,80	92,00	277,60	333,50	192,50	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2175	C	300,70	81,80	56,00	262,30	347,03	1143,55	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2176	C	298,70	85,80	46,00	285,69	326,19	159,18	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2177	C	318,70	97,80	54,00	306,79	343,70	113,11	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2178	C	296,70	99,80	72,00	255,09	349,37	1095,06	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2179	C	302,70	65,80	30,00	285,31	327,55	300,78	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2180	C	302,70	107,80	70,00	281,62	341,94	349,68	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2181	C	288,70	133,80	94,00	273,44	329,49	162,78	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2182	C	294,70	115,80	78,00	272,43	335,75	301,72	1.897 (J)	[A2M2]	H+V
2183	C	294,70	95,80	66,00	257,85	342,07	848,27	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2184	C	296,70	97,80	70,00	255,73	348,35	1076,68	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2185	C	290,70	103,80	62,00	286,03	317,14	54,09	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2186	C	304,70	97,80	60,00	285,03	340,65	338,70	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2187	C	292,70	105,80	72,00	261,23	337,69	545,34	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2188	C	312,70	133,80	90,00	299,09	346,01	116,24	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2189	C	292,70	93,80	62,00	260,13	336,07	642,94	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2190	C	294,70	117,80	84,00	260,58	344,25	617,66	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2191	C	310,70	73,80	42,00	284,40	345,37	656,05	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2192	C	298,70	115,80	78,00	276,43	340,16	335,95	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2193	C	296,70	67,80	38,00	269,71	329,80	621,14	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2194	C	296,70	125,80	86,00	282,10	336,40	216,48	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2195	C	316,70	119,80	76,00	303,90	347,85	125,38	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2196	C	296,70	87,80	60,00	259,10	343,22	982,12	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2197	C	298,70	71,80	44,00	267,23	336,65	831,45	1.898 (J)	[A2M2]	H+V
2198	C	294,70	83,80	44,00	284,29	321,06	125,26	1.898 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2199	C	314,70	77,80	36,00	300,40	337,01	139,80	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2200	C	296,70	89,80	62,00	258,40	344,21	1001,54	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2201	C	294,70	111,80	80,00	257,37	345,67	769,27	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2202	C	302,70	77,80	40,00	285,63	330,64	257,97	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2203	C	292,70	87,80	50,00	274,98	323,97	210,75	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2204	C	294,70	75,80	46,00	264,57	332,28	681,46	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2205	C	296,70	95,80	68,00	256,38	347,32	1058,10	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2206	C	296,70	91,80	64,00	257,72	345,22	1020,61	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2207	C	302,70	75,80	50,00	266,75	345,61	1086,95	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2208	C	290,70	135,80	96,00	275,28	332,28	182,04	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2209	C	294,70	119,80	84,00	265,48	341,11	458,37	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2210	C	304,70	99,80	62,00	284,89	341,36	344,58	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2211	C	288,70	117,80	78,00	274,81	325,18	138,64	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2212	C	294,70	77,80	40,00	278,91	322,08	195,56	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2213	C	294,70	97,80	68,00	257,25	342,96	863,57	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2214	C	292,70	77,80	46,00	265,04	328,62	534,02	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2215	C	298,70	121,80	82,00	284,44	337,53	226,81	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2216	C	296,70	85,80	58,00	259,81	342,22	962,49	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2217	C	292,70	73,80	40,00	269,74	323,91	376,22	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2218	C	302,70	61,80	30,00	281,03	329,89	482,96	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2219	C	316,70	97,80	54,00	305,54	341,45	103,44	1.899 (J)	[A2M2]	H-V
2220	C	306,70	77,80	42,00	285,52	337,82	395,00	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2221	C	300,70	113,80	76,00	278,72	341,72	348,19	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2222	C	296,70	93,80	66,00	257,04	346,28	1039,40	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2223	C	304,70	63,80	30,00	285,05	330,90	404,57	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2224	C	296,70	117,80	80,00	274,14	338,58	323,75	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2225	C	292,70	95,80	64,00	259,57	336,93	655,55	1.899 (J)	[A2M2]	H+V
2226	C	292,70	111,80	76,00	264,96	336,23	413,78	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2227	C	288,70	135,80	96,00	273,28	330,00	165,72	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2228	C	314,70	129,80	86,00	301,83	347,96	123,80	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2229	C	294,70	67,80	36,00	270,61	325,32	472,21	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2230	C	310,70	71,80	44,00	279,23	349,31	938,40	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2231	C	312,70	77,80	36,00	298,27	334,85	130,46	1.900 (J)	[A2M2]	H-V
2232	C	296,70	125,80	90,00	266,43	345,36	496,21	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2233	C	300,70	135,80	92,00	288,99	331,89	58,73	1.900 (J)	[A2M2]	H-V
2234	C	294,70	129,80	90,00	279,76	335,23	206,05	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2235	C	292,70	111,80	74,00	271,02	332,28	275,10	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2236	C	296,70	83,80	56,00	260,54	341,19	942,58	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2237	C	304,70	95,80	58,00	285,13	339,92	332,72	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2238	C	308,70	147,80	104,00	294,62	343,94	106,49	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2239	C	294,70	113,80	82,00	256,88	346,55	780,77	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2240	C	316,70	121,80	78,00	303,77	348,50	127,39	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2241	C	304,70	141,80	98,00	291,42	337,91	81,92	1.900 (J)	[A2M2]	H-V
2242	C	306,70	83,80	42,00	291,36	330,46	115,18	1.900 (J)	[PC]	H+V
2243	C	318,70	73,80	30,00	308,55	336,30	83,75	1.900 (J)	[A2M2]	H-V
2244	C	294,70	99,80	70,00	256,65	343,84	878,66	1.900 (J)	[A2M2]	H+V
2245	C	308,70	95,80	52,00	298,43	331,87	63,98	1.900 (J)	[PC]	H-V
2246	C	310,70	71,80	42,00	282,09	346,79	781,54	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2247	C	292,70	133,80	94,00	277,43	334,03	195,56	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2248	C	292,70	107,80	74,00	260,77	338,44	554,65	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2249	C	296,70	71,80	34,00	282,20	321,56	190,58	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2250	C	306,70	79,80	38,00	292,10	329,07	107,61	1.901 (J)	[PC]	H-V
2251	C	280,70	111,80	72,00	267,37	309,49	76,03	1.901 (J)	[A2M2]	H-V
2252	C	318,70	99,80	56,00	306,69	344,25	115,28	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2253	C	302,70	109,80	72,00	281,32	342,61	355,15	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2254	C	296,70	81,80	54,00	261,28	340,15	922,29	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2255	C	300,70	67,80	40,00	270,96	336,27	801,48	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2256	C	306,70	71,80	46,00	272,49	347,42	1071,08	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2257	C	294,70	119,80	86,00	260,16	344,98	626,54	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2258	C	278,70	145,80	106,00	262,51	320,88	101,13	1.901 (J)	[A2M2]	H-V
2259	C	316,70	123,80	80,00	303,64	349,15	129,43	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2260	C	306,70	97,80	54,00	296,41	330,13	56,98	1.901 (J)	[PC]	H-V
2261	C	288,70	115,80	76,00	274,99	324,62	135,51	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2262	C	302,70	63,80	34,00	277,43	333,47	628,23	1.901 (J)	[A2M2]	H+V
2263	C	294,70	117,80	80,00	272,14	336,37	306,68	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2264	C	282,70	93,80	54,00	271,17	305,77	69,06	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2265	C	304,70	67,80	40,00	274,96	340,39	835,79	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2266	C	304,70	93,80	56,00	285,24	339,18	326,63	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2267	C	292,70	97,80	66,00	259,02	337,78	668,04	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2268	C	294,70	73,80	44,00	265,32	331,19	663,00	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2269	C	306,70	109,80	68,00	288,64	338,37	158,54	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
2270	C	308,70	73,80	40,00	285,31	340,67	507,63	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2271	C	296,70	79,80	52,00	262,03	339,08	901,50	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2272	C	306,70	139,80	96,00	293,33	339,88	90,34	1.902 (J)	[A2M2]	H-V
2273	C	294,70	101,80	72,00	256,07	344,70	893,56	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2274	C	316,70	125,80	82,00	303,51	349,80	131,48	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2275	C	304,70	101,80	64,00	284,56	342,07	350,38	1.902 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2276	C	308,70	97,80	54,00	298,25	332,40	65,80	1.902 (J)	[PC]	H+V
2277	C	288,70	137,80	98,00	273,12	330,52	168,63	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2278	C	308,70	87,80	52,00	285,31	344,39	458,86	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2279	C	314,70	131,80	88,00	301,74	348,60	125,69	1.902 (J)	[A2M2]	H+V
2280	C	306,70	99,80	56,00	296,24	330,64	58,70	1.902 (J)	[PC]	H+V
2281	C	294,70	115,80	84,00	256,40	347,43	792,28	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2282	C	290,70	137,80	98,00	275,11	332,80	185,01	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2283	C	310,70	141,80	98,00	296,77	345,16	112,27	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2284	C	302,70	73,80	48,00	267,61	344,37	1061,07	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2285	C	300,70	63,80	34,00	275,44	331,42	611,88	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2286	C	300,70	79,80	54,00	263,10	345,84	1119,03	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2287	C	284,70	75,80	36,00	275,31	303,08	60,07	1.903 (J)	[A2M2]	H-V
2288	C	302,70	141,80	98,00	289,67	335,53	72,25	1.903 (J)	[A2M2]	H-V
2289	C	296,70	127,80	92,00	266,08	346,13	502,92	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2290	C	294,70	121,80	86,00	265,13	341,77	465,10	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2291	C	296,70	81,80	42,00	285,33	322,52	136,05	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2292	C	292,70	75,80	44,00	265,72	327,60	519,20	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2293	C	276,70	105,80	66,00	263,95	301,82	55,54	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2294	C	292,70	113,80	76,00	270,73	332,91	280,07	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2295	C	298,70	117,80	80,00	276,14	340,79	341,05	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2296	C	298,70	89,80	64,00	257,24	349,38	1218,79	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2297	C	292,70	113,80	78,00	264,58	336,91	420,69	1.903 (J)	[A2M2]	H+V
2298	C	308,70	71,80	30,00	295,67	328,24	99,82	1.903 (J)	[PC]	H+V
2299	C	296,70	119,80	82,00	273,85	339,20	328,76	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2300	C	288,70	115,80	74,00	285,89	318,48	52,61	1.904 (J)	[A2M2]	H-V
2301	C	312,70	85,80	44,00	296,75	337,69	146,76	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2302	C	294,70	103,80	74,00	255,49	345,65	908,35	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2303	C	312,70	135,80	92,00	298,96	346,64	117,97	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2304	C	292,70	91,80	52,00	281,37	321,66	125,54	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2305	C	292,70	99,80	68,00	258,47	338,61	680,37	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2306	C	296,70	127,80	88,00	281,93	336,95	219,74	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2307	C	288,70	139,80	100,00	272,96	331,03	171,53	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2308	C	296,70	63,80	30,00	277,15	322,61	341,41	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2309	C	300,70	77,80	52,00	263,92	344,64	1094,24	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2310	C	290,70	101,80	62,00	278,32	322,69	128,05	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2311	C	318,70	101,80	58,00	306,59	344,80	117,42	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2312	C	314,70	133,80	90,00	301,65	349,24	127,58	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2313	C	308,70	135,80	92,00	295,37	341,39	97,31	1.904 (J)	[A2M2]	H-V
2314	C	300,70	137,80	94,00	288,97	332,31	60,06	1.904 (J)	[A2M2]	H-V
2315	C	294,70	121,80	88,00	259,74	345,80	635,39	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2316	C	298,70	123,80	84,00	284,26	338,10	230,18	1.904 (J)	[A2M2]	H+V
2317	C	300,70	115,80	78,00	278,43	342,36	353,44	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2318	C	292,70	109,80	76,00	260,32	339,19	563,94	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2319	C	296,70	77,80	50,00	262,80	337,99	880,47	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2320	C	308,70	71,80	46,00	274,49	349,60	1090,05	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2321	C	294,70	131,80	92,00	279,60	335,77	209,21	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2322	C	294,70	117,80	86,00	255,92	348,30	803,75	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2323	C	292,70	135,80	96,00	277,27	334,56	198,62	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2324	C	314,70	111,80	68,00	302,87	342,82	107,30	1.905 (J)	[A2M2]	H-V
2325	C	298,70	69,80	42,00	268,09	335,44	808,42	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2326	C	288,70	113,80	74,00	275,17	324,05	132,36	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2327	C	306,70	65,80	36,00	280,56	338,88	683,70	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2328	C	290,70	97,80	62,00	265,74	329,05	346,93	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2329	C	290,70	93,80	58,00	266,60	327,53	331,88	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2330	C	304,70	91,80	54,00	285,35	338,43	320,39	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2331	C	294,70	105,80	76,00	254,92	346,60	923,01	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2332	C	292,70	103,80	62,00	286,22	320,83	66,40	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2333	C	302,70	111,80	74,00	281,01	343,27	360,53	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2334	C	312,70	121,80	78,00	300,57	342,92	105,99	1.905 (J)	[A2M2]	H-V
2335	C	294,70	119,80	88,00	255,44	349,16	815,16	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2336	C	290,70	95,80	60,00	266,17	328,30	339,44	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2337	C	304,70	71,80	46,00	270,49	345,25	1052,72	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2338	C	284,70	81,80	42,00	274,54	304,81	66,01	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2339	C	304,70	103,80	66,00	284,24	342,76	356,10	1.905 (J)	[A2M2]	H+V
2340	C	290,70	91,80	56,00	267,04	326,75	324,17	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2341	C	292,70	85,80	48,00	275,35	323,19	204,89	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2342	C	294,70	119,80	82,00	271,86	336,99	311,61	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2343	C	314,70	135,80	92,00	301,57	349,87	129,50	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2344	C	296,70	63,80	32,00	274,20	324,99	453,60	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2345	C	296,70	129,80	94,00	265,74	346,90	509,61	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2346	C	312,70	83,80	40,00	303,52	332,96	70,15	1.906 (J)	[PC]	H-V
2347	C	298,70	83,80	42,00	287,56	321,63	77,34	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2348	C	310,70	129,80	86,00	297,57	342,42	102,61	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
2349	C	306,70	123,80	82,00	288,25	342,12	178,48	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2350	C	318,70	75,80	32,00	308,35	337,00	86,53	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
2351	C	298,70	87,80	62,00	257,98	348,25	1195,74	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2352	C	290,70	139,80	100,00	274,96	333,31	187,95	1.906 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2353	C	308,70	93,80	52,00	291,56	335,90	142,41	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
2354	C	310,70	93,80	52,00	293,47	338,11	152,05	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2355	C	298,70	87,80	46,00	287,44	322,95	83,06	1.906 (J)	[A2M2]	H-V
2356	C	298,70	63,80	34,00	273,44	329,36	595,60	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2357	C	280,70	119,80	80,00	266,64	313,38	83,86	1.906 (J)	[A2M2]	H+V
2358	C	292,70	101,80	70,00	257,94	339,44	692,53	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2359	C	288,70	141,80	102,00	272,80	331,53	174,40	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2360	C	310,70	91,80	48,00	301,36	333,04	69,22	1.907 (J)	[PC]	H-V
2361	C	316,70	99,80	56,00	305,38	341,99	105,51	1.907 (J)	[A2M2]	H-V
2362	C	298,70	61,80	30,00	277,04	325,78	451,06	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2363	C	310,70	93,80	50,00	301,23	333,59	71,12	1.907 (J)	[PC]	H+V
2364	C	294,70	109,80	80,00	253,81	348,48	952,12	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2365	C	298,70	119,80	82,00	275,85	341,42	346,13	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2366	C	278,70	101,80	62,00	266,34	303,22	60,08	1.907 (J)	[A2M2]	H-V
2367	C	294,70	107,80	78,00	254,36	347,54	937,58	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2368	C	290,70	99,80	64,00	265,33	329,79	354,33	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2369	C	294,70	123,80	88,00	264,78	342,42	471,74	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2370	C	292,70	97,80	56,00	286,25	318,37	60,04	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2371	C	292,70	115,80	78,00	270,43	333,54	284,99	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2372	C	294,70	111,80	82,00	253,26	349,41	966,52	1.907 (J)	[A2M2]	H+V
2373	C	308,70	67,80	38,00	281,71	342,19	722,34	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2374	C	292,70	115,80	80,00	264,21	337,59	427,53	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2375	C	306,70	67,80	34,00	285,32	335,32	449,82	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2376	C	290,70	107,80	66,00	286,02	319,05	57,76	1.908 (J)	[A2M2]	H-V
2377	C	312,70	85,80	42,00	303,33	333,56	72,27	1.908 (J)	[PC]	H+V
2378	C	280,70	145,80	106,00	264,51	323,29	116,33	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2379	C	280,70	147,80	108,00	264,35	323,80	118,93	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2380	C	294,70	71,80	42,00	266,10	330,06	644,08	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2381	C	308,70	69,80	42,00	278,08	345,83	895,60	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2382	C	310,70	79,80	46,00	285,37	345,89	563,68	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2383	C	296,70	75,80	48,00	263,59	336,88	859,01	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2384	C	304,70	63,80	34,00	279,43	335,53	644,98	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2385	C	318,70	103,80	60,00	306,49	345,48	119,54	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2386	C	296,70	121,80	84,00	273,57	339,82	333,70	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2387	C	290,70	89,80	54,00	267,48	325,96	316,33	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2388	C	294,70	123,80	90,00	259,33	346,62	644,20	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2389	C	300,70	117,80	80,00	278,14	343,00	358,61	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2390	C	292,70	111,80	78,00	259,88	339,92	573,09	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2391	C	296,70	65,80	36,00	270,56	328,57	600,69	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2392	C	296,70	65,80	30,00	279,75	321,27	254,39	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2393	C	300,70	75,80	50,00	264,76	343,48	1069,09	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2394	C	306,70	67,80	40,00	276,96	342,45	853,30	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2395	C	304,70	105,80	68,00	283,93	343,45	361,76	1.908 (J)	[A2M2]	H+V
2396	C	292,70	107,80	66,00	286,19	321,95	70,68	1.908 (J)	[A2M2]	H-V
2397	C	304,70	143,80	100,00	291,30	338,33	83,34	1.908 (J)	[A2M2]	H-V
2398	C	302,70	113,80	76,00	280,72	343,92	365,88	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2399	C	292,70	73,80	42,00	266,41	326,55	504,18	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2400	C	302,70	65,80	38,00	273,87	337,05	794,00	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2401	C	312,70	137,80	94,00	298,82	347,26	119,72	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2402	C	298,70	85,80	60,00	258,74	347,12	1172,42	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2403	C	280,70	143,80	104,00	264,66	322,79	113,72	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2404	C	296,70	131,80	96,00	265,40	347,67	516,29	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2405	C	292,70	137,80	98,00	277,11	335,07	201,65	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2406	C	292,70	103,80	72,00	257,41	340,25	704,51	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2407	C	308,70	103,80	62,00	289,96	338,91	159,36	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2408	C	304,70	69,80	34,00	285,64	331,78	337,99	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2409	C	300,70	139,80	96,00	288,96	332,72	61,37	1.909 (J)	[A2M2]	H-V
2410	C	302,70	71,80	46,00	268,49	343,16	1034,72	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2411	C	290,70	101,80	66,00	264,92	330,53	361,63	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2412	C	304,70	89,80	52,00	285,47	337,67	314,05	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2413	C	296,70	129,80	90,00	281,76	337,49	222,98	1.909 (J)	[A2M2]	H+V
2414	C	290,70	141,80	102,00	274,80	333,82	190,89	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2415	C	294,70	125,80	92,00	258,92	347,43	652,93	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2416	C	288,70	143,80	104,00	272,65	332,03	177,26	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2417	C	308,70	67,80	36,00	284,61	339,83	587,54	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2418	C	294,70	133,80	94,00	279,43	336,30	212,34	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2419	C	288,70	111,80	72,00	275,36	323,46	129,18	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2420	C	318,70	105,80	62,00	306,40	346,16	121,68	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2421	C	298,70	83,80	44,00	285,76	325,46	154,82	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2422	C	302,70	143,80	100,00	289,60	335,94	73,62	1.910 (J)	[A2M2]	H-V
2423	C	292,70	75,80	40,00	272,90	322,07	272,86	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2424	C	310,70	143,80	100,00	296,64	345,78	113,88	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2425	C	290,70	87,80	52,00	267,94	325,16	308,41	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2426	C	292,70	71,80	38,00	270,38	322,88	363,93	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2427	C	294,70	121,80	84,00	271,57	337,60	316,50	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2428	C	298,70	125,80	86,00	284,09	338,65	233,53	1.910 (J)	[A2M2]	H+V
2429	C	290,70	89,80	56,00	263,15	329,15	449,88	1.910 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2430	C	286,70	133,80	94,00	271,44	327,21	146,80	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2431	C	310,70	85,80	44,00	294,83	335,51	137,27	1.911 (J)	[A2M2]	H-V
2432	C	308,70	85,80	50,00	285,49	343,53	449,73	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2433	C	296,70	91,80	50,00	286,93	321,93	77,04	1.911 (J)	[A2M2]	H-V
2434	C	306,70	141,80	98,00	293,20	340,30	91,82	1.911 (J)	[A2M2]	H-V
2435	C	318,70	115,80	72,00	305,75	349,53	132,52	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2436	C	300,70	77,80	36,00	288,34	321,79	77,87	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2437	C	294,70	125,80	90,00	264,43	343,07	478,38	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2438	C	290,70	91,80	58,00	262,63	329,99	460,18	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2439	C	292,70	113,80	80,00	259,44	340,65	582,14	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2440	C	286,70	131,80	92,00	271,61	326,69	143,91	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2441	C	286,70	73,80	34,00	277,57	304,65	65,66	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2442	C	296,70	133,80	98,00	265,07	348,43	522,97	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2443	C	298,70	121,80	84,00	275,57	342,03	351,15	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2444	C	286,70	135,80	96,00	271,28	327,72	149,66	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2445	C	280,70	141,80	102,00	264,82	322,28	111,10	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2446	C	290,70	87,80	54,00	263,68	328,30	439,40	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2447	C	294,70	69,80	34,00	276,55	321,27	259,68	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2448	C	318,70	107,80	64,00	306,31	346,84	123,82	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2449	C	292,70	105,80	74,00	256,89	341,05	716,50	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2450	C	304,70	107,80	70,00	283,62	344,13	367,36	1.911 (J)	[A2M2]	H+V
2451	C	290,70	103,80	68,00	264,51	331,25	368,88	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2452	C	296,70	73,80	46,00	264,40	335,74	836,99	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2453	C	294,70	127,80	94,00	258,52	348,24	661,73	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2454	C	318,70	113,80	70,00	305,89	348,86	130,32	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2455	C	318,70	77,80	34,00	308,16	337,67	89,22	1.912 (J)	[A2M2]	H-V
2456	C	300,70	99,80	60,00	285,71	333,13	202,95	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2457	C	292,70	117,80	80,00	270,14	334,16	289,88	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2458	C	300,70	101,80	62,00	285,65	333,78	206,91	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2459	C	304,70	61,80	30,00	283,03	331,95	499,30	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2460	C	276,70	107,80	68,00	263,75	302,32	57,00	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2461	C	290,70	85,80	52,00	264,23	327,43	428,79	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2462	C	300,70	103,80	64,00	285,60	334,41	210,82	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2463	C	292,70	117,80	82,00	263,85	338,26	434,34	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2464	C	318,70	109,80	66,00	306,19	347,52	125,97	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2465	C	300,70	119,80	82,00	277,85	343,63	363,77	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2466	C	296,70	123,80	86,00	273,29	340,43	338,60	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2467	C	302,70	115,80	78,00	280,42	344,57	371,18	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2468	C	286,70	129,80	90,00	271,77	326,17	141,01	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2469	C	300,70	97,80	58,00	285,77	332,48	198,94	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2470	C	290,70	93,80	60,00	262,12	330,82	470,30	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2471	C	318,70	111,80	68,00	306,04	348,19	128,14	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2472	C	286,70	137,80	98,00	271,12	328,23	152,52	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2473	C	302,70	75,80	38,00	285,79	329,76	250,74	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2474	C	286,70	127,80	88,00	271,94	325,64	138,08	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2475	C	290,70	95,80	62,00	261,62	331,63	480,36	1.912 (J)	[A2M2]	H+V
2476	C	300,70	65,80	38,00	271,87	334,99	777,12	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2477	C	314,70	113,80	70,00	302,74	343,31	109,15	1.913 (J)	[A2M2]	H-V
2478	C	288,70	145,80	106,00	272,49	332,53	180,11	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2479	C	298,70	83,80	58,00	259,51	345,96	1149,05	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2480	C	310,70	71,80	40,00	285,04	344,22	639,41	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2481	C	304,70	87,80	50,00	285,59	336,89	307,58	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2482	C	286,70	139,80	100,00	270,96	328,74	155,36	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2483	C	298,70	67,80	40,00	268,96	334,21	784,70	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2484	C	290,70	143,80	104,00	274,64	334,32	193,82	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2485	C	290,70	99,80	60,00	278,53	322,05	124,64	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2486	C	300,70	105,80	66,00	285,55	335,03	214,65	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2487	C	296,70	135,80	100,00	264,74	349,19	529,65	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2488	C	300,70	73,80	48,00	265,61	342,30	1043,47	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2489	C	312,70	139,80	96,00	298,69	347,89	121,49	1.913 (J)	[A2M2]	H+V
2490	C	308,70	137,80	94,00	295,24	341,82	98,86	1.913 (J)	[A2M2]	H-V
2491	C	314,70	73,80	30,00	306,29	331,95	67,38	1.913 (J)	[PC]	H-V
2492	C	306,70	125,80	84,00	288,20	342,64	181,20	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2493	C	300,70	81,80	40,00	288,15	323,20	84,48	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2494	C	306,70	111,80	70,00	288,57	338,93	161,50	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2495	C	300,70	95,80	56,00	285,83	331,82	194,85	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2496	C	280,70	139,80	100,00	264,97	321,76	108,47	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2497	C	306,70	69,80	44,00	273,39	346,10	1043,49	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2498	C	286,70	125,80	86,00	272,11	325,11	135,14	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2499	C	298,70	81,80	56,00	260,30	344,80	1125,21	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2500	C	292,70	139,80	100,00	276,95	335,59	204,65	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2501	C	296,70	95,80	56,00	284,93	327,44	164,08	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2502	C	316,70	101,80	58,00	305,21	342,53	107,55	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2503	C	286,70	141,80	102,00	270,81	329,24	158,17	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2504	C	300,70	141,80	98,00	288,94	333,13	62,68	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2505	C	292,70	107,80	76,00	256,38	341,85	728,24	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2506	C	294,70	69,80	40,00	266,89	328,91	624,85	1.914 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2507	C	314,70	75,80	32,00	306,06	332,63	69,82	1.914 (J)	[PC]	H+V
2508	C	294,70	129,80	96,00	258,12	349,04	670,47	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2509	C	282,70	87,80	48,00	271,83	304,24	63,82	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2510	C	306,70	85,80	44,00	290,99	331,13	118,87	1.914 (J)	[PC]	H+V
2511	C	306,70	75,80	40,00	285,74	336,87	384,97	1.914 (J)	[A2M2]	H+V
2512	C	312,70	123,80	80,00	300,26	343,39	107,71	1.914 (J)	[A2M2]	H-V
2513	C	292,70	115,80	82,00	259,01	341,36	591,07	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2514	C	290,70	97,80	64,00	261,13	332,44	490,21	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2515	C	304,70	69,80	44,00	271,40	343,97	1025,53	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2516	C	314,70	79,80	38,00	299,90	337,75	144,07	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2517	C	294,70	123,80	86,00	271,30	338,21	321,34	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2518	C	296,70	131,80	92,00	281,59	338,03	226,19	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2519	C	278,70	143,80	104,00	262,66	320,38	98,59	1.915 (J)	[A2M2]	H-V
2520	C	290,70	105,80	70,00	264,12	331,96	376,02	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2521	C	294,70	75,80	38,00	279,33	321,21	189,05	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2522	C	294,70	135,80	96,00	279,27	336,83	215,45	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2523	C	280,70	121,80	82,00	266,47	314,35	86,02	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2524	C	290,70	103,80	66,00	270,26	327,47	238,66	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2525	C	294,70	127,80	92,00	264,08	343,70	484,94	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2526	C	296,70	137,80	102,00	264,42	349,94	536,32	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2527	C	310,70	69,80	40,00	282,89	345,52	760,95	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2528	C	280,70	137,80	98,00	265,13	321,25	105,83	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2529	C	304,70	109,80	72,00	283,31	344,81	372,92	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2530	C	304,70	65,80	38,00	275,87	339,11	811,11	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2531	C	290,70	83,80	50,00	264,78	326,54	418,01	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2532	C	292,70	119,80	84,00	263,49	338,92	441,02	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2533	C	292,70	119,80	82,00	269,86	334,78	294,73	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2534	C	300,70	107,80	68,00	285,50	335,65	218,45	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2535	C	294,70	65,80	34,00	271,39	324,14	455,38	1.915 (J)	[A2M2]	H+V
2536	C	310,70	131,80	88,00	297,43	342,86	104,24	1.915 (J)	[A2M2]	H-V
2537	C	290,70	85,80	50,00	268,41	324,34	300,34	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2538	C	302,70	117,80	80,00	280,13	345,29	376,45	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2539	C	298,70	123,80	86,00	275,29	342,65	356,12	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2540	C	286,70	143,80	104,00	270,65	329,74	160,97	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2541	C	296,70	97,80	58,00	284,72	328,09	167,83	1.916 (J)	[A2M2]	H-V
2542	C	292,70	83,80	46,00	275,72	322,39	198,94	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2543	C	288,70	147,80	108,00	272,34	333,03	182,94	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2544	C	290,70	105,80	68,00	269,94	328,13	243,79	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2545	C	298,70	127,80	88,00	283,92	339,20	236,86	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2546	C	298,70	79,80	54,00	261,10	343,69	1101,11	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2547	C	300,70	93,80	54,00	285,90	331,15	190,71	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2548	C	306,70	81,80	40,00	291,73	329,77	111,44	1.916 (J)	[PC]	H-V
2549	C	296,70	93,80	54,00	285,00	326,78	160,26	1.916 (J)	[A2M2]	H-V
2550	C	306,70	63,80	32,00	284,20	335,30	534,51	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2551	C	294,70	131,80	98,00	257,73	349,84	679,18	1.916 (J)	[A2M2]	H+V
2552	C	304,70	145,80	102,00	291,18	338,74	84,76	1.916 (J)	[A2M2]	H-V
2553	C	300,70	121,80	84,00	277,57	344,25	368,86	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2554	C	290,70	101,80	64,00	270,58	326,80	233,50	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2555	C	286,70	123,80	84,00	272,28	324,58	132,17	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2556	C	300,70	109,80	70,00	285,46	336,26	222,21	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2557	C	288,70	109,80	70,00	275,54	322,86	125,98	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2558	C	282,70	73,80	34,00	273,58	300,39	50,60	1.917 (J)	[PC]	H+V
2559	C	296,70	125,80	88,00	273,02	341,03	343,46	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2560	C	310,70	69,80	42,00	280,08	348,00	914,17	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2561	C	292,70	71,80	40,00	267,12	325,48	488,71	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2562	C	304,70	99,80	56,00	294,40	328,36	50,03	1.917 (J)	[PC]	H+V
2563	C	290,70	107,80	70,00	269,63	328,79	248,83	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2564	C	292,70	109,80	78,00	255,87	342,63	739,85	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2565	C	286,70	145,80	106,00	270,50	330,24	163,77	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2566	C	290,70	99,80	66,00	260,64	333,23	499,92	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2567	C	310,70	145,80	102,00	296,52	346,40	115,50	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2568	C	302,70	145,80	102,00	289,53	336,35	74,98	1.917 (J)	[A2M2]	H-V
2569	C	302,70	69,80	44,00	269,40	341,91	1007,85	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2570	C	290,70	145,80	106,00	274,49	334,82	196,72	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2571	C	312,70	141,80	98,00	298,56	348,51	123,29	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2572	C	292,70	89,80	50,00	281,59	320,97	121,82	1.917 (J)	[A2M2]	H+V
2573	C	318,70	79,80	36,00	307,99	338,33	91,86	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
2574	C	296,70	71,80	44,00	265,23	334,57	814,62	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2575	C	292,70	117,80	84,00	258,58	342,07	599,94	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2576	C	290,70	99,80	62,00	270,90	326,12	228,27	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2577	C	278,70	103,80	64,00	266,14	303,68	61,62	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
2578	C	312,70	87,80	46,00	296,39	338,37	150,65	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2579	C	310,70	93,80	58,00	285,53	349,56	503,82	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2580	C	290,70	107,80	72,00	263,73	332,67	383,07	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2581	C	294,70	81,80	42,00	284,53	320,31	121,21	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2582	C	290,70	109,80	72,00	269,33	329,43	253,83	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2583	C	292,70	87,80	58,00	258,38	336,26	767,80	1.918 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2584	C	302,70	77,80	54,00	263,14	349,42	1306,75	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2585	C	292,70	85,80	56,00	259,04	335,30	751,49	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2586	C	296,70	99,80	60,00	284,52	328,73	171,53	1.918 (J)	[A2M2]	H-V
2587	C	298,70	67,80	30,00	285,02	321,77	191,21	1.918 (J)	[A2M2]	H+V
2588	C	294,70	95,80	54,00	286,54	320,85	69,94	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
2589	C	292,70	83,80	54,00	259,72	334,32	734,88	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2590	C	292,70	91,80	62,00	257,10	338,13	799,82	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2591	C	280,70	135,80	96,00	265,29	320,73	103,18	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2592	C	312,70	71,80	42,00	284,09	348,99	800,37	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2593	C	304,70	111,80	74,00	283,01	345,59	378,38	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2594	C	290,70	81,80	48,00	265,34	325,64	407,05	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2595	C	292,70	141,80	102,00	276,80	336,10	207,66	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2596	C	292,70	89,80	60,00	257,73	337,20	783,89	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2597	C	300,70	111,80	72,00	285,41	336,86	225,91	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2598	C	294,70	125,80	88,00	271,02	338,81	326,13	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2599	C	290,70	101,80	68,00	260,16	334,01	509,51	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2600	C	294,70	129,80	94,00	263,74	344,34	491,45	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2601	C	296,70	87,80	46,00	287,01	320,67	71,85	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2602	C	292,70	121,80	84,00	269,58	335,38	299,57	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2603	C	304,70	85,80	48,00	285,72	336,10	300,92	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2604	C	300,70	143,80	100,00	288,93	333,54	63,98	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
2605	C	286,70	147,80	108,00	270,34	330,73	166,54	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2606	C	314,70	71,80	30,00	301,71	334,67	126,41	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
2607	C	306,70	99,80	56,00	296,24	330,64	58,70	1.919 (J)	[PC]	H-V
2608	C	306,70	143,80	100,00	293,08	340,72	93,29	1.919 (J)	[A2M2]	H-V
2609	C	290,70	97,80	60,00	271,23	325,43	222,97	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2610	C	302,70	119,80	82,00	279,85	346,05	381,72	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2611	C	294,70	91,80	64,00	255,72	343,08	1002,74	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2612	C	306,70	101,80	58,00	296,07	331,15	60,41	1.919 (J)	[PC]	H+V
2613	C	310,70	95,80	54,00	293,15	338,74	155,62	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2614	C	294,70	137,80	98,00	279,11	337,35	218,54	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2615	C	276,70	109,80	70,00	263,56	302,76	58,45	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2616	C	298,70	77,80	52,00	261,92	342,56	1076,46	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2617	C	294,70	89,80	62,00	256,40	342,11	983,74	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2618	C	308,70	69,80	44,00	275,39	348,26	1062,14	1.919 (J)	[A2M2]	H+V
2619	C	292,70	121,80	86,00	263,13	339,57	447,67	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2620	C	292,70	93,80	64,00	256,47	339,05	815,40	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2621	C	312,70	75,80	44,00	285,32	348,78	690,91	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2622	C	294,70	103,80	76,00	251,84	349,03	1111,89	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2623	C	294,70	93,80	66,00	255,04	344,03	1021,38	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2624	C	292,70	81,80	52,00	260,41	333,32	717,96	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2625	C	308,70	67,80	40,00	278,96	344,51	871,04	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2626	C	308,70	83,80	48,00	285,68	342,66	440,32	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2627	C	302,70	61,80	32,00	278,34	332,14	606,09	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2628	C	292,70	111,80	80,00	255,37	343,40	751,33	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2629	C	300,70	71,80	46,00	266,49	341,09	1017,12	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2630	C	294,70	87,80	60,00	257,10	341,12	964,54	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2631	C	300,70	91,80	52,00	285,97	330,47	186,48	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2632	C	294,70	95,80	68,00	254,38	344,99	1039,78	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2633	C	296,70	133,80	94,00	281,43	338,57	229,38	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2634	C	308,70	97,80	54,00	298,25	332,40	65,80	1.920 (J)	[PC]	H-V
2635	C	290,70	111,80	74,00	269,03	330,07	258,78	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2636	C	290,70	109,80	74,00	263,34	333,36	390,04	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2637	C	314,70	115,80	72,00	302,60	343,80	110,98	1.920 (J)	[A2M2]	H-V
2638	C	298,70	125,80	88,00	275,02	343,25	361,05	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2639	C	294,70	101,80	74,00	252,46	348,04	1094,08	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2640	C	294,70	85,80	58,00	257,81	340,12	944,92	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2641	C	296,70	93,80	68,00	253,80	349,30	1244,42	1.920 (J)	[A2M2]	H+V
2642	C	286,70	121,80	82,00	272,46	324,03	129,18	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2643	C	294,70	97,80	70,00	253,73	346,02	1058,01	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2644	C	312,70	143,80	100,00	298,43	349,14	125,09	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2645	C	300,70	123,80	86,00	277,29	344,88	373,90	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2646	C	312,70	79,80	38,00	297,87	335,59	134,67	1.921 (J)	[A2M2]	H-V
2647	C	316,70	103,80	60,00	305,05	343,06	109,57	1.921 (J)	[A2M2]	H-V
2648	C	292,70	119,80	86,00	258,16	342,78	608,73	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2649	C	300,70	61,80	32,00	276,34	330,09	589,81	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2650	C	308,70	99,80	56,00	298,07	332,92	67,59	1.921 (J)	[PC]	H+V
2651	C	304,70	73,80	50,00	266,92	349,02	1266,48	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2652	C	290,70	147,80	108,00	274,34	335,32	199,61	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2653	C	292,70	95,80	66,00	255,86	339,95	830,80	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2654	C	290,70	103,80	70,00	259,69	334,77	519,04	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2655	C	304,70	113,80	76,00	282,71	346,38	383,90	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2656	C	290,70	101,80	60,00	286,03	316,19	52,37	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2657	C	294,70	99,80	72,00	253,09	347,03	1076,10	1.921 (J)	[A2M2]	H+V
2658	C	296,70	91,80	52,00	285,04	326,11	156,41	1.921 (J)	[A2M2]	H-V
2659	C	294,70	83,80	56,00	258,54	339,10	925,14	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2660	C	296,70	127,80	90,00	272,75	341,63	348,29	1.922 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2661	C	306,70	127,80	86,00	288,16	343,15	183,89	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2662	C	306,70	63,80	34,00	281,43	337,58	661,91	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2663	C	296,70	101,80	62,00	284,31	329,36	175,20	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
2664	C	300,70	113,80	74,00	285,37	337,46	229,56	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2665	C	292,70	79,80	50,00	261,11	332,30	700,67	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2666	C	298,70	129,80	90,00	283,75	339,75	240,16	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2667	C	292,70	97,80	68,00	255,25	340,84	845,99	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2668	C	308,70	95,80	54,00	291,24	336,52	145,89	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
2669	C	308,70	139,80	96,00	295,11	342,25	100,40	1.922 (J)	[A2M2]	H-V
2670	C	296,70	91,80	66,00	254,52	348,21	1222,21	1.922 (J)	[A2M2]	H+V
2671	C	306,70	71,80	48,00	269,85	349,86	1254,86	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2672	C	290,70	83,80	48,00	268,88	323,49	292,09	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2673	C	290,70	113,80	76,00	268,73	330,70	263,68	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2674	C	290,70	95,80	58,00	271,57	324,73	217,60	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2675	C	292,70	143,80	104,00	276,64	336,61	210,64	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2676	C	292,70	113,80	82,00	254,88	344,17	762,69	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2677	C	302,70	121,80	84,00	279,57	346,81	386,98	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2678	C	294,70	65,80	32,00	274,42	321,69	340,10	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2679	C	280,70	123,80	84,00	266,29	315,32	88,24	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2680	C	308,70	105,80	64,00	289,73	339,49	162,61	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2681	C	306,70	65,80	38,00	277,87	341,16	828,47	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2682	C	304,70	115,80	78,00	282,42	347,16	389,42	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2683	C	318,70	81,80	38,00	307,83	338,98	94,42	1.923 (J)	[A2M2]	H-V
2684	C	294,70	131,80	96,00	263,41	345,00	497,92	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2685	C	294,70	81,80	54,00	259,28	338,06	904,97	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2686	C	312,70	145,80	102,00	298,30	349,76	126,90	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2687	C	298,70	65,80	38,00	269,87	332,94	760,48	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2688	C	312,70	125,80	82,00	299,95	343,85	109,42	1.923 (J)	[A2M2]	H-V
2689	C	294,70	127,80	90,00	270,75	339,40	330,88	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2690	C	310,70	147,80	104,00	296,39	347,02	117,15	1.923 (J)	[A2M2]	H+V
2691	C	298,70	75,80	50,00	262,76	341,41	1051,45	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2692	C	300,70	81,80	58,00	259,43	349,70	1344,40	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2693	C	288,70	107,80	68,00	275,74	322,26	122,76	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2694	C	292,70	99,80	70,00	254,66	341,71	861,06	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2695	C	292,70	123,80	86,00	269,30	335,99	304,33	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2696	C	292,70	123,80	88,00	262,78	340,22	454,24	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2697	C	290,70	111,80	76,00	262,96	334,05	396,97	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2698	C	280,70	133,80	94,00	265,46	320,13	100,52	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2699	C	290,70	97,80	58,00	278,73	321,40	121,17	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2700	C	300,70	145,80	102,00	288,92	333,94	65,27	1.924 (J)	[A2M2]	H-V
2701	C	300,70	125,80	88,00	277,01	345,62	378,95	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2702	C	302,70	147,80	104,00	289,46	336,75	76,33	1.924 (J)	[A2M2]	H-V
2703	C	300,70	69,80	32,00	285,59	324,88	213,59	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2704	C	294,70	139,80	100,00	278,95	337,87	221,61	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2705	C	292,70	121,80	88,00	257,74	343,47	617,43	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2706	C	308,70	65,80	36,00	282,56	340,94	701,03	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2707	C	296,70	63,80	34,00	271,44	327,30	579,65	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2708	C	300,70	115,80	76,00	285,33	338,04	233,18	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2709	C	304,70	147,80	104,00	291,05	339,15	86,16	1.924 (J)	[A2M2]	H-V
2710	C	296,70	69,80	42,00	266,09	333,38	791,72	1.924 (J)	[A2M2]	H+V
2711	C	284,70	141,80	102,00	268,81	326,95	142,21	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2712	C	308,70	71,80	38,00	285,61	339,61	494,06	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2713	C	298,70	127,80	90,00	274,74	343,85	365,94	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2714	C	284,70	139,80	100,00	268,97	326,45	139,45	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2715	C	286,70	119,80	80,00	272,63	323,46	126,17	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2716	C	310,70	133,80	90,00	297,30	343,31	105,86	1.925 (J)	[A2M2]	H-V
2717	C	290,70	105,80	72,00	259,23	335,53	528,39	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2718	C	302,70	123,80	86,00	279,29	347,57	392,26	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2719	C	290,70	79,80	46,00	265,92	324,71	395,84	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2720	C	288,70	113,80	72,00	285,89	317,50	50,91	1.925 (J)	[A2M2]	H-V
2721	C	290,70	115,80	78,00	268,43	331,33	268,52	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2722	C	300,70	89,80	50,00	286,05	329,78	182,18	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2723	C	284,70	143,80	104,00	268,65	327,45	144,95	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2724	C	292,70	77,80	48,00	261,83	331,26	683,06	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2725	C	294,70	79,80	52,00	260,03	336,99	884,37	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2726	C	310,70	77,80	44,00	285,64	344,81	550,75	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2727	C	294,70	67,80	38,00	267,72	327,73	605,12	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2728	C	304,70	117,80	80,00	282,13	347,93	394,92	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2729	C	296,70	89,80	64,00	255,24	347,10	1199,72	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2730	C	298,70	81,80	42,00	285,84	324,72	150,36	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2731	C	304,70	67,80	42,00	272,32	342,68	997,58	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2732	C	304,70	83,80	46,00	285,86	335,29	294,10	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2733	C	284,70	145,80	106,00	268,50	327,94	147,68	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2734	C	310,70	95,80	52,00	300,98	334,14	73,00	1.925 (J)	[PC]	H+V
2735	C	292,70	101,80	72,00	254,07	342,57	875,87	1.925 (J)	[A2M2]	H+V
2736	C	284,70	137,80	98,00	269,13	325,95	136,67	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2737	C	292,70	115,80	84,00	254,40	344,95	773,94	1.926 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2738	C	282,70	95,80	56,00	270,95	306,27	70,76	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2739	C	292,70	73,80	38,00	273,43	321,12	263,70	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2740	C	310,70	93,80	50,00	301,23	333,59	71,12	1.926 (J)	[PC]	H-V
2741	C	296,70	129,80	92,00	272,48	342,22	353,09	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2742	C	306,70	113,80	72,00	288,51	339,47	164,43	1.926 (J)	[A2M2]	H-V
2743	C	296,70	135,80	96,00	281,27	339,10	232,56	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2744	C	300,70	63,80	36,00	272,80	333,67	751,97	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2745	C	284,70	147,80	108,00	268,35	328,43	150,40	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2746	C	284,70	135,80	96,00	269,29	325,44	133,88	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2747	C	296,70	103,80	64,00	284,11	329,99	178,82	1.926 (J)	[A2M2]	H-V
2748	C	296,70	69,80	32,00	282,65	320,61	183,50	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2749	C	302,70	75,80	52,00	264,02	348,14	1277,46	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2750	C	290,70	89,80	58,00	259,29	332,19	600,47	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2751	C	290,70	87,80	56,00	259,88	331,29	587,28	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2752	C	300,70	117,80	78,00	285,29	338,63	236,77	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2753	C	290,70	91,80	60,00	258,71	333,07	613,38	1.926 (J)	[A2M2]	H+V
2754	C	294,70	133,80	98,00	263,07	345,76	504,35	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2755	C	284,70	133,80	94,00	269,45	324,93	131,07	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2756	C	290,70	107,80	74,00	258,77	336,28	537,65	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2757	C	280,70	125,80	86,00	266,12	316,28	90,54	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2758	C	276,70	111,80	72,00	263,37	303,20	59,89	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2759	C	286,70	69,80	30,00	278,14	303,37	61,27	1.927 (J)	[A2M2]	H-V
2760	C	292,70	145,80	106,00	276,48	337,11	213,60	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2761	C	304,70	119,80	82,00	281,85	348,71	400,42	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2762	C	302,70	125,80	88,00	279,01	348,32	397,50	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2763	C	292,70	103,80	74,00	253,49	343,43	890,49	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2764	C	290,70	93,80	56,00	271,91	324,02	212,16	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2765	C	292,70	69,80	36,00	271,04	321,81	351,32	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2766	C	304,70	121,80	84,00	281,56	349,47	405,94	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2767	C	290,70	85,80	54,00	260,49	330,37	573,95	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2768	C	304,70	61,80	32,00	280,34	334,19	622,62	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2769	C	312,70	85,80	42,00	303,33	333,56	72,27	1.927 (J)	[PC]	H-V
2770	C	302,70	67,80	42,00	270,32	340,63	980,19	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2771	C	290,70	113,80	78,00	262,58	334,73	403,83	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2772	C	292,70	125,80	88,00	269,02	336,58	309,05	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2773	C	290,70	117,80	80,00	268,15	331,95	273,35	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2774	C	310,70	87,80	46,00	294,48	336,18	141,06	1.927 (J)	[A2M2]	H-V
2775	C	306,70	145,80	102,00	292,96	341,13	94,76	1.927 (J)	[A2M2]	H-V
2776	C	292,70	125,80	90,00	262,43	340,86	460,77	1.927 (J)	[A2M2]	H+V
2777	C	292,70	123,80	90,00	257,33	344,16	626,06	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2778	C	280,70	127,80	88,00	265,95	317,25	92,93	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2779	C	296,70	79,80	40,00	285,40	321,76	131,74	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2780	C	298,70	131,80	92,00	283,59	340,29	243,43	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2781	C	300,70	69,80	44,00	267,40	339,85	990,32	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2782	C	316,70	105,80	62,00	304,90	343,58	111,57	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
2783	C	312,70	87,80	44,00	303,15	334,15	74,35	1.928 (J)	[PC]	H+V
2784	C	292,70	69,80	38,00	267,86	324,38	472,94	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2785	C	292,70	117,80	86,00	253,92	345,81	785,13	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2786	C	314,70	117,80	74,00	302,47	344,28	112,80	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
2787	C	292,70	81,80	44,00	276,11	321,58	192,90	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2788	C	290,70	93,80	62,00	258,13	333,94	626,17	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2789	C	298,70	129,80	92,00	274,47	344,45	370,80	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2790	C	300,70	127,80	90,00	276,74	346,37	383,96	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2791	C	294,70	77,80	50,00	260,80	335,91	863,47	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2792	C	280,70	131,80	92,00	265,62	319,17	97,91	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2793	C	278,70	141,80	102,00	262,82	319,48	96,07	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
2794	C	296,70	87,80	62,00	255,99	345,99	1177,09	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2795	C	278,70	105,80	66,00	265,94	304,13	63,13	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
2796	C	294,70	129,80	92,00	270,48	339,99	335,62	1.928 (J)	[A2M2]	H+V
2797	C	306,70	87,80	46,00	290,63	331,79	122,47	1.928 (J)	[PC]	H+V
2798	C	318,70	83,80	40,00	307,67	339,61	96,91	1.928 (J)	[A2M2]	H-V
2799	C	302,70	63,80	36,00	274,80	335,73	768,76	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2800	C	296,70	85,80	60,00	256,74	344,86	1154,28	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2801	C	298,70	73,80	48,00	263,61	340,23	1025,98	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2802	C	290,70	95,80	64,00	257,57	334,80	638,68	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2803	C	310,70	91,80	56,00	285,70	348,62	494,55	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2804	C	306,70	113,80	76,00	284,71	348,99	402,68	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2805	C	294,70	99,80	60,00	282,52	326,53	155,64	1.929 (J)	[A2M2]	H-V
2806	C	292,70	105,80	76,00	252,92	344,27	904,93	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2807	C	298,70	61,80	32,00	274,34	328,04	573,77	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2808	C	306,70	111,80	74,00	284,97	348,20	396,93	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2809	C	300,70	147,80	104,00	288,90	334,34	66,56	1.929 (J)	[A2M2]	H-V
2810	C	280,70	129,80	90,00	265,78	318,21	95,37	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2811	C	282,70	147,80	108,00	266,35	326,12	134,53	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2812	C	284,70	131,80	92,00	269,61	324,42	128,24	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2813	C	302,70	73,80	36,00	285,97	328,86	243,28	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2814	C	282,70	145,80	106,00	266,50	325,64	131,87	1.929 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2815	C	302,70	127,80	90,00	278,74	349,07	402,77	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2816	C	294,70	97,80	58,00	282,73	325,89	152,00	1.929 (J)	[A2M2]	H-V
2817	C	292,70	75,80	46,00	262,57	330,19	665,09	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2818	C	300,70	119,80	80,00	285,25	339,20	240,31	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2819	C	290,70	83,80	52,00	261,11	329,43	560,38	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2820	C	294,70	141,80	102,00	278,79	338,38	224,69	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2821	C	296,70	61,80	30,00	275,04	323,72	435,57	1.929 (J)	[A2M2]	H+V
2822	C	296,70	89,80	50,00	285,09	325,42	152,48	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
2823	C	292,70	119,80	88,00	253,44	346,67	796,28	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2824	C	294,70	101,80	62,00	282,32	327,16	159,22	1.930 (J)	[A2M2]	H-V
2825	C	306,70	115,80	78,00	284,42	349,78	408,45	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2826	C	314,70	81,80	40,00	299,40	338,48	148,26	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2827	C	308,70	73,80	32,00	295,24	329,02	104,14	1.930 (J)	[PC]	H+V
2828	C	302,70	129,80	92,00	278,47	349,81	408,05	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2829	C	296,70	131,80	94,00	272,21	342,81	357,84	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2830	C	290,70	109,80	76,00	258,32	337,02	546,81	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2831	C	282,70	143,80	104,00	266,66	325,15	129,19	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2832	C	294,70	135,80	100,00	262,74	346,51	510,80	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2833	C	300,70	79,80	56,00	260,28	348,47	1316,40	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2834	C	286,70	117,80	78,00	272,81	322,89	123,15	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2835	C	306,70	129,80	88,00	288,11	343,65	186,55	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2836	C	290,70	97,80	66,00	257,02	335,64	651,07	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2837	C	296,70	83,80	58,00	257,51	343,79	1130,97	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2838	C	284,70	83,80	44,00	274,30	305,37	67,92	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2839	C	290,70	115,80	80,00	262,21	335,40	410,59	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2840	C	292,70	107,80	78,00	252,36	345,14	919,21	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2841	C	300,70	129,80	92,00	276,47	347,10	389,00	1.930 (J)	[A2M2]	H+V
2842	C	304,70	101,80	58,00	294,24	328,86	51,67	1.930 (J)	[PC]	H+V
2843	C	294,70	95,80	56,00	282,94	325,24	148,32	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2844	C	294,70	91,80	50,00	286,59	319,27	65,23	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2845	C	290,70	81,80	46,00	269,37	322,63	283,77	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2846	C	306,70	109,80	72,00	285,05	347,40	391,17	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2847	C	296,70	105,80	66,00	283,92	330,61	182,41	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2848	C	308,70	141,80	98,00	294,98	342,67	101,93	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2849	C	290,70	81,80	50,00	261,74	328,48	546,51	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2850	C	294,70	103,80	64,00	282,12	327,78	162,78	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2851	C	292,70	105,80	64,00	286,20	321,39	68,54	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2852	C	292,70	127,80	90,00	268,75	337,18	313,73	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2853	C	292,70	125,80	92,00	256,92	344,86	634,67	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2854	C	290,70	119,80	82,00	267,86	332,56	278,12	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2855	C	308,70	71,80	30,00	295,67	328,24	99,82	1.931 (J)	[PC]	H-V
2856	C	308,70	81,80	46,00	285,89	341,77	430,70	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2857	C	310,70	67,80	38,00	283,71	344,26	740,05	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2858	C	292,70	127,80	92,00	262,08	341,50	467,29	1.931 (J)	[A2M2]	H+V
2859	C	298,70	137,80	94,00	288,74	329,92	50,52	1.931 (J)	[A2M2]	H-V
2860	C	296,70	137,80	98,00	281,10	339,62	235,71	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2861	C	292,70	121,80	90,00	252,98	347,52	807,38	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2862	C	292,70	147,80	108,00	276,33	337,62	216,55	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2863	C	306,70	73,80	38,00	285,99	335,90	374,57	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2864	C	304,70	63,80	36,00	276,80	337,78	785,72	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2865	C	306,70	83,80	42,00	291,36	330,46	115,18	1.932 (J)	[PC]	H-V
2866	C	282,70	141,80	102,00	266,81	324,66	126,51	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2867	C	292,70	109,80	80,00	251,81	346,06	933,44	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2868	C	294,70	75,80	48,00	261,59	334,80	842,15	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2869	C	294,70	105,80	66,00	281,92	328,39	166,28	1.932 (J)	[A2M2]	H-V
2870	C	300,70	87,80	48,00	286,13	329,08	177,79	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2871	C	306,70	67,80	42,00	274,32	344,74	1015,36	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2872	C	304,70	99,80	56,00	294,40	328,36	50,03	1.932 (J)	[PC]	H-V
2873	C	290,70	99,80	68,00	256,47	336,48	663,35	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2874	C	304,70	71,80	48,00	267,85	347,69	1235,93	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2875	C	288,70	105,80	66,00	275,93	321,65	119,52	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2876	C	312,70	127,80	84,00	299,63	344,31	111,12	1.932 (J)	[A2M2]	H-V
2877	C	298,70	131,80	94,00	274,21	345,10	375,65	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2878	C	312,70	89,80	48,00	296,04	339,03	154,46	1.932 (J)	[A2M2]	H+V
2879	C	296,70	81,80	56,00	258,30	342,71	1107,41	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2880	C	298,70	139,80	96,00	288,73	330,32	51,76	1.933 (J)	[A2M2]	H-V
2881	C	310,70	97,80	56,00	292,83	339,35	159,13	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2882	C	300,70	121,80	82,00	285,22	339,77	243,82	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2883	C	300,70	131,80	94,00	276,21	347,84	394,06	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2884	C	290,70	77,80	44,00	266,51	323,76	384,42	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2885	C	284,70	129,80	90,00	269,78	323,89	125,39	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2886	C	306,70	107,80	70,00	285,14	346,59	385,40	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2887	C	294,70	137,80	102,00	262,42	347,26	517,24	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2888	C	294,70	131,80	94,00	270,21	340,58	340,30	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2889	C	296,70	67,80	40,00	266,97	332,15	768,15	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2890	C	292,70	111,80	82,00	251,26	346,99	947,56	1.933 (J)	[A2M2]	H+V
2891	C	298,70	133,80	94,00	283,42	340,83	246,69	1.933 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2892	C	294,70	93,80	54,00	283,15	324,59	144,60	1.933 (J)	[A2M2]	H-V
2893	C	310,70	135,80	92,00	297,16	343,75	107,47	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
2894	C	304,70	81,80	44,00	286,01	334,47	287,13	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2895	C	290,70	105,80	64,00	286,02	318,10	55,88	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
2896	C	292,70	123,80	92,00	252,51	348,37	818,47	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2897	C	290,70	91,80	54,00	272,26	323,28	206,66	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2898	C	290,70	101,80	70,00	255,94	337,30	675,42	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2899	C	290,70	111,80	78,00	257,88	337,75	555,87	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2900	C	290,70	117,80	82,00	261,85	336,07	417,28	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2901	C	290,70	121,80	84,00	267,58	333,16	282,87	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2902	C	318,70	85,80	42,00	307,52	340,22	99,36	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
2903	C	292,70	73,80	44,00	263,32	329,10	646,83	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2904	C	298,70	141,80	98,00	288,72	330,73	53,00	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
2905	C	282,70	139,80	100,00	266,97	324,16	123,80	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2906	C	296,70	133,80	96,00	271,95	343,39	362,56	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2907	C	314,70	77,80	34,00	305,83	333,29	72,21	1.934 (J)	[PC]	H+V
2908	C	310,70	67,80	40,00	280,96	346,66	889,20	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2909	C	316,70	107,80	64,00	304,74	344,10	113,55	1.934 (J)	[A2M2]	H-V
2910	C	314,70	75,80	32,00	306,06	332,63	69,82	1.934 (J)	[PC]	H-V
2911	C	298,70	85,80	62,00	255,80	349,87	1379,94	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2912	C	276,70	113,80	74,00	263,19	303,63	61,31	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2913	C	292,70	125,80	94,00	252,06	349,22	829,49	1.934 (J)	[A2M2]	H+V
2914	C	292,70	127,80	94,00	256,52	345,66	643,14	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2915	C	302,70	73,80	50,00	264,92	346,84	1247,64	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2916	C	292,70	115,80	86,00	250,19	348,81	975,62	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2917	C	298,70	133,80	96,00	273,94	345,82	380,46	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2918	C	292,70	113,80	84,00	250,72	347,90	961,59	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2919	C	292,70	87,80	48,00	281,82	320,26	118,06	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2920	C	294,70	143,80	104,00	278,64	338,89	227,73	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2921	C	294,70	107,80	68,00	281,73	328,99	169,77	1.935 (J)	[A2M2]	H-V
2922	C	284,70	77,80	38,00	275,04	303,67	62,09	1.935 (J)	[A2M2]	H-V
2923	C	300,70	133,80	96,00	275,94	348,57	399,11	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2924	C	314,70	119,80	76,00	302,34	344,76	114,61	1.935 (J)	[A2M2]	H-V
2925	C	298,70	71,80	46,00	264,49	339,02	999,75	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2926	C	292,70	117,80	88,00	249,67	349,71	989,51	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2927	C	296,70	79,80	54,00	259,10	341,61	1083,44	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2928	C	300,70	123,80	84,00	285,18	340,34	247,30	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2929	C	306,70	105,80	68,00	285,23	345,79	379,57	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2930	C	292,70	129,80	94,00	261,74	342,13	473,73	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2931	C	296,70	107,80	68,00	283,72	331,21	185,96	1.935 (J)	[A2M2]	H-V
2932	C	290,70	79,80	48,00	262,38	327,51	532,43	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2933	C	292,70	129,80	92,00	268,48	337,76	318,38	1.935 (J)	[A2M2]	H+V
2934	C	306,70	147,80	104,00	292,84	341,55	96,22	1.936 (J)	[A2M2]	H-V
2935	C	308,70	107,80	66,00	289,51	340,06	165,83	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2936	C	290,70	103,80	72,00	255,41	338,11	687,31	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2937	C	298,70	143,80	100,00	288,71	331,13	54,22	1.936 (J)	[A2M2]	H-V
2938	C	282,70	137,80	98,00	267,13	323,64	121,08	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2939	C	306,70	103,80	60,00	295,90	331,66	62,10	1.936 (J)	[PC]	H+V
2940	C	304,70	67,80	32,00	285,92	330,73	326,94	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2941	C	294,70	139,80	104,00	262,09	348,01	523,69	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2942	C	294,70	73,80	36,00	279,76	320,32	182,41	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2943	C	300,70	77,80	54,00	261,14	347,22	1287,74	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2944	C	290,70	113,80	80,00	257,44	338,48	564,83	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2945	C	314,70	73,80	32,00	301,35	335,47	130,99	1.936 (J)	[A2M2]	H-V
2946	C	308,70	65,80	38,00	279,87	343,22	846,07	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2947	C	292,70	101,80	60,00	286,23	320,25	64,23	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2948	C	294,70	63,80	32,00	272,20	322,92	438,09	1.936 (J)	[A2M2]	H+V
2949	C	306,70	101,80	58,00	296,07	331,15	60,41	1.936 (J)	[PC]	H-V
2950	C	306,70	103,80	66,00	285,32	344,97	373,68	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2951	C	296,70	139,80	100,00	280,95	340,14	238,86	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2952	C	306,70	69,80	46,00	270,79	348,49	1223,42	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2953	C	308,70	65,80	34,00	285,18	338,61	569,71	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2954	C	300,70	67,80	42,00	268,32	338,57	962,89	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2955	C	294,70	73,80	46,00	262,40	333,67	820,38	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2956	C	312,70	81,80	48,00	285,97	349,26	594,10	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2957	C	298,70	85,80	44,00	287,50	322,29	80,23	1.937 (J)	[A2M2]	H-V
2958	C	290,70	123,80	86,00	267,30	333,76	287,56	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2959	C	304,70	71,80	30,00	291,81	323,94	83,15	1.937 (J)	[PC]	H+V
2960	C	308,70	67,80	42,00	276,32	346,89	1033,59	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2961	C	320,70	107,80	64,00	307,22	349,74	134,65	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2962	C	294,70	65,80	36,00	268,56	326,51	584,85	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2963	C	294,70	133,80	96,00	269,95	341,16	344,95	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2964	C	294,70	67,80	32,00	277,14	320,22	249,72	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2965	C	300,70	135,80	98,00	275,68	349,30	404,16	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2966	C	286,70	115,80	76,00	272,99	322,31	120,11	1.937 (J)	[A2M2]	H+V
2967	C	284,70	127,80	88,00	269,95	323,34	122,53	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2968	C	290,70	95,80	56,00	278,94	320,75	117,68	1.938 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
2969	C	298,70	145,80	102,00	288,70	331,53	55,45	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2970	C	294,70	109,80	70,00	281,54	329,59	173,21	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2971	C	290,70	119,80	84,00	261,49	336,72	423,95	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2972	C	306,70	131,80	90,00	288,07	344,15	189,17	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2973	C	292,70	129,80	96,00	256,12	346,45	651,65	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2974	C	306,70	115,80	74,00	288,46	340,01	167,31	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2975	C	294,70	141,80	106,00	261,77	348,75	530,13	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2976	C	294,70	91,80	52,00	283,37	323,91	140,83	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2977	C	306,70	101,80	64,00	285,41	344,24	367,75	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2978	C	300,70	125,80	86,00	285,15	340,90	250,75	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2979	C	292,70	99,80	58,00	286,24	319,31	62,10	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2980	C	312,70	81,80	40,00	297,48	336,30	138,78	1.938 (J)	[A2M2]	H-V
2981	C	282,70	135,80	96,00	267,29	323,11	118,36	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2982	C	290,70	105,80	74,00	254,89	338,91	699,09	1.938 (J)	[A2M2]	H+V
2983	C	298,70	63,80	36,00	270,80	331,62	735,58	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2984	C	298,70	135,80	98,00	273,68	346,55	385,29	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2985	C	296,70	135,80	98,00	271,69	343,97	367,24	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2986	C	304,70	73,80	32,00	291,38	324,71	87,26	1.939 (J)	[PC]	H+V
2987	C	296,70	77,80	52,00	259,92	340,49	1059,07	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2988	C	310,70	89,80	54,00	285,88	347,68	485,22	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2989	C	290,70	115,80	82,00	257,01	339,19	573,72	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2990	C	298,70	135,80	96,00	283,26	341,36	249,92	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2991	C	308,70	101,80	58,00	297,90	333,44	69,36	1.939 (J)	[PC]	H+V
2992	C	308,70	97,80	56,00	290,91	337,13	149,32	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
2993	C	278,70	107,80	68,00	265,75	304,58	64,64	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
2994	C	318,70	87,80	44,00	307,39	340,83	101,76	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
2995	C	308,70	99,80	56,00	298,07	332,92	67,59	1.939 (J)	[PC]	H-V
2996	C	296,70	87,80	48,00	285,15	324,73	148,48	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
2997	C	292,70	95,80	54,00	286,27	317,42	58,06	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2998	C	304,70	65,80	40,00	273,28	341,36	969,14	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
2999	C	308,70	143,80	100,00	294,86	343,10	103,46	1.939 (J)	[A2M2]	H-V
3000	C	294,70	145,80	106,00	278,48	339,40	230,75	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
3001	C	292,70	131,80	96,00	261,41	342,75	480,14	1.939 (J)	[A2M2]	H+V
3002	C	290,70	77,80	46,00	263,04	326,52	518,07	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3003	C	296,70	109,80	70,00	283,53	331,82	189,47	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
3004	C	292,70	131,80	98,00	255,73	347,24	660,11	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3005	C	298,70	83,80	60,00	256,61	348,68	1352,84	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3006	C	300,70	85,80	46,00	286,22	328,36	173,30	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3007	C	294,70	143,80	108,00	261,46	349,49	536,57	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3008	C	292,70	131,80	94,00	268,21	338,34	323,02	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3009	C	278,70	139,80	100,00	262,98	318,50	93,64	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
3010	C	298,70	147,80	104,00	288,69	331,93	56,67	1.940 (J)	[A2M2]	H-V
3011	C	306,70	99,80	62,00	285,51	343,53	361,73	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3012	C	290,70	107,80	76,00	254,38	339,70	710,74	1.940 (J)	[A2M2]	H+V
3013	C	316,70	109,80	66,00	304,60	344,61	115,51	1.941 (J)	[A2M2]	H-V
3014	C	320,70	105,80	62,00	307,32	349,05	132,25	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3015	C	312,70	129,80	86,00	299,37	344,76	112,82	1.941 (J)	[A2M2]	H-V
3016	C	286,70	75,80	36,00	277,30	305,26	67,78	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3017	C	290,70	121,80	86,00	261,13	337,38	430,50	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3018	C	290,70	125,80	88,00	267,02	334,36	292,22	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3019	C	294,70	79,80	40,00	284,78	319,31	117,19	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3020	C	294,70	135,80	98,00	269,69	341,73	349,57	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3021	C	294,70	97,80	72,00	250,40	349,14	1268,69	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3022	C	312,70	69,80	40,00	284,89	347,71	779,46	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3023	C	306,70	63,80	36,00	278,80	339,83	802,92	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3024	C	310,70	69,80	38,00	285,41	343,07	622,20	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3025	C	302,70	65,80	40,00	271,28	339,31	951,74	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3026	C	290,70	89,80	52,00	272,61	322,53	201,09	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3027	C	276,70	115,80	76,00	263,01	304,05	62,72	1.941 (J)	[A2M2]	H+V
3028	C	292,70	133,80	100,00	255,34	348,03	668,60	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3029	C	292,70	71,80	42,00	264,10	327,99	628,06	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3030	C	298,70	137,80	100,00	273,43	347,27	390,14	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3031	C	300,70	127,80	88,00	285,12	341,46	254,17	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3032	C	296,70	141,80	102,00	280,79	340,66	241,98	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3033	C	294,70	111,80	72,00	281,35	330,18	176,62	1.942 (J)	[A2M2]	H-V
3034	C	314,70	121,80	78,00	302,22	345,40	116,42	1.942 (J)	[A2M2]	H-V
3035	C	306,70	89,80	48,00	290,27	332,43	126,02	1.942 (J)	[PC]	H+V
3036	C	298,70	83,80	46,00	281,72	328,87	245,94	1.942 (J)	[A2M2]	H-V
3037	C	306,70	65,80	32,00	285,68	334,17	435,24	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3038	C	310,70	137,80	94,00	297,03	344,18	109,08	1.942 (J)	[A2M2]	H-V
3039	C	294,70	95,80	70,00	251,10	348,07	1247,20	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3040	C	284,70	125,80	86,00	270,12	322,79	119,66	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3041	C	306,70	97,80	60,00	285,62	342,81	355,57	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3042	C	290,70	117,80	84,00	256,58	339,90	582,51	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3043	C	290,70	75,80	42,00	267,12	322,78	372,80	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3044	C	320,70	77,80	34,00	309,32	339,86	97,28	1.942 (J)	[A2M2]	H+V
3045	C	298,70	81,80	44,00	282,11	328,06	239,59	1.943 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3046	C	304,70	79,80	42,00	286,18	333,63	279,93	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3047	C	282,70	133,80	94,00	267,45	322,59	115,62	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3048	C	320,70	75,80	32,00	309,52	339,18	94,40	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3049	C	320,70	79,80	36,00	309,12	340,53	100,08	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3050	C	282,70	89,80	50,00	271,61	304,76	65,60	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3051	C	310,70	67,80	42,00	278,32	349,04	1052,48	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3052	C	294,70	71,80	44,00	263,23	332,50	798,02	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3053	C	300,70	79,80	38,00	288,24	322,50	81,22	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3054	C	298,70	69,80	44,00	265,40	337,79	973,11	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3055	C	296,70	75,80	50,00	260,76	339,34	1034,04	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3056	C	290,70	109,80	78,00	253,87	340,48	722,26	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3057	C	292,70	67,80	36,00	268,61	323,23	456,69	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3058	C	292,70	133,80	98,00	261,07	343,37	486,45	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3059	C	296,70	137,80	100,00	271,43	344,54	371,89	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3060	C	290,70	79,80	44,00	269,86	321,74	275,25	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3061	C	298,70	85,80	48,00	281,34	329,66	252,19	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3062	C	310,70	75,80	42,00	285,92	343,80	537,51	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3063	C	300,70	77,80	42,00	280,37	331,48	345,24	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3064	C	300,70	79,80	44,00	279,86	332,39	354,43	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3065	C	320,70	81,80	38,00	308,93	341,18	102,80	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3066	C	292,70	93,80	66,00	253,05	341,92	1003,59	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3067	C	320,70	73,80	30,00	309,75	338,48	91,44	1.943 (J)	[A2M2]	H+V
3068	C	308,70	79,80	44,00	286,11	340,86	420,78	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3069	C	292,70	135,80	102,00	254,95	348,82	677,05	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3070	C	292,70	91,80	64,00	253,72	340,97	985,07	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3071	C	298,70	139,80	102,00	273,17	347,98	394,99	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3072	C	300,70	75,80	52,00	262,02	345,95	1258,83	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3073	C	292,70	95,80	68,00	252,38	342,86	1021,98	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3074	C	304,70	75,80	34,00	290,96	325,46	91,26	1.944 (J)	[PC]	H+V
3075	C	292,70	133,80	96,00	267,95	338,92	327,60	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3076	C	306,70	61,80	30,00	285,00	334,00	515,77	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3077	C	320,70	83,80	40,00	308,76	341,82	105,46	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3078	C	306,70	61,80	32,00	282,34	336,24	639,39	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3079	C	304,70	69,80	46,00	268,79	346,33	1204,68	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3080	C	320,70	103,80	60,00	307,42	348,36	129,86	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3081	C	288,70	103,80	64,00	276,13	321,03	116,24	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3082	C	298,70	79,80	44,00	277,86	330,27	338,12	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3083	C	294,70	147,80	108,00	278,33	339,91	233,74	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3084	C	292,70	89,80	62,00	254,40	340,00	966,27	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3085	C	308,70	63,80	34,00	283,43	339,64	679,09	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3086	C	296,70	61,80	32,00	272,34	325,99	557,99	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3087	C	318,70	89,80	46,00	307,25	341,42	104,11	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3088	C	310,70	89,80	48,00	294,13	336,83	144,79	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3089	C	310,70	97,80	54,00	300,66	334,67	74,85	1.944 (J)	[PC]	H+V
3090	C	300,70	59,80	30,00	277,28	328,71	567,05	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3091	C	298,70	77,80	42,00	278,37	329,37	329,02	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3092	C	304,70	103,80	60,00	294,07	329,36	53,29	1.944 (J)	[PC]	H+V
3093	C	302,70	59,80	30,00	279,28	330,76	583,25	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3094	C	292,70	107,80	68,00	279,73	326,77	153,83	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3095	C	292,70	97,80	70,00	251,73	343,78	1039,99	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3096	C	300,70	75,80	40,00	280,89	330,55	335,81	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3097	C	298,70	79,80	42,00	282,50	327,23	233,14	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3098	C	292,70	109,80	70,00	279,54	327,37	157,21	1.944 (J)	[A2M2]	H+V
3099	C	298,70	137,80	98,00	283,10	341,89	253,15	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3100	C	316,70	71,80	30,00	303,49	336,81	135,72	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3101	C	298,70	81,80	58,00	257,44	347,48	1325,30	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3102	C	292,70	79,80	42,00	276,51	320,76	186,76	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3103	C	292,70	105,80	66,00	279,92	326,17	150,43	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3104	C	290,70	99,80	58,00	286,04	315,23	50,73	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3105	C	320,70	85,80	42,00	308,60	342,44	108,06	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3106	C	292,70	109,80	82,00	248,02	349,59	1144,78	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3107	C	292,70	87,80	60,00	255,10	339,02	947,18	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3108	C	294,70	93,80	68,00	251,80	347,00	1225,47	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3109	C	298,70	81,80	46,00	277,36	331,16	347,03	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3110	C	292,70	99,80	72,00	251,09	344,70	1057,78	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3111	C	290,70	127,80	90,00	266,75	334,95	296,84	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3112	C	310,70	95,80	52,00	300,98	334,14	73,00	1.945 (J)	[PC]	H+V
3113	C	290,70	123,80	88,00	260,78	338,02	437,00	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3114	C	296,70	65,80	38,00	267,87	330,88	744,09	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3115	C	296,70	111,80	72,00	283,34	332,41	192,95	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3116	C	300,70	61,80	34,00	273,77	332,31	726,20	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3117	C	292,70	101,80	74,00	250,46	345,68	1075,44	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3118	C	296,70	89,80	48,00	286,97	321,30	74,46	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3119	C	292,70	107,80	80,00	248,62	348,63	1127,63	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3120	C	298,70	79,80	40,00	285,93	323,96	145,81	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3121	C	290,70	111,80	80,00	253,37	341,25	733,65	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3122	C	286,70	113,80	74,00	273,17	321,73	117,04	1.945 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3123	C	306,70	95,80	58,00	285,73	342,08	349,32	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3124	C	300,70	129,80	90,00	285,09	342,01	257,56	1.945 (J)	[A2M2]	H+V
3125	C	294,70	89,80	50,00	283,59	323,22	137,01	1.945 (J)	[A2M2]	H-V
3126	C	294,70	137,80	100,00	269,43	342,30	354,15	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3127	C	300,70	81,80	46,00	279,36	333,28	363,50	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
3128	C	298,70	87,80	50,00	280,97	330,44	258,30	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
3129	C	276,70	147,80	108,00	260,36	317,55	89,05	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3130	C	314,70	83,80	42,00	299,03	339,18	152,40	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3131	C	292,70	137,80	104,00	254,57	349,60	685,48	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3132	C	292,70	105,80	78,00	249,22	347,65	1110,32	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3133	C	320,70	87,80	44,00	308,44	343,05	110,60	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3134	C	292,70	111,80	72,00	279,35	327,95	160,55	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
3135	C	298,70	75,80	40,00	278,89	328,44	319,70	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
3136	C	292,70	85,80	58,00	255,81	338,02	927,79	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3137	C	292,70	103,80	76,00	249,84	346,67	1092,96	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3138	C	298,70	141,80	104,00	272,92	348,70	399,84	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3139	C	290,70	119,80	86,00	256,16	340,60	591,22	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3140	C	302,70	71,80	48,00	265,85	345,52	1217,39	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3141	C	310,70	99,80	58,00	292,52	339,96	162,58	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3142	C	304,70	101,80	58,00	294,24	328,86	51,67	1.946 (J)	[PC]	H-V
3143	C	294,70	113,80	74,00	281,16	330,77	179,99	1.946 (J)	[A2M2]	H-V
3144	C	280,70	81,80	42,00	270,55	300,49	50,94	1.946 (J)	[PC]	H+V
3145	C	308,70	109,80	68,00	289,30	340,62	169,00	1.946 (J)	[A2M2]	H+V
3146	C	294,70	91,80	66,00	252,52	345,92	1203,59	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3147	C	306,70	85,80	44,00	290,99	331,13	118,87	1.947 (J)	[PC]	H-V
3148	C	298,70	83,80	48,00	276,88	332,03	355,81	1.947 (J)	[A2M2]	H-V
3149	C	320,70	101,80	58,00	307,53	347,66	127,46	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3150	C	316,70	111,80	68,00	304,45	345,22	117,46	1.947 (J)	[A2M2]	H-V
3151	C	312,70	91,80	50,00	295,71	339,68	158,21	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3152	C	300,70	73,80	38,00	281,43	329,59	326,21	1.947 (J)	[A2M2]	H-V
3153	C	292,70	103,80	64,00	280,12	325,56	146,98	1.947 (J)	[A2M2]	H-V
3154	C	294,70	89,80	64,00	253,24	344,83	1181,45	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3155	C	292,70	135,80	100,00	260,74	343,99	492,74	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3156	C	320,70	89,80	46,00	308,29	343,65	113,09	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3157	C	312,70	73,80	42,00	285,66	347,60	673,92	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3158	C	296,70	139,80	102,00	271,17	345,19	376,52	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3159	C	300,70	83,80	48,00	278,88	334,16	372,35	1.947 (J)	[A2M2]	H-V
3160	C	306,70	133,80	92,00	288,03	344,65	191,78	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3161	C	312,70	89,80	46,00	302,97	334,72	76,39	1.947 (J)	[PC]	H+V
3162	C	288,70	99,80	64,00	263,33	327,63	338,29	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3163	C	290,70	113,80	82,00	252,88	342,01	744,99	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3164	C	296,70	143,80	104,00	280,63	341,18	245,07	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3165	C	292,70	83,80	56,00	256,54	337,00	908,01	1.947 (J)	[A2M2]	H+V
3166	C	302,70	61,80	34,00	275,77	334,36	742,75	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3167	C	290,70	75,80	44,00	263,72	325,50	503,41	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3168	C	308,70	145,80	102,00	294,74	343,52	104,97	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3169	C	284,70	123,80	84,00	270,29	322,24	116,77	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3170	C	288,70	101,80	66,00	262,92	328,36	345,51	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3171	C	306,70	65,80	40,00	275,28	343,41	986,77	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3172	C	292,70	113,80	74,00	279,16	328,53	163,86	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3173	C	290,70	89,80	60,00	255,73	335,09	767,06	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3174	C	292,70	135,80	98,00	267,69	339,49	332,14	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3175	C	312,70	87,80	44,00	303,15	334,15	74,35	1.948 (J)	[PC]	H-V
3176	C	320,70	91,80	48,00	308,15	344,24	115,53	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3177	C	294,70	87,80	62,00	253,99	343,80	1159,15	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3178	C	298,70	143,80	106,00	272,67	349,41	404,70	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3179	C	288,70	97,80	62,00	263,75	326,89	330,98	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3180	C	290,70	87,80	58,00	256,38	334,15	751,08	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3181	C	314,70	123,80	80,00	302,10	346,04	118,24	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3182	C	298,70	89,80	52,00	280,61	331,20	264,35	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3183	C	290,70	91,80	62,00	255,10	336,02	782,79	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3184	C	290,70	93,80	64,00	254,47	336,93	798,28	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3185	C	296,70	73,80	48,00	261,61	338,16	1008,72	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3186	C	298,70	77,80	40,00	282,91	326,39	226,54	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3187	C	306,70	117,80	76,00	288,40	340,55	170,15	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3188	C	296,70	89,80	66,00	252,22	349,94	1413,53	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3189	C	298,70	85,80	50,00	276,40	332,88	364,40	1.948 (J)	[A2M2]	H-V
3190	C	282,70	97,80	58,00	270,74	307,22	72,49	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3191	C	300,70	65,80	40,00	269,28	337,26	934,52	1.948 (J)	[A2M2]	H+V
3192	C	282,70	131,80	92,00	267,62	322,05	112,86	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3193	C	276,70	117,80	78,00	262,83	304,48	64,11	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3194	C	290,70	129,80	92,00	266,48	335,53	301,42	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3195	C	290,70	121,80	88,00	255,74	341,29	599,84	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3196	C	312,70	131,80	88,00	299,23	345,38	114,52	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3197	C	280,70	113,80	74,00	267,18	310,47	77,87	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3198	C	288,70	103,80	68,00	262,52	329,08	352,67	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3199	C	278,70	109,80	70,00	265,56	305,03	66,13	1.949 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3200	C	320,70	99,80	56,00	307,64	346,96	125,07	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3201	C	306,70	93,80	56,00	285,85	341,34	342,96	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3202	C	318,70	91,80	48,00	307,13	342,01	106,42	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3203	C	320,70	93,80	50,00	308,01	344,83	117,93	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3204	C	292,70	71,80	36,00	273,99	320,11	254,35	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3205	C	298,70	73,80	38,00	279,43	327,49	310,21	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3206	C	300,70	131,80	92,00	285,06	342,55	260,92	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3207	C	290,70	125,80	90,00	260,43	338,66	443,49	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3208	C	290,70	95,80	66,00	253,86	337,83	813,57	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3209	C	300,70	81,80	44,00	284,10	330,20	255,66	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3210	C	310,70	87,80	52,00	286,06	346,73	475,71	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3211	C	290,70	97,80	68,00	253,25	338,71	828,74	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3212	C	292,70	101,80	62,00	280,32	324,95	143,50	1.949 (J)	[A2M2]	H-V
3213	C	288,70	105,80	70,00	262,12	329,79	359,72	1.949 (J)	[A2M2]	H+V
3214	C	292,70	115,80	76,00	278,98	329,11	167,14	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3215	C	298,70	139,80	100,00	282,94	342,42	256,36	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3216	C	300,70	85,80	50,00	278,40	335,01	381,06	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3217	C	294,70	85,80	60,00	254,74	342,76	1136,47	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3218	C	292,70	81,80	54,00	257,28	335,96	887,97	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3219	C	320,70	97,80	54,00	307,76	346,25	122,70	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3220	C	308,70	69,80	36,00	285,94	338,52	479,96	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3221	C	290,70	115,80	84,00	252,40	342,77	756,15	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3222	C	296,70	87,80	50,00	278,97	328,29	242,20	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3223	C	290,70	85,80	56,00	257,04	333,19	734,75	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3224	C	300,70	73,80	50,00	262,92	344,67	1229,41	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3225	C	294,70	69,80	42,00	264,09	331,31	775,28	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3226	C	296,70	85,80	48,00	279,34	327,51	236,18	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3227	C	320,70	95,80	52,00	307,88	345,54	120,31	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3228	C	294,70	115,80	76,00	280,98	331,34	183,35	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3229	C	298,70	79,80	56,00	258,28	346,26	1297,69	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3230	C	312,70	67,80	40,00	282,96	348,83	908,00	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3231	C	294,70	139,80	102,00	269,17	342,87	358,70	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3232	C	296,70	141,80	104,00	270,92	345,90	381,16	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3233	C	296,70	113,80	74,00	283,16	333,00	196,40	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3234	C	296,70	83,80	46,00	279,72	326,72	230,03	1.950 (J)	[A2M2]	H-V
3235	C	298,70	81,80	40,00	287,63	320,95	74,38	1.950 (J)	[A2M2]	H+V
3236	C	300,70	71,80	36,00	281,98	328,61	316,32	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3237	C	290,70	99,80	70,00	252,66	339,59	843,63	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3238	C	302,70	71,80	34,00	286,16	327,94	235,53	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3239	C	300,70	83,80	46,00	283,72	331,01	262,12	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3240	C	298,70	99,80	60,00	285,27	330,93	187,48	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3241	C	290,70	83,80	54,00	257,72	332,22	718,26	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3242	C	310,70	139,80	96,00	296,90	344,62	110,67	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3243	C	292,70	137,80	102,00	260,42	344,60	498,98	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3244	C	292,70	69,80	40,00	264,90	326,84	608,90	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3245	C	288,70	95,80	60,00	264,17	326,14	323,56	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3246	C	288,70	95,80	62,00	259,62	329,49	464,06	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3247	C	304,70	77,80	36,00	290,54	326,19	95,16	1.951 (J)	[PC]	H+V
3248	C	300,70	83,80	44,00	286,31	327,63	168,72	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3249	C	288,70	97,80	64,00	259,13	330,29	473,83	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3250	C	298,70	101,80	62,00	285,23	331,57	191,26	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3251	C	298,70	87,80	52,00	275,94	333,71	372,84	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3252	C	300,70	79,80	42,00	284,50	329,36	249,11	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3253	C	308,70	67,80	44,00	273,77	349,24	1210,27	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3254	C	288,70	107,80	72,00	261,73	330,49	366,69	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3255	C	296,70	89,80	52,00	278,61	329,04	248,14	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3256	C	300,70	77,80	40,00	284,91	328,51	242,41	1.951 (J)	[A2M2]	H-V
3257	C	288,70	93,80	60,00	260,12	328,68	454,13	1.951 (J)	[A2M2]	H+V
3258	C	298,70	67,80	42,00	266,32	336,51	945,75	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3259	C	290,70	123,80	90,00	255,33	341,98	608,39	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3260	C	306,70	71,80	36,00	286,25	334,90	363,80	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3261	C	292,70	137,80	100,00	267,43	340,06	336,68	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3262	C	304,70	61,80	34,00	277,77	336,40	759,55	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3263	C	298,70	97,80	58,00	285,32	330,29	183,63	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3264	C	294,70	83,80	58,00	255,51	341,70	1113,43	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3265	C	298,70	91,80	54,00	280,25	331,95	270,27	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3266	C	298,70	103,80	64,00	285,18	332,20	195,01	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3267	C	288,70	91,80	58,00	260,63	327,86	444,10	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3268	C	278,70	137,80	98,00	263,14	317,52	91,30	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3269	C	316,70	113,80	70,00	304,31	345,88	119,41	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3270	C	306,70	105,80	62,00	295,74	332,15	63,78	1.952 (J)	[PC]	H+V
3271	C	296,70	85,80	46,00	285,20	324,02	144,41	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3272	C	300,70	85,80	48,00	283,34	331,81	268,44	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3273	C	290,70	101,80	72,00	252,07	340,44	858,33	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3274	C	290,70	131,80	94,00	266,22	336,11	305,99	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3275	C	290,70	87,80	50,00	272,98	321,76	195,43	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3276	C	314,70	75,80	34,00	300,91	336,25	135,44	1.952 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3277	C	292,70	117,80	78,00	278,80	329,67	170,40	1.952 (J)	[A2M2]	H-V
3278	C	294,70	63,80	30,00	275,15	320,52	326,27	1.952 (J)	[A2M2]	H+V
3279	C	288,70	99,80	66,00	258,64	331,08	483,45	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3280	C	290,70	117,80	86,00	251,92	343,51	767,17	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3281	C	292,70	67,80	34,00	271,72	320,72	338,42	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3282	C	310,70	65,80	36,00	284,56	343,00	718,58	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3283	C	298,70	95,80	56,00	285,37	329,63	179,72	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3284	C	290,70	127,80	92,00	260,09	339,29	449,90	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3285	C	300,70	87,80	52,00	277,93	335,85	389,61	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3286	C	304,70	59,80	30,00	281,28	332,80	599,60	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3287	C	302,70	79,80	44,00	281,86	334,51	371,03	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3288	C	302,70	77,80	42,00	282,37	333,60	361,71	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3289	C	296,70	87,80	64,00	253,00	348,79	1387,38	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3290	C	292,70	79,80	52,00	258,03	334,91	867,61	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3291	C	288,70	93,80	58,00	264,60	325,38	316,10	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3292	C	296,70	145,80	106,00	280,48	341,69	248,15	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3293	C	300,70	133,80	94,00	285,03	343,09	264,25	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3294	C	288,70	101,80	68,00	258,16	331,85	492,99	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3295	C	306,70	91,80	54,00	285,98	340,59	336,45	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3296	C	288,70	109,80	74,00	261,34	331,18	373,61	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3297	C	288,70	111,80	74,00	267,03	327,87	242,74	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3298	C	308,70	99,80	58,00	290,59	337,73	152,70	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3299	C	296,70	81,80	44,00	280,11	325,92	223,77	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3300	C	306,70	103,80	60,00	295,90	331,66	62,10	1.953 (J)	[PC]	H-V
3301	C	314,70	125,80	82,00	302,01	346,68	120,07	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3302	C	292,70	99,80	60,00	280,52	324,32	139,99	1.953 (J)	[A2M2]	H-V
3303	C	294,70	63,80	34,00	269,44	325,24	563,94	1.953 (J)	[A2M2]	H+V
3304	C	296,70	91,80	54,00	278,25	329,79	253,99	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3305	C	306,70	135,80	94,00	287,99	345,27	194,39	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3306	C	306,70	67,80	44,00	271,77	347,10	1191,32	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3307	C	296,70	81,80	46,00	275,36	329,04	330,84	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3308	C	298,70	105,80	66,00	285,14	332,82	198,70	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3309	C	296,70	143,80	106,00	270,67	346,61	385,80	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3310	C	314,70	79,80	36,00	305,60	333,93	74,55	1.954 (J)	[PC]	H+V
3311	C	290,70	81,80	52,00	258,41	331,22	701,38	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3312	C	318,70	93,80	50,00	307,01	342,58	108,69	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3313	C	294,70	141,80	104,00	268,92	343,43	363,25	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3314	C	288,70	109,80	72,00	267,33	327,23	237,86	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3315	C	290,70	103,80	74,00	251,49	341,29	872,85	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3316	C	288,70	113,80	76,00	266,73	328,50	247,55	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3317	C	288,70	107,80	70,00	267,63	326,59	232,93	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3318	C	294,70	87,80	48,00	283,82	322,51	133,14	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3319	C	292,70	85,80	46,00	282,05	319,28	114,32	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3320	C	290,70	93,80	54,00	279,16	319,99	114,16	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3321	C	310,70	69,80	30,00	294,19	332,59	179,79	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3322	C	296,70	83,80	48,00	274,88	329,90	339,52	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3323	C	284,70	85,80	46,00	274,06	305,91	69,79	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3324	C	298,70	59,80	30,00	275,28	326,67	551,19	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3325	C	294,70	81,80	56,00	256,30	340,63	1089,85	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3326	C	304,70	77,80	40,00	286,35	332,77	272,54	1.954 (J)	[A2M2]	H+V
3327	C	302,70	81,80	46,00	281,36	335,41	380,15	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3328	C	296,70	79,80	44,00	275,86	328,15	322,03	1.954 (J)	[A2M2]	H-V
3329	C	302,70	75,80	40,00	282,89	332,66	352,20	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3330	C	300,70	79,80	46,00	275,92	335,26	476,79	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3331	C	298,70	89,80	54,00	275,48	334,53	381,19	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3332	C	302,70	69,80	46,00	266,80	344,20	1186,57	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3333	C	292,70	139,80	104,00	260,10	345,30	505,19	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3334	C	288,70	89,80	56,00	261,15	327,02	433,91	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3335	C	288,70	103,80	70,00	257,69	332,62	502,38	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3336	C	294,70	117,80	78,00	280,80	331,92	186,67	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3337	C	282,70	129,80	90,00	267,78	321,52	110,10	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3338	C	314,70	77,80	34,00	305,83	333,29	72,21	1.955 (J)	[PC]	H-V
3339	C	300,70	81,80	48,00	275,34	336,21	488,49	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3340	C	298,70	71,80	36,00	279,98	326,51	300,45	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3341	C	298,70	77,80	54,00	259,14	345,02	1269,45	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3342	C	300,70	75,80	34,00	288,45	321,06	74,42	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3343	C	296,70	71,80	46,00	262,49	336,96	982,79	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3344	C	284,70	121,80	82,00	270,46	321,68	113,87	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3345	C	288,70	115,80	78,00	266,44	329,12	252,33	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3346	C	300,70	77,80	44,00	276,51	334,30	464,85	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3347	C	290,70	105,80	76,00	250,92	342,13	887,20	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3348	C	298,70	79,80	46,00	273,92	333,16	460,09	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3349	C	306,70	91,80	50,00	289,93	333,07	129,54	1.955 (J)	[PC]	H+V
3350	C	300,70	87,80	50,00	282,97	332,59	274,67	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3351	C	290,70	125,80	92,00	254,92	342,66	616,87	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3352	C	296,70	87,80	52,00	273,94	331,58	356,36	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3353	C	298,70	141,80	102,00	282,78	342,94	259,53	1.955 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3354	C	298,70	81,80	48,00	273,34	334,10	471,71	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3355	C	290,70	119,80	88,00	251,45	344,25	778,12	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3356	C	296,70	115,80	76,00	282,98	333,58	199,81	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3357	C	286,70	111,80	72,00	273,36	321,15	113,96	1.955 (J)	[A2M2]	H+V
3358	C	296,70	85,80	50,00	274,40	330,75	348,01	1.955 (J)	[A2M2]	H-V
3359	C	302,70	63,80	38,00	272,27	337,95	922,63	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3360	C	302,70	83,80	48,00	280,87	336,28	389,16	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3361	C	300,70	75,80	42,00	277,11	333,31	452,59	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3362	C	298,70	107,80	68,00	285,10	333,43	202,35	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3363	C	300,70	89,80	54,00	277,48	336,67	398,03	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3364	C	276,70	119,80	80,00	262,65	304,90	65,50	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3365	C	288,70	105,80	68,00	267,94	325,94	227,95	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3366	C	290,70	73,80	40,00	267,74	321,78	360,89	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3367	C	308,70	147,80	104,00	294,62	343,94	106,49	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3368	C	292,70	119,80	80,00	278,62	330,24	173,62	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3369	C	288,70	111,80	76,00	260,96	331,87	380,44	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3370	C	298,70	93,80	56,00	279,90	332,69	276,12	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3371	C	288,70	117,80	80,00	266,15	329,73	257,05	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3372	C	298,70	75,80	38,00	283,32	325,52	219,79	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3373	C	298,70	93,80	54,00	285,43	328,97	175,76	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3374	C	312,70	133,80	90,00	299,09	346,01	116,24	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3375	C	292,70	139,80	102,00	267,18	340,62	341,19	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3376	C	298,70	61,80	34,00	271,77	330,26	709,89	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3377	C	312,70	83,80	42,00	297,11	337,01	142,81	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3378	C	292,70	77,80	50,00	258,80	333,83	846,82	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3379	C	300,70	83,80	50,00	274,77	337,13	500,01	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3380	C	276,70	145,80	106,00	260,51	316,54	86,90	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3381	C	300,70	71,80	48,00	263,85	343,42	1199,44	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3382	C	290,70	73,80	42,00	264,41	324,46	488,49	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3383	C	300,70	135,80	96,00	285,01	343,63	267,56	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3384	C	296,70	77,80	42,00	276,37	327,25	313,03	1.956 (J)	[A2M2]	H-V
3385	C	290,70	129,80	94,00	259,75	339,92	456,26	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3386	C	308,70	63,80	36,00	280,80	341,88	820,36	1.956 (J)	[A2M2]	H+V
3387	C	308,70	75,80	34,00	294,82	329,78	108,33	1.957 (J)	[PC]	H+V
3388	C	290,70	133,80	96,00	265,95	336,68	310,50	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3389	C	312,70	79,80	46,00	286,25	348,18	580,69	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3390	C	312,70	69,80	30,00	296,14	334,71	188,96	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3391	C	308,70	103,80	60,00	297,73	333,94	71,12	1.957 (J)	[PC]	H+V
3392	C	316,70	115,80	72,00	304,17	346,53	121,38	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
3393	C	290,70	79,80	50,00	259,11	330,21	684,31	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3394	C	288,70	105,80	72,00	257,23	333,37	511,66	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3395	C	290,70	107,80	78,00	250,36	342,96	901,45	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3396	C	308,70	77,80	42,00	286,34	339,93	410,51	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3397	C	288,70	87,80	54,00	261,68	326,17	423,54	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3398	C	296,70	93,80	56,00	277,91	330,53	259,77	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
3399	C	296,70	79,80	42,00	280,50	325,10	217,39	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
3400	C	310,70	65,80	38,00	281,87	345,30	863,88	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3401	C	294,70	93,80	52,00	286,56	320,22	67,57	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
3402	C	316,70	73,80	32,00	303,07	337,62	140,44	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3403	C	308,70	111,80	70,00	289,09	341,18	172,13	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3404	C	288,70	119,80	82,00	265,86	330,34	261,77	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3405	C	300,70	73,80	40,00	277,74	332,30	440,06	1.957 (J)	[A2M2]	H-V
3406	C	296,70	145,80	108,00	270,42	347,31	390,45	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3407	C	288,70	91,80	56,00	265,04	324,61	308,48	1.957 (J)	[A2M2]	H+V
3408	C	308,70	65,80	40,00	277,28	345,49	1004,78	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3409	C	296,70	85,80	62,00	253,80	347,63	1360,68	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3410	C	298,70	83,80	50,00	272,77	335,02	483,12	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3411	C	314,70	127,80	84,00	301,91	347,32	121,93	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3412	C	304,70	105,80	62,00	293,91	329,85	54,90	1.958 (J)	[PC]	H+V
3413	C	294,70	79,80	54,00	257,10	339,53	1066,02	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3414	C	306,70	89,80	52,00	286,11	339,82	329,77	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3415	C	302,70	85,80	50,00	280,40	337,14	397,94	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3416	C	298,70	109,80	70,00	285,06	334,04	205,96	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3417	C	298,70	91,80	56,00	275,03	335,34	389,39	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3418	C	308,70	101,80	58,00	297,90	333,44	69,36	1.958 (J)	[PC]	H-V
3419	C	300,70	89,80	52,00	282,61	333,36	280,79	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3420	C	292,70	141,80	106,00	259,78	346,03	511,42	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3421	C	300,70	69,80	34,00	282,55	327,59	306,24	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3422	C	290,70	121,80	90,00	250,98	345,01	788,97	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3423	C	302,70	73,80	38,00	283,43	331,70	342,45	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3424	C	290,70	77,80	42,00	270,37	320,84	266,63	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3425	C	300,70	85,80	52,00	274,22	338,04	511,33	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3426	C	294,70	143,80	106,00	268,67	343,98	367,76	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3427	C	290,70	127,80	94,00	254,52	343,33	625,27	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3428	C	302,70	79,80	46,00	277,92	337,37	493,68	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3429	C	296,70	147,80	108,00	280,32	342,19	251,20	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3430	C	300,70	87,80	54,00	273,68	338,93	522,45	1.958 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3431	C	288,70	113,80	78,00	260,59	332,54	387,19	1.958 (J)	[A2M2]	H+V
3432	C	296,70	89,80	54,00	273,48	332,39	364,61	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3433	C	298,70	77,80	44,00	274,51	332,19	448,27	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3434	C	292,70	103,80	62,00	286,22	320,83	66,40	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3435	C	318,70	95,80	52,00	306,90	343,15	110,92	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3436	C	278,70	111,80	72,00	265,37	305,47	67,61	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3437	C	302,70	77,80	44,00	278,51	336,40	481,62	1.958 (J)	[A2M2]	H-V
3438	C	308,70	73,80	32,00	295,24	329,02	104,14	1.959 (J)	[PC]	H-V
3439	C	304,70	67,80	44,00	269,77	344,95	1173,16	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3440	C	290,70	109,80	80,00	249,81	343,78	915,48	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3441	C	302,70	81,80	48,00	277,34	338,32	505,52	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3442	C	296,70	63,80	36,00	268,80	329,57	719,26	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3443	C	288,70	103,80	66,00	268,26	325,28	222,91	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3444	C	292,70	97,80	58,00	280,73	323,67	136,43	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3445	C	300,70	91,80	56,00	277,03	337,48	406,32	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3446	C	298,70	75,80	42,00	275,12	331,21	436,10	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3447	C	288,70	101,80	62,00	276,33	320,40	112,95	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3448	C	298,70	85,80	52,00	272,22	335,92	494,31	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3449	C	304,70	79,80	38,00	290,14	326,90	98,98	1.959 (J)	[PC]	H+V
3450	C	306,70	119,80	78,00	288,35	341,08	172,96	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3451	C	288,70	107,80	74,00	256,77	334,12	520,79	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3452	C	310,70	141,80	98,00	296,77	345,16	112,27	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3453	C	302,70	83,80	50,00	276,77	339,25	517,12	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3454	C	292,70	121,80	82,00	278,45	330,79	176,82	1.959 (J)	[A2M2]	H-V
3455	C	296,70	77,80	38,00	285,47	320,97	127,34	1.959 (J)	[A2M2]	H+V
3456	C	294,70	119,80	80,00	280,62	332,48	189,95	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3457	C	298,70	75,80	52,00	260,02	343,82	1240,76	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3458	C	288,70	121,80	84,00	265,58	330,94	266,45	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3459	C	310,70	101,80	60,00	292,22	340,55	166,01	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3460	C	290,70	103,80	62,00	286,03	317,14	54,09	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3461	C	302,70	75,80	42,00	279,11	335,41	469,23	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3462	C	298,70	91,80	52,00	285,49	328,29	171,72	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3463	C	296,70	75,80	40,00	276,89	326,33	303,83	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3464	C	302,70	87,80	52,00	279,93	337,99	406,62	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3465	C	292,70	141,80	104,00	266,92	341,18	345,65	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3466	C	312,70	93,80	52,00	295,37	340,32	161,89	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3467	C	304,70	63,80	38,00	274,26	340,00	939,85	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3468	C	290,70	123,80	92,00	250,52	345,86	799,78	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3469	C	304,70	103,80	60,00	294,07	329,36	53,29	1.960 (J)	[PC]	H-V
3470	C	296,70	67,80	30,00	283,12	319,51	176,27	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3471	C	316,70	117,80	74,00	304,03	347,19	123,37	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3472	C	306,70	137,80	96,00	287,95	345,92	196,99	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3473	C	290,70	131,80	96,00	259,41	340,54	462,57	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3474	C	290,70	117,80	78,00	276,80	327,43	154,38	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3475	C	296,70	95,80	58,00	277,56	331,25	265,44	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3476	C	298,70	95,80	58,00	279,56	333,42	281,91	1.960 (J)	[A2M2]	H-V
3477	C	290,70	111,80	82,00	249,26	344,58	929,35	1.960 (J)	[A2M2]	H+V
3478	C	288,70	109,80	76,00	256,32	334,86	529,90	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3479	C	300,70	67,80	30,00	285,79	323,90	205,72	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3480	C	294,70	67,80	40,00	264,97	330,08	751,84	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3481	C	282,70	73,80	34,00	273,58	300,39	50,60	1.961 (J)	[PC]	H-V
3482	C	300,70	137,80	98,00	284,98	344,16	270,85	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3483	C	290,70	115,80	76,00	276,99	326,87	151,19	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3484	C	292,70	143,80	108,00	259,46	346,77	517,63	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3485	C	290,70	135,80	98,00	265,69	337,25	314,99	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3486	C	300,70	91,80	54,00	282,25	334,11	286,80	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3487	C	300,70	89,80	56,00	273,15	339,80	533,44	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3488	C	298,70	143,80	104,00	282,63	343,46	262,68	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3489	C	310,70	85,80	50,00	286,26	345,76	466,03	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3490	C	298,70	93,80	58,00	274,59	336,13	397,44	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3491	C	302,70	85,80	52,00	276,22	340,16	528,57	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3492	C	296,70	91,80	56,00	273,03	333,20	372,71	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3493	C	298,70	111,80	72,00	285,03	334,64	209,52	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3494	C	290,70	129,80	96,00	254,12	344,00	633,60	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3495	C	288,70	85,80	52,00	262,23	325,30	413,02	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3496	C	314,70	85,80	44,00	298,66	339,88	156,44	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3497	C	282,70	75,80	36,00	273,31	300,87	52,61	1.961 (J)	[PC]	H+V
3498	C	288,70	115,80	80,00	260,22	333,21	393,88	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3499	C	306,70	87,80	46,00	290,63	331,79	122,47	1.961 (J)	[PC]	H-V
3500	C	296,70	117,80	78,00	282,80	334,16	203,20	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3501	C	290,70	113,80	74,00	277,17	326,30	147,98	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3502	C	310,70	91,80	50,00	293,80	337,48	148,46	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3503	C	308,70	109,80	72,00	285,60	349,97	409,62	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3504	C	290,70	119,80	80,00	276,63	327,99	157,55	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3505	C	300,70	71,80	38,00	278,38	331,26	427,29	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3506	C	314,70	129,80	86,00	301,83	347,96	123,80	1.961 (J)	[A2M2]	H-V
3507	C	290,70	113,80	84,00	248,72	345,46	943,13	1.961 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3508	C	290,70	77,80	48,00	259,83	329,17	666,89	1.961 (J)	[A2M2]	H+V
3509	C	294,70	71,80	34,00	280,20	319,21	175,72	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3510	C	290,70	125,80	94,00	250,06	346,69	810,55	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3511	C	282,70	127,80	88,00	267,95	320,98	107,32	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3512	C	292,70	75,80	48,00	259,60	332,72	825,52	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3513	C	288,70	123,80	86,00	265,30	331,54	271,07	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3514	C	288,70	101,80	64,00	268,58	324,61	217,80	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3515	C	288,70	89,80	54,00	265,49	323,81	300,74	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3516	C	298,70	73,80	40,00	275,74	330,20	423,77	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
3517	C	294,70	145,80	108,00	268,42	344,54	372,20	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3518	C	294,70	77,80	52,00	257,92	338,41	1041,78	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3519	C	298,70	87,80	54,00	271,68	336,80	505,35	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
3520	C	302,70	73,80	40,00	279,74	334,39	456,66	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
3521	C	290,70	111,80	72,00	277,35	325,72	144,73	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
3522	C	312,70	135,80	92,00	298,96	346,64	117,97	1.962 (J)	[A2M2]	H-V
3523	C	306,70	61,80	34,00	279,77	338,45	776,58	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3524	C	276,70	121,80	82,00	262,47	305,31	66,88	1.962 (J)	[A2M2]	H+V
3525	C	310,70	99,80	56,00	300,34	335,20	76,69	1.963 (J)	[PC]	H+V
3526	C	300,70	63,80	38,00	270,27	335,90	905,65	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3527	C	292,70	103,80	78,00	246,39	349,92	1312,10	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3528	C	278,70	135,80	96,00	263,30	316,53	89,02	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3529	C	302,70	87,80	54,00	275,68	341,05	539,80	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3530	C	296,70	83,80	60,00	254,61	346,45	1333,95	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3531	C	290,70	121,80	82,00	276,45	328,54	160,68	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3532	C	296,70	69,80	44,00	263,40	335,72	956,05	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3533	C	302,70	89,80	54,00	279,48	338,81	415,09	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3534	C	290,70	115,80	86,00	248,19	346,37	956,84	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3535	C	302,70	103,80	64,00	286,06	336,61	226,11	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3536	C	298,70	69,80	34,00	280,55	325,50	290,44	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3537	C	302,70	105,80	66,00	286,00	337,24	230,13	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3538	C	300,70	93,80	58,00	276,59	338,28	414,46	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3539	C	292,70	123,80	84,00	278,27	331,35	180,01	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3540	C	318,70	97,80	54,00	306,79	343,70	113,11	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3541	C	316,70	119,80	76,00	303,90	347,85	125,38	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3542	C	292,70	67,80	38,00	265,72	325,66	589,28	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3543	C	302,70	99,80	60,00	286,19	335,33	217,90	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3544	C	302,70	101,80	62,00	286,12	335,98	222,04	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3545	C	300,70	81,80	42,00	286,41	326,88	164,03	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3546	C	292,70	65,80	34,00	269,39	322,05	440,06	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3547	C	290,70	127,80	96,00	249,61	347,53	821,27	1.963 (J)	[A2M2]	H+V
3548	C	300,70	91,80	58,00	272,63	340,66	544,22	1.963 (J)	[A2M2]	H-V
3549	C	288,70	125,80	88,00	265,03	332,13	275,65	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3550	C	288,70	117,80	82,00	259,85	333,87	400,49	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3551	C	302,70	107,80	68,00	285,94	337,86	234,08	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3552	C	300,70	75,80	38,00	285,08	327,64	235,55	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3553	C	298,70	65,80	40,00	267,28	335,20	917,61	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3554	C	286,70	71,80	32,00	277,85	304,02	63,49	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3555	C	288,70	111,80	78,00	255,88	335,59	538,87	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3556	C	290,70	133,80	98,00	259,08	341,16	468,80	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3557	C	284,70	119,80	80,00	270,64	321,12	110,95	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3558	C	292,70	101,80	76,00	247,05	348,90	1291,64	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3559	C	288,70	95,80	64,00	255,57	332,67	622,12	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3560	C	290,70	131,80	98,00	253,73	344,66	641,87	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3561	C	296,70	77,80	40,00	280,91	324,26	210,90	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3562	C	310,70	97,80	54,00	300,66	334,67	74,85	1.964 (J)	[PC]	H-V
3563	C	302,70	71,80	36,00	283,98	330,71	332,48	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3564	C	290,70	117,80	88,00	247,67	347,26	970,46	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3565	C	306,70	87,80	50,00	286,25	339,04	322,99	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3566	C	288,70	93,80	62,00	256,13	331,81	609,66	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3567	C	288,70	97,80	66,00	255,02	333,51	634,35	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3568	C	288,70	91,80	60,00	256,71	330,95	596,97	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3569	C	296,70	93,80	58,00	272,59	333,98	380,70	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3570	C	302,70	97,80	58,00	286,26	334,68	213,70	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3571	C	300,70	93,80	56,00	281,90	334,86	292,75	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3572	C	292,70	77,80	40,00	276,91	319,81	180,52	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3573	C	290,70	137,80	100,00	265,43	337,81	319,44	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3574	C	294,70	121,80	82,00	280,44	333,04	193,23	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3575	C	302,70	67,80	44,00	267,77	342,89	1155,14	1.964 (J)	[A2M2]	H+V
3576	C	298,70	113,80	74,00	284,99	335,23	213,04	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3577	C	298,70	97,80	60,00	279,23	334,13	287,60	1.964 (J)	[A2M2]	H-V
3578	C	314,70	131,80	88,00	301,74	348,60	125,69	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3579	C	296,70	97,80	60,00	277,23	331,96	271,07	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3580	C	298,70	73,80	36,00	283,75	324,63	212,91	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3581	C	292,70	143,80	106,00	266,67	341,73	350,08	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3582	C	290,70	123,80	84,00	276,28	329,09	163,79	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3583	C	302,70	89,80	56,00	275,15	341,93	550,84	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3584	C	302,70	109,80	70,00	285,88	338,48	238,00	1.965 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3585	C	298,70	95,80	60,00	274,16	336,91	405,39	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3586	C	310,70	65,80	40,00	279,28	347,63	1023,28	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3587	C	290,70	109,80	70,00	277,54	325,14	141,46	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3588	C	300,70	139,80	100,00	284,94	344,69	274,11	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3589	C	302,70	73,80	52,00	262,31	349,29	1448,29	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3590	C	310,70	73,80	40,00	286,23	342,76	523,73	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3591	C	300,70	77,80	56,00	258,45	349,74	1495,47	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3592	C	290,70	121,80	92,00	246,64	349,03	997,56	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3593	C	316,70	121,80	78,00	303,77	348,50	127,39	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3594	C	290,70	129,80	98,00	249,16	348,35	831,99	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3595	C	308,70	107,80	70,00	285,70	349,16	403,41	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3596	C	290,70	119,80	90,00	247,15	348,15	984,06	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3597	C	298,70	89,80	56,00	271,15	337,67	516,24	1.965 (J)	[A2M2]	H-V
3598	C	294,70	61,80	30,00	273,04	321,65	420,24	1.965 (J)	[A2M2]	H+V
3599	C	290,70	85,80	48,00	273,35	320,99	189,70	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3600	C	298,70	71,80	38,00	276,38	329,17	411,04	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3601	C	292,70	99,80	74,00	247,72	347,87	1270,75	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3602	C	302,70	71,80	38,00	280,38	333,35	443,72	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3603	C	302,70	111,80	72,00	285,83	339,08	241,85	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3604	C	288,70	89,80	58,00	257,29	330,06	584,15	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3605	C	288,70	113,80	80,00	255,44	336,31	547,79	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3606	C	292,70	95,80	56,00	280,94	323,01	132,83	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3607	C	290,70	123,80	94,00	246,13	349,91	1010,85	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3608	C	288,70	69,80	30,00	280,14	305,53	69,00	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3609	C	302,70	95,80	56,00	286,34	334,01	209,42	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3610	C	300,70	69,80	36,00	279,04	330,19	414,17	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3611	C	312,70	91,80	48,00	302,80	335,29	78,41	1.966 (J)	[PC]	H+V
3612	C	288,70	99,80	68,00	254,47	334,34	646,54	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3613	C	306,70	63,80	38,00	276,26	342,04	957,30	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3614	C	298,70	89,80	50,00	285,55	327,60	167,62	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3615	C	298,70	73,80	50,00	260,92	342,60	1211,52	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3616	C	298,70	145,80	106,00	282,47	343,97	265,82	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3617	C	276,70	143,80	104,00	260,67	315,51	84,81	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3618	C	300,70	69,80	46,00	264,80	342,15	1168,73	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3619	C	296,70	73,80	38,00	277,43	325,38	294,43	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3620	C	302,70	91,80	56,00	279,03	339,63	423,47	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3621	C	284,70	79,80	40,00	274,79	304,25	64,07	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3622	C	300,70	93,80	60,00	272,12	341,50	554,83	1.966 (J)	[A2M2]	H-V
3623	C	288,70	127,80	90,00	264,75	332,72	280,20	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3624	C	288,70	101,80	70,00	253,94	335,16	658,51	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3625	C	304,70	71,80	30,00	291,81	323,94	83,15	1.966 (J)	[PC]	H-V
3626	C	288,70	119,80	84,00	259,49	334,53	407,09	1.966 (J)	[A2M2]	H+V
3627	C	290,70	125,80	86,00	276,11	329,63	166,89	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3628	C	300,70	95,80	60,00	276,16	339,06	422,50	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3629	C	290,70	131,80	100,00	248,72	349,18	842,65	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3630	C	294,70	85,80	46,00	284,05	321,79	129,23	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3631	C	294,70	93,80	70,00	248,70	349,93	1445,23	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3632	C	302,70	91,80	58,00	274,63	342,79	561,76	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3633	C	294,70	77,80	38,00	284,98	318,29	113,22	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3634	C	290,70	133,80	102,00	248,28	350,00	853,27	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3635	C	296,70	81,80	48,00	271,34	331,98	455,18	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3636	C	316,70	123,80	80,00	303,64	349,15	129,43	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3637	C	288,70	87,80	56,00	257,88	329,17	571,13	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3638	C	292,70	125,80	86,00	278,10	331,89	183,16	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3639	C	296,70	119,80	80,00	282,62	334,72	206,56	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3640	C	314,70	133,80	90,00	301,65	349,24	127,58	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3641	C	296,70	79,80	46,00	271,92	331,05	443,70	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3642	C	302,70	93,80	60,00	274,11	343,64	572,48	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3643	C	292,70	73,80	46,00	260,40	331,59	803,89	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3644	C	296,70	77,80	44,00	272,51	330,09	431,95	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3645	C	306,70	139,80	98,00	287,92	346,57	199,60	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3646	C	288,70	83,80	50,00	262,78	324,42	402,36	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3647	C	302,70	113,80	74,00	285,78	339,68	245,66	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3648	C	288,70	99,80	62,00	268,90	323,93	212,64	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3649	C	308,70	101,80	60,00	290,27	338,33	156,04	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3650	C	290,70	133,80	100,00	253,34	345,42	650,08	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3651	C	294,70	75,80	50,00	258,76	337,26	1017,03	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3652	C	296,70	81,80	58,00	255,44	345,25	1306,84	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3653	C	296,70	85,80	44,00	287,06	319,90	69,21	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3654	C	290,70	135,80	100,00	258,75	341,77	475,02	1.967 (J)	[A2M2]	H+V
3655	C	318,70	99,80	56,00	306,69	344,25	115,28	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3656	C	310,70	143,80	100,00	296,64	345,78	113,88	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3657	C	298,70	97,80	62,00	273,74	337,68	413,24	1.967 (J)	[A2M2]	H-V
3658	C	304,70	75,80	38,00	286,54	331,89	264,91	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3659	C	288,70	103,80	72,00	253,41	335,97	670,30	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3660	C	290,70	75,80	46,00	260,57	328,11	649,03	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3661	C	312,70	89,80	46,00	302,97	334,72	76,39	1.968 (J)	[PC]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3662	C	292,70	97,80	72,00	248,40	346,82	1249,79	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3663	C	294,70	91,80	54,00	276,26	327,63	237,99	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3664	C	302,70	93,80	54,00	286,42	333,34	205,05	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3665	C	316,70	125,80	82,00	303,51	349,80	131,48	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3666	C	298,70	115,80	76,00	284,96	335,81	216,53	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3667	C	300,70	95,80	58,00	281,56	335,59	298,60	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3668	C	306,70	107,80	64,00	295,57	332,64	65,44	1.968 (J)	[PC]	H+V
3669	C	312,70	137,80	94,00	298,82	347,26	119,72	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3670	C	294,70	65,80	30,00	277,75	318,98	239,61	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3671	C	286,70	109,80	70,00	273,55	320,55	110,85	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3672	C	306,70	93,80	52,00	289,67	333,69	132,98	1.968 (J)	[PC]	H+V
3673	C	278,70	113,80	74,00	265,19	305,91	69,07	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3674	C	304,70	83,80	50,00	278,77	341,36	534,50	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3675	C	290,70	139,80	102,00	265,18	338,37	323,86	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3676	C	300,70	67,80	32,00	283,14	326,55	295,85	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3677	C	298,70	91,80	58,00	270,63	338,53	526,92	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3678	C	304,70	81,80	48,00	279,34	340,43	522,78	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3679	C	292,70	95,80	70,00	249,10	345,77	1228,62	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3680	C	304,70	73,80	32,00	291,38	324,71	87,26	1.968 (J)	[PC]	H-V
3681	C	308,70	113,80	72,00	288,99	341,73	175,23	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3682	C	304,70	79,80	46,00	279,91	339,48	510,83	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3683	C	276,70	123,80	84,00	262,30	305,72	68,25	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3684	C	282,70	99,80	60,00	270,54	308,18	74,29	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3685	C	296,70	95,80	60,00	272,16	334,76	388,54	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3686	C	292,70	145,80	108,00	266,43	342,28	354,46	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3687	C	294,70	89,80	52,00	276,61	326,89	232,20	1.968 (J)	[A2M2]	H-V
3688	C	288,70	115,80	82,00	255,01	337,02	556,55	1.968 (J)	[A2M2]	H+V
3689	C	296,70	99,80	62,00	276,90	332,66	276,61	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3690	C	304,70	81,80	40,00	289,79	327,59	102,72	1.969 (J)	[PC]	H+V
3691	C	314,70	135,80	92,00	301,57	349,87	129,50	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3692	C	296,70	83,80	50,00	270,78	332,90	466,48	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3693	C	290,70	107,80	68,00	277,73	324,55	138,15	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3694	C	292,70	93,80	68,00	249,80	344,71	1207,23	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3695	C	314,70	77,80	36,00	300,40	337,01	139,80	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3696	C	304,70	85,80	52,00	278,22	342,28	546,06	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3697	C	296,70	83,80	44,00	285,26	323,28	140,27	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3698	C	290,70	127,80	88,00	275,94	330,17	169,96	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3699	C	288,70	87,80	52,00	265,94	322,99	292,91	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3700	C	298,70	99,80	62,00	278,90	334,84	293,22	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3701	C	302,70	115,80	76,00	285,73	340,27	249,43	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3702	C	294,70	93,80	56,00	275,91	328,36	243,65	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3703	C	286,70	77,80	38,00	277,04	305,85	69,85	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3704	C	290,70	71,80	40,00	265,12	323,38	473,19	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3705	C	294,70	87,80	50,00	276,97	326,13	226,36	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3706	C	300,70	95,80	62,00	271,61	342,33	565,29	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3707	C	310,70	71,80	32,00	293,62	333,50	186,92	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3708	C	304,70	77,80	44,00	280,51	338,50	498,66	1.969 (J)	[A2M2]	H-V
3709	C	316,70	75,80	34,00	302,68	338,40	145,04	1.969 (J)	[A2M2]	H+V
3710	C	288,70	85,80	54,00	258,49	328,25	557,82	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3711	C	302,70	95,80	62,00	273,61	344,47	583,03	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3712	C	308,70	105,80	68,00	285,79	348,34	397,14	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3713	C	288,70	129,80	92,00	264,48	333,30	284,71	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3714	C	288,70	105,80	74,00	252,89	336,76	682,04	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3715	C	296,70	75,80	42,00	273,12	329,11	419,93	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3716	C	294,70	123,80	84,00	280,27	333,60	196,47	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3717	C	292,70	91,80	66,00	250,52	343,73	1185,66	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3718	C	288,70	121,80	86,00	259,13	335,18	413,59	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3719	C	282,70	125,80	86,00	268,12	320,44	104,53	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3720	C	302,70	93,80	58,00	278,59	340,43	431,70	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3721	C	304,70	87,80	54,00	277,68	343,17	557,39	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3722	C	300,70	141,80	102,00	284,78	345,34	277,36	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3723	C	306,70	105,80	62,00	295,74	332,15	63,78	1.970 (J)	[PC]	H-V
3724	C	306,70	85,80	48,00	286,40	338,24	315,99	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3725	C	294,70	85,80	50,00	272,40	328,61	331,87	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3726	C	294,70	95,80	58,00	275,57	329,08	249,25	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3727	C	300,70	97,80	62,00	275,74	339,84	430,44	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3728	C	302,70	91,80	52,00	286,50	332,65	200,62	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3729	C	310,70	83,80	48,00	286,47	344,78	456,13	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3730	C	296,70	79,80	56,00	256,28	344,09	1279,38	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3731	C	294,70	91,80	68,00	249,45	348,82	1419,94	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3732	C	294,70	83,80	48,00	272,88	327,77	323,45	1.970 (J)	[A2M2]	H-V
3733	C	290,70	135,80	102,00	252,95	346,20	658,30	1.970 (J)	[A2M2]	H+V
3734	C	296,70	85,80	52,00	270,22	333,80	477,58	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3735	C	292,70	127,80	88,00	277,93	332,43	186,29	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3736	C	296,70	59,80	30,00	273,28	324,62	535,52	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3737	C	280,70	83,80	44,00	270,30	300,92	52,74	1.971 (J)	[PC]	H+V
3738	C	306,70	121,80	80,00	288,30	341,60	175,74	1.971 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3739	C	312,70	71,80	32,00	295,56	335,62	196,20	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3740	C	306,70	65,80	42,00	272,77	345,67	1158,67	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3741	C	288,70	107,80	76,00	252,38	337,55	693,60	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3742	C	308,70	61,80	32,00	284,34	338,29	656,38	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3743	C	290,70	95,80	68,00	250,38	340,75	1004,41	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3744	C	290,70	137,80	102,00	258,42	342,38	481,22	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3745	C	292,70	89,80	64,00	251,25	342,72	1163,80	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3746	C	302,70	69,80	36,00	281,03	332,27	430,47	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3747	C	306,70	59,80	30,00	283,28	334,85	616,15	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3748	C	298,70	93,80	60,00	270,12	339,37	537,43	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3749	C	290,70	91,80	52,00	279,37	319,03	110,68	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3750	C	290,70	97,80	70,00	249,73	341,67	1022,31	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3751	C	302,70	87,80	50,00	284,96	334,74	291,26	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3752	C	298,70	69,80	36,00	277,04	328,10	398,09	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3753	C	304,70	107,80	64,00	293,75	330,34	56,50	1.971 (J)	[PC]	H+V
3754	C	308,70	69,80	30,00	292,24	330,48	170,79	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3755	C	294,70	87,80	52,00	271,94	329,44	340,13	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3756	C	290,70	93,80	66,00	251,05	339,81	986,25	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3757	C	302,70	81,80	50,00	273,73	341,11	646,94	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3758	C	298,70	77,80	38,00	286,03	323,17	141,15	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3759	C	298,70	99,80	64,00	273,32	338,44	420,98	1.971 (J)	[A2M2]	H-V
3760	C	302,70	117,80	78,00	285,68	340,86	253,15	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3761	C	290,70	99,80	72,00	249,09	342,58	1039,99	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3762	C	298,70	147,80	108,00	282,32	344,48	268,93	1.971 (J)	[A2M2]	H+V
3763	C	310,70	103,80	62,00	291,92	341,14	169,38	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3764	C	288,70	117,80	84,00	254,58	337,72	565,26	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3765	C	304,70	93,80	62,00	272,13	349,26	749,58	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3766	C	318,70	101,80	58,00	306,59	344,80	117,42	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3767	C	304,70	75,80	42,00	281,11	337,51	486,21	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3768	C	296,70	87,80	54,00	269,68	334,68	488,50	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3769	C	290,70	143,80	102,00	285,95	328,47	92,50	1.972 (J)	[PC]	H+V
3770	C	290,70	141,80	100,00	285,95	328,02	90,65	1.972 (J)	[PC]	H+V
3771	C	304,70	65,80	30,00	286,23	329,63	315,35	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3772	C	304,70	89,80	56,00	277,15	344,05	568,54	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3773	C	302,70	69,80	34,00	284,55	329,69	322,24	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3774	C	308,70	75,80	40,00	286,59	338,98	399,95	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3775	C	290,70	101,80	74,00	248,46	343,47	1057,57	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3776	C	282,70	91,80	52,00	271,38	305,27	67,34	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3777	C	294,70	81,80	46,00	273,37	326,91	314,90	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3778	C	292,70	97,80	56,00	286,25	318,37	60,04	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3779	C	290,70	141,80	104,00	264,93	338,93	328,27	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3780	C	290,70	91,80	64,00	251,72	338,86	967,82	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3781	C	304,70	81,80	46,00	283,36	337,53	397,09	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3782	C	290,70	145,80	104,00	285,95	328,92	94,34	1.972 (J)	[PC]	H+V
3783	C	302,70	59,80	32,00	276,77	332,93	715,87	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3784	C	300,70	79,80	48,00	272,38	338,01	614,95	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3785	C	300,70	81,80	50,00	271,73	339,00	629,58	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3786	C	290,70	129,80	90,00	275,77	330,71	173,01	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3787	C	278,70	133,80	94,00	263,46	315,55	86,82	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3788	C	304,70	91,80	60,00	272,70	348,26	735,79	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3789	C	304,70	83,80	48,00	282,87	338,41	406,16	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3790	C	294,70	89,80	48,00	286,61	318,33	62,97	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3791	C	290,70	103,80	76,00	247,84	344,36	1074,83	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3792	C	288,70	131,80	94,00	264,22	333,87	289,21	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3793	C	290,70	139,80	98,00	285,96	327,56	88,79	1.972 (J)	[PC]	H+V
3794	C	294,70	89,80	54,00	271,48	330,25	348,26	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3795	C	300,70	97,80	60,00	281,22	336,31	304,39	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3796	C	292,70	93,80	52,00	286,28	316,48	56,16	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3797	C	292,70	87,80	62,00	251,99	341,71	1141,45	1.972 (J)	[A2M2]	H+V
3798	C	296,70	121,80	82,00	282,44	335,29	209,89	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3799	C	294,70	85,80	48,00	277,34	325,36	220,40	1.972 (J)	[A2M2]	H-V
3800	C	302,70	83,80	52,00	273,10	342,08	661,46	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3801	C	296,70	97,80	62,00	271,74	335,52	396,29	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3802	C	300,70	97,80	64,00	271,12	343,15	575,61	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3803	C	288,70	109,80	78,00	251,87	338,33	705,03	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3804	C	302,70	85,80	54,00	272,48	343,04	675,75	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3805	C	296,70	73,80	40,00	273,74	328,11	407,69	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3806	C	294,70	97,80	60,00	275,23	329,78	254,79	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3807	C	296,70	101,80	64,00	276,57	333,35	282,07	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3808	C	292,70	83,80	44,00	282,29	318,30	110,64	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3809	C	300,70	77,80	46,00	273,04	337,00	600,03	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3810	C	296,70	67,80	42,00	264,33	334,45	928,93	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3811	C	288,70	83,80	52,00	259,11	327,32	544,36	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3812	C	302,70	97,80	64,00	273,12	345,36	593,48	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3813	C	314,70	81,80	38,00	305,39	334,56	76,84	1.973 (J)	[PC]	H+V
3814	C	294,70	73,80	48,00	259,61	336,09	991,61	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3815	C	290,70	89,80	62,00	252,40	337,90	949,03	1.973 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3816	C	312,70	139,80	96,00	298,69	347,89	121,49	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3817	C	288,70	123,80	88,00	258,78	335,82	420,03	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3818	C	290,70	105,80	66,00	277,93	323,94	134,81	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3819	C	290,70	113,80	86,00	244,85	349,10	1159,04	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3820	C	304,70	91,80	58,00	276,63	344,93	579,56	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3821	C	290,70	105,80	78,00	247,23	345,28	1091,92	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3822	C	304,70	85,80	50,00	282,40	339,27	415,05	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3823	C	302,70	95,80	60,00	278,16	341,21	439,86	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3824	C	290,70	147,80	106,00	285,95	329,36	96,18	1.973 (J)	[PC]	H+V
3825	C	290,70	107,80	80,00	246,62	346,25	1108,91	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3826	C	298,70	71,80	48,00	261,85	341,36	1181,80	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3827	C	288,70	99,80	60,00	276,53	319,51	109,65	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3828	C	300,70	67,80	34,00	279,72	329,09	400,65	1.973 (J)	[A2M2]	H-V
3829	C	312,70	95,80	54,00	295,05	340,95	165,54	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3830	C	290,70	111,80	84,00	245,44	348,16	1142,48	1.973 (J)	[A2M2]	H+V
3831	C	290,70	137,80	104,00	252,57	346,97	666,50	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3832	C	306,70	141,80	100,00	287,88	347,22	202,23	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3833	C	314,70	69,80	30,00	298,09	336,82	198,30	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3834	C	290,70	137,80	96,00	285,96	327,11	86,93	1.974 (J)	[PC]	H+V
3835	C	302,70	87,80	56,00	271,88	343,97	689,75	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3836	C	294,70	65,80	38,00	265,87	328,82	727,93	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3837	C	294,70	89,80	66,00	250,22	347,69	1394,26	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3838	C	304,70	75,80	34,00	290,96	325,46	91,26	1.974 (J)	[PC]	H-V
3839	C	308,70	105,80	62,00	297,56	334,45	72,85	1.974 (J)	[PC]	H+V
3840	C	302,70	89,80	50,00	286,59	331,96	196,09	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3841	C	288,70	97,80	60,00	269,23	323,23	207,44	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3842	C	304,70	79,80	44,00	283,86	336,63	387,85	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3843	C	298,70	101,80	64,00	278,57	335,53	298,76	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3844	C	304,70	65,80	42,00	270,77	343,59	1140,55	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3845	C	298,70	87,80	48,00	285,61	326,90	163,43	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3846	C	304,70	87,80	52,00	281,93	340,12	423,83	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3847	C	312,70	85,80	44,00	296,75	337,69	146,76	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3848	C	298,70	95,80	62,00	269,61	340,20	547,82	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3849	C	290,70	87,80	60,00	253,10	336,92	930,06	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3850	C	304,70	69,80	48,00	266,27	348,70	1397,90	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3851	C	296,70	75,80	38,00	281,33	323,38	204,27	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3852	C	300,70	83,80	52,00	271,10	339,98	643,99	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3853	C	290,70	109,80	82,00	246,02	347,20	1125,76	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3854	C	298,70	117,80	78,00	284,79	336,39	219,99	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3855	C	288,70	147,80	106,00	285,87	327,01	81,86	1.974 (J)	[PC]	H+V
3856	C	302,70	119,80	80,00	285,64	341,44	256,85	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3857	C	300,70	75,80	54,00	259,37	348,44	1462,65	1.974 (J)	[A2M2]	H+V
3858	C	304,70	89,80	58,00	273,28	347,25	721,85	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3859	C	304,70	105,80	62,00	293,91	329,85	54,90	1.974 (J)	[PC]	H-V
3860	C	298,70	83,80	42,00	287,56	321,63	77,34	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3861	C	300,70	99,80	64,00	275,32	340,60	438,27	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3862	C	304,70	77,80	42,00	284,37	335,71	378,45	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3863	C	294,70	125,80	86,00	280,10	334,15	199,69	1.974 (J)	[A2M2]	H-V
3864	C	304,70	93,80	60,00	276,11	345,89	590,41	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3865	C	276,70	125,80	86,00	262,13	306,13	69,61	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3866	C	302,70	85,80	48,00	285,08	333,95	284,94	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3867	C	300,70	75,80	44,00	273,71	335,96	584,75	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3868	C	288,70	111,80	80,00	251,38	339,10	716,33	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3869	C	308,70	103,80	66,00	285,90	347,52	390,90	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3870	C	296,70	89,80	56,00	269,15	335,54	499,29	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3871	C	290,70	139,80	104,00	258,10	342,98	487,35	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3872	C	304,70	87,80	56,00	273,88	346,22	707,76	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3873	C	292,70	93,80	54,00	281,15	322,34	129,21	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3874	C	296,70	77,80	54,00	257,14	342,93	1251,50	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3875	C	290,70	139,80	106,00	252,20	347,75	674,67	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3876	C	314,70	87,80	46,00	298,30	340,56	160,41	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3877	C	292,70	85,80	60,00	252,74	340,67	1118,82	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3878	C	300,70	59,80	32,00	274,77	330,89	699,65	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3879	C	280,70	115,80	76,00	267,00	311,44	79,80	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3880	C	302,70	79,80	48,00	274,38	340,11	632,19	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3881	C	310,70	145,80	102,00	296,52	346,40	115,50	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3882	C	302,70	89,80	52,00	284,61	335,51	297,47	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3883	C	276,70	141,80	102,00	260,82	314,48	82,79	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3884	C	288,70	81,80	48,00	263,34	323,51	391,51	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3885	C	294,70	79,80	44,00	273,86	326,03	306,19	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3886	C	288,70	119,80	86,00	254,16	338,42	573,88	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3887	C	300,70	143,80	104,00	284,62	346,02	280,62	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3888	C	290,70	131,80	92,00	275,60	331,24	176,04	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3889	C	314,70	79,80	36,00	305,60	333,93	74,55	1.975 (J)	[PC]	H-V
3890	C	304,70	95,80	62,00	275,61	346,84	601,20	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3891	C	292,70	129,80	90,00	277,76	332,97	189,40	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3892	C	290,70	71,80	38,00	268,38	320,75	348,76	1.975 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3893	C	292,70	71,80	44,00	261,24	330,43	781,67	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3894	C	304,70	73,80	40,00	281,74	336,49	473,43	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3895	C	302,70	89,80	58,00	271,28	344,91	703,52	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3896	C	284,70	117,80	78,00	270,81	320,56	108,01	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3897	C	310,70	67,80	36,00	285,81	341,90	604,32	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3898	C	300,70	85,80	54,00	270,48	340,93	658,18	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3899	C	288,70	133,80	96,00	263,95	334,44	293,66	1.975 (J)	[A2M2]	H+V
3900	C	276,70	99,80	60,00	264,54	300,56	51,10	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3901	C	304,70	101,80	68,00	274,15	349,62	633,20	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3902	C	298,70	67,80	32,00	281,14	324,46	280,18	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3903	C	302,70	99,80	66,00	272,63	346,28	603,89	1.975 (J)	[A2M2]	H-V
3904	C	318,70	103,80	60,00	306,49	345,48	119,54	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3905	C	308,70	65,80	42,00	274,77	347,80	1177,24	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3906	C	306,70	89,80	48,00	290,27	332,43	126,02	1.976 (J)	[PC]	H-V
3907	C	306,70	69,80	34,00	286,54	333,87	352,55	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3908	C	312,70	65,80	40,00	281,28	349,77	1042,38	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3909	C	294,70	99,80	62,00	274,90	330,48	260,25	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3910	C	290,70	135,80	94,00	285,96	326,65	85,05	1.976 (J)	[PC]	H+V
3911	C	290,70	73,80	44,00	261,32	327,02	630,84	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3912	C	294,70	91,80	56,00	271,03	331,05	356,28	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3913	C	300,70	99,80	66,00	270,63	343,96	585,84	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3914	C	292,70	69,80	34,00	274,55	318,93	244,94	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3915	C	288,70	145,80	104,00	285,87	326,57	80,08	1.976 (J)	[PC]	H+V
3916	C	288,70	125,80	90,00	258,43	336,46	426,39	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3917	C	308,70	103,80	60,00	297,73	333,94	71,12	1.976 (J)	[PC]	H-V
3918	C	304,70	99,80	66,00	274,63	348,70	622,63	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3919	C	288,70	125,80	86,00	274,11	327,37	150,88	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3920	C	298,70	101,80	66,00	272,91	339,18	428,63	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3921	C	290,70	85,80	58,00	253,81	335,92	910,78	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3922	C	296,70	71,80	36,00	277,98	324,41	284,79	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3923	C	304,70	89,80	54,00	281,48	340,95	432,42	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3924	C	290,70	141,80	108,00	251,82	348,52	682,87	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3925	C	288,70	127,80	88,00	273,94	327,91	153,89	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3926	C	302,70	121,80	82,00	285,60	342,01	260,49	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3927	C	290,70	143,80	106,00	264,68	339,48	332,66	1.976 (J)	[A2M2]	H+V
3928	C	296,70	99,80	64,00	271,32	336,28	403,95	1.976 (J)	[A2M2]	H-V
3929	C	300,70	87,80	56,00	269,88	341,86	672,08	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3930	C	312,70	71,80	40,00	286,04	346,40	656,46	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3931	C	302,70	61,80	36,00	273,28	336,54	892,57	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3932	C	288,70	123,80	84,00	274,28	326,83	147,85	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3933	C	312,70	77,80	44,00	286,54	347,09	567,08	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3934	C	290,70	75,80	40,00	270,90	319,84	257,83	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3935	C	302,70	71,80	50,00	263,28	347,93	1414,07	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3936	C	304,70	97,80	64,00	275,12	347,77	611,98	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3937	C	302,70	97,80	62,00	277,74	341,99	447,89	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3938	C	300,70	67,80	44,00	265,77	340,84	1137,57	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3939	C	312,70	67,80	38,00	285,37	346,41	758,07	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3940	C	302,70	77,80	46,00	275,04	339,10	617,08	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3941	C	302,70	101,80	68,00	272,16	347,19	614,19	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3942	C	302,70	97,80	66,00	269,01	348,87	757,34	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3943	C	302,70	91,80	60,00	270,70	345,91	717,21	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3944	C	288,70	113,80	82,00	250,88	339,86	727,50	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3945	C	306,70	83,80	46,00	286,56	337,43	308,85	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3946	C	302,70	95,80	64,00	269,56	347,89	744,04	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3947	C	308,70	63,80	38,00	278,26	344,09	975,09	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3948	C	288,70	121,80	88,00	253,74	339,11	582,42	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3949	C	294,70	83,80	46,00	277,72	324,58	214,35	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3950	C	302,70	93,80	62,00	270,13	346,91	730,67	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3951	C	306,70	89,80	58,00	275,28	349,58	740,82	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3952	C	312,70	65,80	38,00	283,87	347,45	882,34	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3953	C	288,70	121,80	82,00	274,45	326,29	144,80	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3954	C	312,70	141,80	98,00	298,56	348,51	123,29	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3955	C	288,70	129,80	90,00	273,77	328,44	156,88	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3956	C	310,70	93,80	52,00	293,47	338,11	152,05	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3957	C	302,70	69,80	32,00	286,37	326,99	227,52	1.977 (J)	[A2M2]	H+V
3958	C	302,70	99,80	68,00	268,47	349,83	770,53	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3959	C	300,70	99,80	62,00	280,89	337,01	310,09	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3960	C	296,70	91,80	58,00	268,63	336,40	509,87	1.977 (J)	[A2M2]	H-V
3961	C	304,70	59,80	32,00	278,77	334,97	732,48	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3962	C	296,70	103,80	66,00	276,25	334,03	287,49	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3963	C	288,70	85,80	50,00	266,41	322,16	284,96	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3964	C	296,70	61,80	34,00	269,77	328,21	693,88	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3965	C	288,70	81,80	50,00	259,74	326,38	530,60	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3966	C	304,70	85,80	54,00	274,48	345,18	693,54	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3967	C	292,70	83,80	58,00	253,51	339,62	1095,90	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3968	C	304,70	83,80	42,00	289,49	328,27	106,37	1.978 (J)	[PC]	H+V
3969	C	298,70	97,80	64,00	269,12	341,01	558,09	1.978 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
3970	C	322,70	99,80	56,00	308,64	349,76	135,24	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3971	C	278,70	115,80	76,00	265,00	306,43	70,53	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3972	C	302,70	91,80	54,00	284,25	336,27	303,59	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3973	C	298,70	63,80	38,00	268,27	333,85	888,91	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3974	C	302,70	65,80	42,00	268,77	341,54	1123,00	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3975	C	310,70	65,80	42,00	276,77	349,93	1196,40	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3976	C	318,70	105,80	62,00	306,40	346,16	121,68	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3977	C	290,70	133,80	94,00	275,44	331,76	179,05	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3978	C	294,70	61,80	32,00	270,34	323,93	542,38	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3979	C	294,70	87,80	64,00	251,00	346,54	1368,47	1.978 (J)	[A2M2]	H+V
3980	C	306,70	95,80	62,00	277,61	349,23	620,13	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3981	C	304,70	75,80	40,00	284,89	334,77	368,78	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3982	C	288,70	131,80	92,00	273,61	328,97	159,85	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3983	C	304,70	91,80	56,00	281,03	341,77	440,89	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3984	C	294,70	93,80	58,00	270,60	331,83	364,19	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3985	C	288,70	143,80	102,00	285,87	326,12	78,29	1.978 (J)	[PC]	H+V
3986	C	300,70	89,80	58,00	269,28	342,78	685,75	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3987	C	304,70	83,80	52,00	275,10	344,19	679,17	1.978 (J)	[A2M2]	H-V
3988	C	302,70	75,80	44,00	275,71	338,06	601,75	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3989	C	296,70	123,80	84,00	282,27	335,85	213,20	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3990	C	298,70	71,80	34,00	284,19	323,71	205,85	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3991	C	290,70	83,80	56,00	254,54	334,91	891,22	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
3992	C	288,70	135,80	98,00	263,69	335,01	298,09	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
3993	C	308,70	101,80	64,00	286,01	346,69	384,55	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
3994	C	298,70	103,80	66,00	278,25	336,22	304,27	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3995	C	288,70	119,80	80,00	274,63	325,74	141,73	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3996	C	288,70	115,80	84,00	250,40	340,61	738,59	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
3997	C	300,70	101,80	66,00	274,91	341,34	446,01	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3998	C	294,70	101,80	64,00	274,57	331,17	265,62	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
3999	C	290,70	141,80	106,00	257,78	343,58	493,44	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4000	C	302,70	103,80	70,00	271,68	348,09	624,47	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4001	C	290,70	103,80	64,00	278,12	323,32	131,45	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4002	C	290,70	133,80	92,00	285,96	326,18	83,16	1.979 (J)	[PC]	H+V
4003	C	300,70	79,80	40,00	286,51	326,12	159,21	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4004	C	290,70	145,80	108,00	264,43	340,03	336,98	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4005	C	310,70	63,80	36,00	282,80	343,93	838,03	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4006	C	302,70	123,80	84,00	285,56	342,58	264,10	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4007	C	294,70	127,80	88,00	279,93	334,69	202,88	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4008	C	292,70	65,80	36,00	266,56	324,44	569,16	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4009	C	302,70	105,80	72,00	271,22	348,99	634,58	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4010	C	304,70	81,80	50,00	275,73	343,21	664,58	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4011	C	298,70	77,80	46,00	271,04	334,91	583,16	1.979 (J)	[A2M2]	H-V
4012	C	284,70	87,80	48,00	273,83	306,58	71,65	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4013	C	282,70	123,80	84,00	268,29	319,59	101,74	1.979 (J)	[A2M2]	H+V
4014	C	306,70	87,80	56,00	275,87	348,54	726,47	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4015	C	288,70	127,80	92,00	258,09	337,09	432,76	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4016	C	302,70	67,80	34,00	281,71	331,17	416,87	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4017	C	302,70	87,80	48,00	286,69	331,25	191,45	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4018	C	300,70	77,80	36,00	288,34	321,79	77,87	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4019	C	298,70	79,80	48,00	270,38	335,91	597,96	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4020	C	288,70	123,80	90,00	253,33	339,79	590,93	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4021	C	308,70	115,80	74,00	288,92	342,27	178,30	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4022	C	298,70	81,80	50,00	269,73	336,90	612,51	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4023	C	288,70	133,80	94,00	273,44	329,49	162,78	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4024	C	306,70	67,80	46,00	269,28	349,41	1380,89	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4025	C	306,70	93,80	60,00	278,11	348,28	609,02	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4026	C	298,70	59,80	32,00	272,77	328,85	683,38	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4027	C	302,70	107,80	74,00	270,76	349,88	644,71	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4028	C	304,70	71,80	38,00	282,38	335,44	460,41	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4029	C	298,70	79,80	58,00	255,55	348,83	1508,51	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4030	C	318,70	107,80	64,00	306,31	346,84	123,82	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4031	C	296,70	75,80	52,00	258,02	341,75	1223,08	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4032	C	300,70	73,80	42,00	274,41	334,90	569,25	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4033	C	306,70	95,80	54,00	289,42	334,31	136,36	1.980 (J)	[PC]	H+V
4034	C	308,70	63,80	32,00	285,63	337,36	551,00	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4035	C	300,70	145,80	106,00	284,47	346,69	283,87	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4036	C	306,70	143,80	102,00	287,85	347,87	204,86	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4037	C	292,70	131,80	92,00	277,60	333,50	192,50	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4038	C	298,70	103,80	68,00	272,51	339,92	436,22	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4039	C	302,70	83,80	46,00	285,20	333,15	278,45	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4040	C	318,70	115,80	72,00	305,75	349,53	132,52	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4041	C	300,70	101,80	68,00	270,16	344,75	595,92	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4042	C	294,70	71,80	46,00	260,49	334,89	965,84	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4043	C	308,70	61,80	34,00	281,77	340,49	793,86	1.980 (J)	[A2M2]	H+V
4044	C	296,70	93,80	60,00	268,12	337,23	520,28	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4045	C	302,70	99,80	64,00	277,32	342,75	455,81	1.980 (J)	[A2M2]	H-V
4046	C	278,70	131,80	92,00	263,62	314,55	84,69	1.980 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4047	C	294,70	95,80	60,00	270,16	332,61	371,93	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4048	C	298,70	119,80	80,00	284,61	336,97	223,41	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4049	C	304,70	79,80	48,00	276,38	342,21	649,67	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4050	C	310,70	81,80	46,00	286,70	343,89	446,04	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4051	C	310,70	101,80	58,00	300,02	335,72	78,52	1.981 (J)	[PC]	H+V
4052	C	292,70	65,80	32,00	272,42	319,50	325,18	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4053	C	318,70	109,80	66,00	306,19	347,52	125,97	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4054	C	290,70	81,80	54,00	255,28	333,87	871,30	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4055	C	312,70	143,80	100,00	298,43	349,14	125,09	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4056	C	300,70	91,80	60,00	268,70	343,68	699,20	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4057	C	298,70	83,80	52,00	269,10	337,87	626,77	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4058	C	296,70	101,80	66,00	270,91	337,02	411,50	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4059	C	298,70	75,80	44,00	271,72	333,87	568,00	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4060	C	306,70	91,80	58,00	278,62	347,31	597,90	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4061	C	308,70	67,80	34,00	286,31	337,40	465,23	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4062	C	298,70	99,80	66,00	268,64	341,81	568,19	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4063	C	298,70	67,80	34,00	277,72	327,01	384,73	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4064	C	318,70	113,80	70,00	305,89	348,86	130,32	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4065	C	288,70	117,80	86,00	249,92	341,35	749,55	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4066	C	288,70	117,80	78,00	274,81	325,18	138,64	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4067	C	296,70	71,80	38,00	274,38	327,08	395,12	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4068	C	292,70	81,80	56,00	254,30	338,54	1072,60	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4069	C	282,70	101,80	62,00	270,33	309,13	76,17	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4070	C	276,70	139,80	100,00	260,98	313,45	80,87	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4071	C	302,70	73,80	42,00	276,41	336,99	586,12	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4072	C	306,70	89,80	56,00	279,15	346,34	586,62	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4073	C	316,70	77,80	36,00	302,29	339,17	149,51	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4074	C	288,70	95,80	66,00	251,86	335,71	796,60	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4075	C	318,70	111,80	68,00	306,04	348,19	128,14	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4076	C	288,70	95,80	58,00	269,57	322,51	202,17	1.981 (J)	[A2M2]	H+V
4077	C	304,70	93,80	58,00	280,59	342,57	449,22	1.981 (J)	[A2M2]	H-V
4078	C	304,70	77,80	36,00	290,54	326,19	95,16	1.982 (J)	[PC]	H-V
4079	C	288,70	93,80	64,00	252,47	334,81	781,42	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4080	C	290,70	135,80	96,00	275,28	332,28	182,04	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4081	C	310,70	71,80	30,00	297,60	330,39	108,43	1.982 (J)	[PC]	H+V
4082	C	308,70	103,80	62,00	289,96	338,91	159,36	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4083	C	286,70	107,80	68,00	273,74	319,76	107,74	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4084	C	310,70	147,80	104,00	296,39	347,02	117,15	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4085	C	294,70	85,80	62,00	251,80	345,39	1342,31	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4086	C	288,70	99,80	70,00	250,66	337,46	826,45	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4087	C	296,70	105,80	68,00	275,94	334,71	292,83	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4088	C	288,70	91,80	62,00	253,10	333,90	766,04	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4089	C	300,70	73,80	36,00	285,24	326,75	228,47	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4090	C	288,70	141,80	100,00	285,87	325,68	76,50	1.982 (J)	[PC]	H+V
4091	C	288,70	97,80	68,00	251,25	336,59	811,58	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4092	C	306,70	85,80	52,00	280,22	344,39	563,79	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4093	C	306,70	123,80	82,00	288,25	342,12	178,48	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4094	C	288,70	135,80	96,00	273,28	330,00	165,72	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4095	C	276,70	127,80	88,00	261,96	307,02	70,98	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4096	C	302,70	125,80	86,00	285,52	343,15	267,67	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4097	C	290,70	143,80	108,00	257,46	344,17	499,48	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4098	C	306,70	83,80	50,00	280,77	343,48	552,15	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4099	C	294,70	103,80	66,00	274,25	331,85	270,95	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4100	C	298,70	69,80	46,00	262,80	340,09	1151,44	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4101	C	302,70	93,80	56,00	283,90	337,02	309,61	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4102	C	288,70	137,80	100,00	263,44	335,57	302,47	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4103	C	298,70	85,80	54,00	268,48	338,82	640,84	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4104	C	306,70	85,80	54,00	276,48	347,50	711,95	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4105	C	306,70	63,80	30,00	286,07	332,97	419,94	1.982 (J)	[A2M2]	H+V
4106	C	300,70	93,80	62,00	268,13	344,57	712,48	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4107	C	304,70	77,80	46,00	277,04	341,19	634,44	1.982 (J)	[A2M2]	H-V
4108	C	288,70	129,80	94,00	257,75	337,71	439,05	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4109	C	294,70	77,80	42,00	274,37	325,13	297,30	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4110	C	306,70	87,80	54,00	279,68	345,35	575,26	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4111	C	300,70	101,80	64,00	280,57	337,71	315,71	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4112	C	290,70	83,80	46,00	273,72	320,17	183,87	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4113	C	310,70	105,80	64,00	291,63	341,72	172,72	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4114	C	288,70	125,80	92,00	252,92	340,47	599,33	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4115	C	300,70	103,80	68,00	274,51	342,08	453,64	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4116	C	308,70	77,80	36,00	294,42	330,52	112,44	1.983 (J)	[PC]	H+V
4117	C	288,70	101,80	72,00	250,07	338,31	840,98	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4118	C	304,70	61,80	36,00	275,28	338,58	909,63	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4119	C	306,70	81,80	48,00	281,34	342,54	540,35	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4120	C	290,70	131,80	90,00	285,97	325,71	81,27	1.983 (J)	[PC]	H+V
4121	C	310,70	99,80	56,00	300,34	335,20	76,69	1.983 (J)	[PC]	H-V
4122	C	300,70	103,80	70,00	269,69	345,64	605,90	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4123	C	300,70	61,80	36,00	271,28	334,50	875,74	1.983 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4124	C	288,70	89,80	60,00	253,73	332,98	750,34	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4125	C	288,70	103,80	74,00	249,49	339,16	855,48	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4126	C	294,70	83,80	44,00	284,29	321,06	125,26	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4127	C	308,70	99,80	62,00	286,12	345,86	378,15	1.983 (J)	[A2M2]	H+V
4128	C	298,70	73,80	42,00	272,41	332,82	552,66	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4129	C	298,70	105,80	68,00	277,94	336,90	309,69	1.983 (J)	[A2M2]	H-V
4130	C	304,70	73,80	36,00	286,74	330,98	257,00	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4131	C	306,70	109,80	66,00	295,42	333,13	67,08	1.984 (J)	[PC]	H+V
4132	C	288,70	119,80	88,00	249,45	342,09	760,39	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4133	C	294,70	81,80	44,00	278,11	323,77	208,19	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4134	C	302,70	101,80	66,00	276,91	343,51	463,63	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4135	C	298,70	85,80	46,00	285,69	326,19	159,18	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4136	C	288,70	115,80	76,00	274,99	324,62	135,51	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4137	C	312,70	145,80	102,00	298,30	349,76	126,90	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4138	C	312,70	93,80	50,00	302,63	335,85	80,40	1.984 (J)	[PC]	H+V
4139	C	310,70	73,80	34,00	293,06	334,37	193,84	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4140	C	292,70	69,80	42,00	262,09	329,24	759,06	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4141	C	304,70	95,80	60,00	280,16	343,36	457,47	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4142	C	294,70	83,80	60,00	252,61	344,25	1315,87	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4143	C	300,70	65,80	30,00	283,75	325,47	285,12	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4144	C	292,70	133,80	94,00	277,43	334,03	195,56	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4145	C	300,70	73,80	52,00	260,31	347,12	1429,32	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4146	C	300,70	71,80	40,00	275,12	333,81	553,30	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4147	C	288,70	105,80	76,00	248,92	340,00	869,74	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4148	C	298,70	87,80	56,00	267,88	339,75	654,61	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4149	C	296,70	125,80	86,00	282,10	336,40	216,48	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4150	C	306,70	81,80	44,00	286,73	336,60	301,50	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4151	C	300,70	147,80	108,00	284,32	347,36	287,16	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4152	C	288,70	79,80	48,00	260,38	325,41	516,65	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4153	C	298,70	105,80	70,00	272,11	340,65	443,68	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4154	C	302,70	85,80	46,00	286,79	330,53	186,74	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4155	C	290,70	69,80	38,00	265,86	322,28	457,54	1.984 (J)	[A2M2]	H+V
4156	C	294,70	129,80	90,00	279,76	335,23	206,05	1.984 (J)	[A2M2]	H-V
4157	C	288,70	87,80	58,00	254,38	332,04	734,48	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4158	C	300,70	95,80	64,00	267,57	345,52	725,49	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4159	C	312,70	73,80	34,00	295,01	336,50	203,24	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4160	C	306,70	145,80	104,00	287,82	348,52	207,49	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4161	C	298,70	101,80	68,00	268,16	342,60	578,15	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4162	C	302,70	127,80	88,00	285,48	343,71	271,21	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4163	C	304,70	109,80	66,00	293,60	330,82	58,08	1.985 (J)	[PC]	H+V
4164	C	312,70	87,80	52,00	286,84	349,11	491,93	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4165	C	292,70	79,80	54,00	255,10	337,45	1048,74	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4166	C	300,70	105,80	70,00	274,11	342,81	461,23	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4167	C	296,70	95,80	62,00	267,62	338,06	530,62	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4168	C	308,70	71,80	32,00	291,67	331,37	177,80	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4169	C	300,70	65,80	32,00	280,42	327,95	386,81	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4170	C	306,70	79,80	46,00	281,91	341,58	528,24	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4171	C	288,70	137,80	98,00	273,12	330,52	168,63	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4172	C	294,70	97,80	62,00	269,74	333,37	379,60	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4173	C	322,70	97,80	54,00	308,77	349,04	132,57	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4174	C	302,70	95,80	58,00	283,56	337,75	315,57	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4175	C	300,70	105,80	72,00	269,22	346,53	615,75	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4176	C	290,70	101,80	60,00	286,03	316,19	52,37	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4177	C	294,70	105,80	68,00	273,94	332,52	276,22	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4178	C	276,70	101,80	62,00	264,34	300,91	52,61	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4179	C	290,70	71,80	42,00	262,10	325,91	612,19	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4180	C	306,70	83,80	52,00	277,10	346,43	697,25	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4181	C	304,70	75,80	44,00	277,71	340,15	618,97	1.985 (J)	[A2M2]	H-V
4182	C	288,70	139,80	102,00	263,18	336,13	306,83	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4183	C	296,70	65,80	40,00	265,28	333,15	900,93	1.985 (J)	[A2M2]	H+V
4184	C	296,70	103,80	68,00	270,51	337,75	419,01	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4185	C	290,70	137,80	98,00	275,11	332,80	185,01	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4186	C	290,70	79,80	52,00	256,03	332,82	850,97	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4187	C	288,70	79,80	46,00	263,92	322,58	380,44	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4188	C	288,70	131,80	96,00	257,41	338,33	445,28	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4189	C	288,70	107,80	78,00	248,36	340,82	883,80	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4190	C	288,70	121,80	90,00	248,98	342,81	771,14	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4191	C	314,70	71,80	32,00	297,51	337,74	205,69	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4192	C	292,70	75,80	38,00	277,33	318,74	174,33	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4193	C	288,70	127,80	94,00	252,52	341,14	607,65	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4194	C	308,70	75,80	34,00	294,82	329,78	108,33	1.986 (J)	[PC]	H-V
4195	C	304,70	87,80	58,00	270,38	349,28	874,57	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4196	C	302,70	71,80	40,00	277,12	335,90	569,99	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4197	C	296,70	73,80	50,00	258,93	340,54	1194,15	1.986 (J)	[A2M2]	H+V
4198	C	288,70	139,80	98,00	285,87	325,23	74,69	1.986 (J)	[PC]	H+V
4199	C	314,70	79,80	38,00	299,90	337,75	144,07	1.986 (J)	[A2M2]	H-V
4200	C	296,70	107,80	70,00	275,63	335,37	298,12	1.986 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4201	C	306,70	107,80	64,00	295,57	332,64	65,44	1.987 (J)	[PC]	H-V
4202	C	308,70	85,80	54,00	278,48	349,80	731,05	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4203	C	312,70	97,80	56,00	294,73	341,57	169,13	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4204	C	278,70	117,80	78,00	264,82	307,47	72,02	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4205	C	276,70	137,80	98,00	261,14	312,41	79,01	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4206	C	288,70	85,80	56,00	255,04	331,09	718,35	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4207	C	304,70	97,80	62,00	279,73	344,14	465,59	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4208	C	290,70	101,80	62,00	278,32	322,69	128,05	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4209	C	294,70	83,80	50,00	268,78	330,78	450,13	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4210	C	292,70	91,80	52,00	281,37	321,66	125,54	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4211	C	312,70	91,80	48,00	302,80	335,29	78,41	1.987 (J)	[PC]	H-V
4212	C	284,70	115,80	76,00	270,99	319,79	105,06	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4213	C	288,70	139,80	100,00	272,96	331,03	171,53	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4214	C	300,70	103,80	66,00	280,25	338,40	321,30	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4215	C	298,70	121,80	82,00	284,44	337,53	226,81	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4216	C	304,70	85,80	44,00	289,21	328,94	109,94	1.987 (J)	[PC]	H+V
4217	C	278,70	129,80	90,00	263,79	313,56	82,65	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4218	C	302,70	129,80	90,00	285,44	344,26	274,73	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4219	C	294,70	81,80	48,00	269,34	329,87	438,94	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4220	C	296,70	87,80	46,00	287,01	320,67	71,85	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4221	C	288,70	109,80	80,00	247,81	341,63	897,73	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4222	C	302,70	67,80	32,00	285,04	328,64	311,76	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4223	C	292,70	97,80	74,00	245,22	349,84	1475,22	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4224	C	300,70	107,80	74,00	268,77	347,41	625,64	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4225	C	304,70	69,80	36,00	283,03	334,36	447,02	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4226	C	306,70	77,80	44,00	282,51	340,61	515,94	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4227	C	300,70	97,80	66,00	267,01	346,49	738,54	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4228	C	306,70	81,80	50,00	277,73	345,36	682,46	1.987 (J)	[A2M2]	H-V
4229	C	308,70	73,80	38,00	286,86	338,00	389,00	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4230	C	310,70	71,80	38,00	286,57	341,70	509,50	1.987 (J)	[A2M2]	H+V
4231	C	298,70	89,80	58,00	267,28	340,66	668,20	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4232	C	302,70	103,80	68,00	276,51	344,25	471,36	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4233	C	302,70	81,80	44,00	285,33	332,33	271,81	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4234	C	298,70	71,80	40,00	273,12	331,73	536,76	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4235	C	288,70	123,80	92,00	248,52	343,53	781,87	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4236	C	294,70	79,80	46,00	269,92	328,94	427,54	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4237	C	288,70	113,80	74,00	275,17	324,05	132,36	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4238	C	294,70	81,80	58,00	253,44	343,14	1289,10	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4239	C	308,70	97,80	60,00	286,24	345,01	371,67	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4240	C	298,70	103,80	70,00	267,69	343,39	587,95	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4241	C	294,70	85,80	52,00	268,22	331,67	461,08	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4242	C	290,70	129,80	88,00	285,97	325,24	79,36	1.988 (J)	[PC]	H+V
4243	C	298,70	77,80	56,00	256,45	347,56	1476,34	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4244	C	290,70	89,80	50,00	279,60	318,06	107,28	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4245	C	288,70	97,80	58,00	276,73	318,56	106,43	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4246	C	314,70	89,80	48,00	297,96	341,22	164,32	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4247	C	296,70	97,80	64,00	267,12	338,87	540,75	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4248	C	304,70	107,80	64,00	293,75	330,34	56,50	1.988 (J)	[PC]	H-V
4249	C	308,70	91,80	58,00	280,62	349,68	616,91	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4250	C	296,70	73,80	36,00	281,75	322,48	197,51	1.988 (J)	[A2M2]	H-V
4251	C	290,70	107,80	82,00	243,09	349,60	1333,17	1.988 (J)	[A2M2]	H+V
4252	C	310,70	63,80	34,00	285,23	341,69	696,43	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4253	C	296,70	69,80	34,00	278,55	323,39	274,93	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4254	C	276,70	129,80	90,00	261,79	308,12	72,43	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4255	C	308,70	117,80	76,00	288,86	342,81	181,31	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4256	C	282,70	121,80	82,00	268,46	318,64	99,04	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4257	C	288,70	129,80	96,00	252,12	341,81	615,90	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4258	C	302,70	69,80	48,00	264,27	346,55	1379,10	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4259	C	298,70	107,80	72,00	271,72	341,36	451,06	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4260	C	292,70	135,80	96,00	277,27	334,56	198,62	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4261	C	294,70	99,80	64,00	269,32	334,12	387,17	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4262	C	288,70	83,80	48,00	266,88	321,32	276,86	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4263	C	306,70	147,80	106,00	287,78	349,17	210,15	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4264	C	304,70	73,80	42,00	278,41	339,08	603,23	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4265	C	288,70	111,80	82,00	247,26	342,44	911,51	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4266	C	300,70	107,80	72,00	273,72	343,53	468,70	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4267	C	288,70	141,80	104,00	262,93	336,68	311,18	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4268	C	294,70	69,80	44,00	261,40	333,66	939,31	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4269	C	298,70	107,80	70,00	277,62	337,56	315,06	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4270	C	304,70	85,80	56,00	271,04	348,20	857,27	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4271	C	306,70	83,80	54,00	273,71	349,38	858,57	1.989 (J)	[A2M2]	H-V
4272	C	294,70	69,80	32,00	280,65	318,09	169,05	1.989 (J)	[A2M2]	H+V
4273	C	306,70	91,80	50,00	289,93	333,07	129,54	1.989 (J)	[PC]	H-V
4274	C	294,70	87,80	54,00	267,68	332,55	471,92	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4275	C	288,70	133,80	98,00	257,08	338,94	451,47	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4276	C	290,70	105,80	80,00	243,73	348,60	1313,12	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4277	C	312,70	87,80	46,00	296,39	338,37	150,65	1.990 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4278	C	302,70	97,80	60,00	283,22	338,48	321,43	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4279	C	292,70	77,80	52,00	255,92	336,33	1024,64	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4280	C	300,70	69,80	38,00	275,85	332,69	537,00	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4281	C	304,70	99,80	64,00	279,32	344,93	473,61	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4282	C	294,70	131,80	92,00	279,60	335,77	209,21	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4283	C	288,70	141,80	102,00	272,80	331,53	174,40	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4284	C	290,70	139,80	100,00	274,96	333,31	187,95	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4285	C	300,70	65,80	42,00	266,77	339,49	1105,59	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4286	C	296,70	81,80	42,00	285,33	322,52	136,05	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4287	C	306,70	61,80	36,00	277,28	340,63	926,93	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4288	C	296,70	69,80	36,00	275,04	326,02	382,26	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4289	C	300,70	99,80	68,00	266,47	347,44	751,44	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4290	C	296,70	83,80	62,00	251,80	349,11	1551,85	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4291	C	294,70	107,80	70,00	273,63	333,18	281,44	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4292	C	288,70	125,80	94,00	248,06	344,25	792,43	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4293	C	290,70	77,80	50,00	256,81	331,74	830,32	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4294	C	304,70	79,80	38,00	290,14	326,90	98,98	1.990 (J)	[PC]	H-V
4295	C	288,70	83,80	54,00	255,72	330,11	701,96	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4296	C	310,70	63,80	38,00	280,26	346,19	993,18	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4297	C	294,70	63,80	36,00	266,80	327,51	703,29	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4298	C	296,70	105,80	70,00	270,11	338,48	426,39	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4299	C	306,70	125,80	84,00	288,20	342,64	181,20	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4300	C	302,70	65,80	32,00	282,42	330,02	402,86	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4301	C	276,70	135,80	96,00	261,30	311,35	77,25	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4302	C	294,70	75,80	40,00	274,90	324,22	288,20	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4303	C	300,70	109,80	76,00	268,32	348,29	635,47	1.990 (J)	[A2M2]	H-V
4304	C	288,70	113,80	84,00	246,73	343,24	925,15	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4305	C	304,70	63,80	40,00	271,80	342,19	1107,31	1.990 (J)	[A2M2]	H+V
4306	C	302,70	131,80	92,00	285,41	344,82	278,21	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4307	C	308,70	107,80	64,00	297,40	334,94	74,57	1.991 (J)	[PC]	H+V
4308	C	296,70	127,80	88,00	281,93	336,95	219,74	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4309	C	306,70	59,80	32,00	280,77	337,01	749,34	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4310	C	292,70	95,80	72,00	245,95	348,76	1450,92	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4311	C	300,70	101,80	70,00	265,93	348,39	764,27	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4312	C	298,70	91,80	60,00	266,70	341,56	681,54	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4313	C	302,70	105,80	70,00	276,11	345,01	479,00	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4314	C	306,70	79,80	48,00	278,38	344,31	667,39	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4315	C	294,70	77,80	44,00	270,51	327,98	415,84	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4316	C	308,70	89,80	56,00	281,14	348,70	605,36	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4317	C	288,70	93,80	56,00	269,91	321,79	196,83	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4318	C	288,70	131,80	98,00	251,73	342,47	624,09	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4319	C	308,70	95,80	58,00	286,37	344,25	365,13	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4320	C	300,70	111,80	78,00	267,87	349,16	645,25	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4321	C	292,70	101,80	60,00	286,23	320,25	64,23	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4322	C	296,70	109,80	72,00	275,32	336,03	303,35	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4323	C	306,70	75,80	42,00	283,11	339,60	503,35	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4324	C	276,70	131,80	92,00	261,63	309,21	73,95	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4325	C	292,70	63,80	32,00	270,20	320,83	422,95	1.991 (J)	[A2M2]	H+V
4326	C	314,70	83,80	40,00	305,19	335,18	79,09	1.991 (J)	[PC]	H+V
4327	C	310,70	95,80	54,00	293,15	338,74	155,62	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4328	C	304,70	83,80	54,00	271,71	347,10	839,61	1.991 (J)	[A2M2]	H-V
4329	C	280,70	117,80	78,00	266,82	312,41	81,79	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4330	C	290,70	103,80	78,00	244,39	347,59	1292,86	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4331	C	288,70	115,80	86,00	246,19	344,02	938,74	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4332	C	300,70	103,80	72,00	265,41	349,33	777,01	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4333	C	304,70	73,80	38,00	285,15	333,80	358,92	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4334	C	276,70	133,80	94,00	261,46	310,29	75,56	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4335	C	298,70	105,80	72,00	267,22	344,16	597,70	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4336	C	302,70	91,80	62,00	267,09	349,09	889,36	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4337	C	306,70	63,80	40,00	273,80	344,23	1125,03	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4338	C	322,70	95,80	52,00	308,91	348,32	129,90	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4339	C	288,70	137,80	96,00	285,87	324,77	72,88	1.992 (J)	[PC]	H+V
4340	C	310,70	79,80	44,00	286,94	342,98	435,61	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4341	C	302,70	69,80	38,00	277,85	334,77	553,55	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4342	C	304,70	101,80	66,00	278,91	345,80	481,58	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4343	C	302,70	83,80	44,00	286,90	329,79	181,88	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4344	C	296,70	99,80	66,00	266,64	339,67	550,75	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4345	C	300,70	105,80	68,00	279,93	339,08	326,80	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4346	C	294,70	101,80	66,00	268,91	334,86	394,64	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4347	C	294,70	89,80	56,00	267,15	333,42	482,59	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4348	C	304,70	67,80	46,00	267,28	347,28	1361,85	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4349	C	302,70	89,80	60,00	267,73	348,04	872,61	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4350	C	294,70	79,80	56,00	254,28	342,01	1261,83	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4351	C	306,70	79,80	42,00	286,92	335,76	293,91	1.992 (J)	[A2M2]	H+V
4352	C	298,70	69,80	38,00	273,86	330,62	520,58	1.992 (J)	[A2M2]	H-V
4353	C	278,70	119,80	80,00	264,65	308,51	73,60	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4354	C	292,70	95,80	58,00	273,57	326,90	233,31	1.993 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4355	C	308,70	83,80	52,00	279,10	348,73	716,01	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4356	C	288,70	127,80	96,00	247,61	344,99	802,92	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4357	C	288,70	143,80	106,00	262,68	337,23	315,48	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4358	C	278,70	127,80	88,00	263,96	312,56	80,68	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4359	C	292,70	97,80	60,00	273,23	327,61	238,74	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4360	C	292,70	81,80	42,00	282,53	317,31	107,05	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4361	C	298,70	93,80	62,00	266,13	342,45	694,72	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4362	C	292,70	99,80	62,00	272,90	328,30	244,13	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4363	C	282,70	103,80	64,00	270,13	310,09	78,11	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4364	C	298,70	65,80	32,00	278,42	325,87	371,03	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4365	C	288,70	143,80	104,00	272,65	332,03	177,26	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4366	C	288,70	77,80	46,00	261,04	324,42	502,38	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4367	C	290,70	101,80	76,00	245,05	346,57	1272,73	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4368	C	290,70	99,80	74,00	245,72	345,54	1252,21	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4369	C	296,70	79,80	48,00	268,38	333,81	581,21	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4370	C	288,70	111,80	72,00	275,36	323,46	129,18	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4371	C	302,70	133,80	94,00	285,38	345,51	281,68	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4372	C	298,70	123,80	84,00	284,26	338,10	230,18	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4373	C	300,70	109,80	74,00	273,33	344,25	476,08	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4374	C	294,70	79,80	42,00	278,50	322,94	201,92	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4375	C	288,70	117,80	88,00	245,67	344,80	952,10	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4376	C	316,70	79,80	38,00	301,94	339,92	153,89	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4377	C	298,70	109,80	74,00	271,33	342,07	458,36	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4378	C	290,70	141,80	102,00	274,80	333,82	190,89	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4379	C	292,70	93,80	70,00	246,70	347,66	1426,08	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4380	C	288,70	135,80	100,00	256,75	339,55	457,63	1.993 (J)	[A2M2]	H+V
4381	C	292,70	93,80	56,00	273,91	326,19	227,79	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4382	C	306,70	77,80	46,00	279,04	343,28	652,04	1.993 (J)	[A2M2]	H-V
4383	C	292,70	137,80	98,00	277,11	335,07	201,65	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4384	C	308,70	105,80	62,00	297,56	334,45	72,85	1.994 (J)	[PC]	H-V
4385	C	296,70	77,80	46,00	269,04	332,81	566,52	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4386	C	302,70	85,80	56,00	269,04	345,91	838,66	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4387	C	302,70	87,80	58,00	268,38	346,98	855,63	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4388	C	294,70	109,80	72,00	273,32	333,83	286,59	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4389	C	302,70	107,80	72,00	275,72	345,86	486,61	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4390	C	298,70	67,80	44,00	263,77	338,78	1120,23	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4391	C	290,70	97,80	72,00	246,40	344,53	1231,52	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4392	C	288,70	133,80	100,00	251,34	343,12	632,19	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4393	C	286,70	133,80	94,00	271,44	327,21	146,80	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4394	C	310,70	107,80	66,00	291,34	342,30	176,02	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4395	C	294,70	75,80	42,00	271,12	327,01	403,99	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4396	C	304,70	71,80	40,00	279,12	337,98	587,01	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4397	C	286,70	105,80	66,00	273,93	318,82	104,69	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4398	C	302,70	99,80	62,00	282,89	339,19	327,21	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4399	C	288,70	119,80	90,00	245,15	345,69	965,41	1.994 (J)	[A2M2]	H+V
4400	C	296,70	107,80	72,00	269,72	339,19	433,70	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4401	C	304,70	81,80	52,00	272,40	345,99	821,81	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4402	C	304,70	103,80	68,00	278,50	346,66	489,50	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4403	C	298,70	109,80	72,00	277,32	338,22	320,35	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4404	C	286,70	131,80	92,00	271,61	326,69	143,91	1.994 (J)	[A2M2]	H-V
4405	C	296,70	71,80	48,00	259,85	339,30	1164,40	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4406	C	296,70	81,80	50,00	267,73	334,80	595,64	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4407	C	286,70	135,80	96,00	271,28	327,72	149,66	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4408	C	290,70	127,80	86,00	285,97	324,77	77,44	1.995 (J)	[PC]	H+V
4409	C	314,70	81,80	38,00	305,39	334,56	76,84	1.995 (J)	[PC]	H-V
4410	C	292,70	101,80	64,00	272,58	328,99	249,43	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4411	C	300,70	71,80	50,00	261,28	345,77	1395,47	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4412	C	288,70	81,80	52,00	256,41	329,12	685,28	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4413	C	308,70	93,80	56,00	286,50	343,50	358,45	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4414	C	290,70	95,80	70,00	247,10	343,58	1210,64	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4415	C	298,70	65,80	30,00	281,75	323,38	269,62	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4416	C	302,70	83,80	54,00	269,71	344,82	821,39	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4417	C	276,70	103,80	64,00	264,14	301,28	54,08	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4418	C	314,70	73,80	42,00	286,66	349,83	690,91	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4419	C	294,70	127,80	86,00	286,30	329,38	105,06	1.995 (J)	[PC]	H+V
4420	C	286,70	79,80	40,00	276,79	306,54	71,89	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4421	C	308,70	87,80	54,00	281,68	347,70	593,71	1.995 (J)	[A2M2]	H-V
4422	C	312,70	75,80	42,00	286,85	345,99	552,97	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4423	C	294,70	129,80	88,00	286,29	329,87	107,11	1.995 (J)	[PC]	H+V
4424	C	288,70	129,80	98,00	247,16	345,81	813,37	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4425	C	302,70	135,80	96,00	285,34	346,20	285,15	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4426	C	288,70	121,80	92,00	244,64	346,57	978,65	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4427	C	280,70	85,80	46,00	270,07	301,41	54,49	1.995 (J)	[PC]	H+V
4428	C	298,70	75,80	54,00	257,37	346,26	1443,91	1.995 (J)	[A2M2]	H+V
4429	C	290,70	93,80	68,00	247,80	342,61	1189,34	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4430	C	294,70	133,80	94,00	279,43	336,30	212,34	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4431	C	294,70	125,80	84,00	286,31	328,89	102,99	1.996 (J)	[PC]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4432	C	284,70	81,80	42,00	274,54	304,81	66,01	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4433	C	286,70	119,80	82,00	263,86	328,12	245,65	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4434	C	302,70	81,80	52,00	270,40	343,80	803,85	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4435	C	304,70	87,80	46,00	289,00	329,59	113,45	1.996 (J)	[PC]	H+V
4436	C	286,70	129,80	90,00	271,77	326,17	141,01	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4437	C	296,70	75,80	44,00	269,72	331,78	551,52	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4438	C	306,70	85,80	50,00	284,40	341,40	432,45	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4439	C	286,70	137,80	98,00	271,12	328,23	152,52	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4440	C	304,70	105,80	70,00	278,11	347,52	497,38	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4441	C	282,70	119,80	80,00	268,64	317,70	96,41	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4442	C	296,70	83,80	52,00	267,10	335,76	609,86	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4443	C	294,70	131,80	90,00	286,28	330,34	109,16	1.996 (J)	[PC]	H+V
4444	C	292,70	75,80	50,00	256,76	335,19	1000,03	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4445	C	286,70	121,80	84,00	263,58	328,72	250,28	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4446	C	302,70	63,80	40,00	269,80	340,14	1089,82	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4447	C	298,70	95,80	64,00	265,57	343,32	707,65	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4448	C	314,70	69,80	40,00	285,99	349,90	797,70	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4449	C	296,70	101,80	68,00	266,16	340,46	560,62	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4450	C	306,70	87,80	52,00	283,93	342,25	441,29	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4451	C	280,70	81,80	42,00	270,55	300,49	50,94	1.996 (J)	[PC]	H-V
4452	C	298,70	107,80	74,00	266,77	344,94	607,29	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4453	C	294,70	91,80	58,00	266,63	334,26	493,06	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4454	C	286,70	127,80	88,00	271,94	325,64	138,08	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4455	C	306,70	83,80	48,00	284,87	340,53	423,42	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4456	C	286,70	107,80	72,00	259,73	328,31	350,57	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4457	C	286,70	103,80	70,00	255,69	330,46	486,01	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4458	C	296,70	111,80	74,00	275,02	336,68	308,53	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4459	C	304,70	79,80	50,00	273,11	344,86	803,68	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4460	C	288,70	131,80	100,00	246,72	346,63	823,78	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4461	C	278,70	125,80	86,00	264,13	311,55	78,80	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4462	C	278,70	121,80	82,00	264,47	309,53	75,26	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4463	C	308,70	105,80	64,00	289,73	339,49	162,61	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4464	C	288,70	137,80	102,00	256,42	340,16	463,73	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4465	C	288,70	145,80	106,00	272,49	332,53	180,11	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4466	C	288,70	145,80	108,00	262,43	337,77	319,75	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4467	C	288,70	71,80	32,00	279,85	306,18	71,28	1.996 (J)	[A2M2]	H+V
4468	C	290,70	99,80	60,00	278,53	322,05	124,64	1.996 (J)	[A2M2]	H-V
4469	C	286,70	139,80	100,00	270,96	328,74	155,36	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4470	C	286,70	99,80	66,00	256,64	328,93	467,24	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4471	C	294,70	103,80	68,00	268,51	335,59	402,06	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4472	C	306,70	89,80	54,00	283,48	343,09	450,00	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4473	C	296,70	129,80	90,00	281,76	337,49	222,98	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4474	C	292,70	67,80	40,00	262,97	328,02	735,82	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4475	C	286,70	117,80	80,00	264,15	327,51	241,03	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4476	C	286,70	109,80	74,00	259,34	329,00	357,41	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4477	C	288,70	123,80	94,00	244,13	347,44	991,67	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4478	C	286,70	101,80	68,00	256,16	329,70	476,70	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4479	C	292,70	103,80	66,00	272,26	329,66	254,68	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4480	C	302,70	79,80	42,00	285,47	331,50	264,97	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4481	C	310,70	75,80	36,00	292,53	335,22	200,56	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4482	C	306,70	91,80	56,00	283,03	343,91	458,57	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4483	C	294,70	123,80	82,00	286,32	328,40	100,91	1.997 (J)	[PC]	H+V
4484	C	286,70	123,80	86,00	263,30	329,31	254,83	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4485	C	286,70	105,80	70,00	260,12	327,61	343,68	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4486	C	290,70	91,80	66,00	248,52	341,63	1167,89	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4487	C	302,70	109,80	74,00	275,33	346,69	494,22	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4488	C	292,70	91,80	54,00	274,26	325,46	222,20	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4489	C	308,70	119,80	78,00	288,80	343,35	184,29	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4490	C	308,70	73,80	34,00	291,12	332,24	184,60	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4491	C	286,70	105,80	72,00	255,23	331,22	495,20	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4492	C	300,70	111,80	76,00	272,95	344,98	483,42	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4493	C	302,70	137,80	98,00	285,31	346,89	288,63	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4494	C	296,70	85,80	54,00	266,48	336,71	623,71	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4495	C	294,70	133,80	92,00	286,27	330,82	111,18	1.997 (J)	[PC]	H+V
4496	C	298,70	61,80	36,00	269,28	332,45	859,17	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4497	C	290,70	75,80	48,00	257,60	330,64	809,14	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4498	C	306,70	81,80	52,00	274,40	348,25	840,45	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4499	C	288,70	135,80	102,00	250,96	343,77	640,27	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4500	C	304,70	107,80	72,00	277,72	348,37	505,26	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4501	C	280,70	147,80	108,00	264,35	323,80	118,93	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4502	C	286,70	111,80	76,00	258,96	329,68	364,15	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4503	C	290,70	143,80	104,00	274,64	334,32	193,82	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4504	C	306,70	75,80	44,00	279,71	342,23	636,45	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4505	C	300,70	67,80	36,00	276,61	331,54	520,23	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4506	C	288,70	127,80	98,00	243,13	349,17	1017,89	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4507	C	286,70	97,80	64,00	257,13	328,14	457,71	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4508	C	292,70	91,80	68,00	247,45	346,55	1401,13	1.997 (J)	[A2M2]	H+V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4509	C	288,70	133,80	102,00	246,28	347,44	834,15	1.997 (J)	[A2M2]	H+V
4510	C	302,70	79,80	50,00	271,11	342,76	785,93	1.997 (J)	[A2M2]	H-V
4511	C	296,70	81,80	60,00	252,67	347,88	1520,83	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4512	C	312,70	85,80	50,00	287,06	348,13	481,62	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4513	C	308,70	81,80	50,00	279,73	347,65	700,91	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4514	C	278,70	123,80	84,00	264,30	310,54	76,98	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4515	C	286,70	141,80	102,00	270,81	329,24	158,17	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4516	C	288,70	125,80	96,00	243,63	348,31	1004,82	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4517	C	298,70	83,80	44,00	285,76	325,46	154,82	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4518	C	300,70	107,80	70,00	279,62	339,75	332,24	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4519	C	302,70	77,80	48,00	271,83	341,70	767,72	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4520	C	306,70	93,80	58,00	282,59	344,72	466,98	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4521	C	280,70	145,80	106,00	264,51	323,29	116,33	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4522	C	286,70	125,80	86,00	272,11	325,11	135,14	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4523	C	306,70	73,80	40,00	283,73	338,58	490,47	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4524	C	290,70	141,80	100,00	285,95	328,02	90,65	1.998 (J)	[PC]	H-V
4525	C	286,70	73,80	34,00	277,57	304,65	65,66	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4526	C	290,70	143,80	102,00	285,95	328,47	92,50	1.998 (J)	[PC]	H-V
4527	C	312,70	75,80	36,00	294,47	337,36	210,11	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4528	C	292,70	87,80	52,00	269,94	327,30	324,14	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4529	C	282,70	93,80	54,00	271,17	305,77	69,06	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4530	C	286,70	115,80	78,00	264,44	326,90	236,37	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4531	C	308,70	85,80	52,00	282,22	346,69	581,92	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4532	C	298,70	111,80	76,00	270,95	342,77	465,59	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4533	C	304,70	67,80	34,00	283,71	333,24	433,33	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4534	C	286,70	107,80	74,00	254,77	331,96	504,29	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4535	C	294,70	77,80	54,00	255,14	340,86	1233,91	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4536	C	314,70	73,80	34,00	296,95	338,62	212,83	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4537	C	304,70	111,80	68,00	293,44	331,29	59,65	1.998 (J)	[PC]	H+V
4538	C	302,70	101,80	64,00	282,57	339,89	332,94	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4539	C	306,70	65,80	44,00	270,32	347,95	1344,05	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4540	C	286,70	113,80	78,00	258,59	330,35	370,82	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4541	C	298,70	69,80	32,00	284,65	322,75	198,62	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4542	C	322,70	93,80	50,00	309,06	347,59	127,24	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4543	C	294,70	111,80	74,00	273,02	334,48	291,71	1.998 (J)	[A2M2]	H-V
4544	C	286,70	125,80	88,00	263,03	329,90	259,35	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4545	C	290,70	145,80	104,00	285,95	328,92	94,34	1.998 (J)	[PC]	H-V
4546	C	290,70	139,80	98,00	285,96	327,56	88,79	1.998 (J)	[PC]	H-V
4547	C	286,70	103,80	68,00	260,52	326,91	336,71	1.998 (J)	[A2M2]	H+V
4548	C	310,70	103,80	60,00	299,70	336,23	80,33	1.999 (J)	[PC]	H+V
4549	C	300,70	77,80	38,00	286,63	325,34	154,26	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4550	C	306,70	95,80	60,00	282,16	345,61	475,34	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4551	C	296,70	73,80	42,00	270,41	330,73	536,23	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4552	C	290,70	89,80	64,00	249,25	340,63	1146,16	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4553	C	294,70	91,80	50,00	286,59	319,27	65,23	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4554	C	294,70	135,80	94,00	286,26	331,29	113,19	1.999 (J)	[PC]	H+V
4555	C	294,70	93,80	60,00	266,12	335,10	503,38	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4556	C	288,70	147,80	106,00	285,87	327,01	81,86	1.999 (J)	[PC]	H-V
4557	C	288,70	77,80	44,00	264,51	321,62	369,14	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4558	C	292,70	139,80	100,00	276,95	335,59	204,65	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4559	C	284,70	89,80	50,00	273,60	307,53	73,55	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4560	C	288,70	135,80	94,00	285,87	324,32	71,06	1.999 (J)	[PC]	H+V
4561	C	306,70	111,80	68,00	295,26	333,61	68,71	1.999 (J)	[PC]	H+V
4562	C	306,70	127,80	86,00	288,16	343,15	183,89	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4563	C	294,70	121,80	80,00	286,33	327,91	98,82	1.999 (J)	[PC]	H+V
4564	C	288,70	135,80	104,00	245,85	348,25	844,53	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4565	C	286,70	127,80	90,00	262,76	330,48	263,83	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4566	C	304,70	109,80	74,00	277,33	349,22	513,09	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4567	C	290,70	69,80	36,00	269,04	319,60	336,33	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4568	C	286,70	109,80	76,00	254,32	332,69	513,27	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4569	C	292,70	85,80	50,00	270,41	326,48	315,97	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4570	C	308,70	63,80	40,00	275,80	346,33	1143,17	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4571	C	308,70	91,80	54,00	286,64	342,74	351,59	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4572	C	312,70	67,80	30,00	293,51	336,49	270,54	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4573	C	304,70	77,80	48,00	273,83	343,79	785,39	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4574	C	284,70	113,80	74,00	271,18	318,84	102,18	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4575	C	296,70	109,80	74,00	269,34	339,90	440,92	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4576	C	290,70	69,80	40,00	262,90	324,77	593,17	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4577	C	292,70	105,80	68,00	271,94	330,33	259,87	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4578	C	302,70	111,80	76,00	274,95	347,52	501,79	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4579	C	298,70	111,80	74,00	277,02	338,88	325,60	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4580	C	302,70	139,80	100,00	285,28	347,57	292,10	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4581	C	296,70	87,80	56,00	265,88	337,63	637,37	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4582	C	298,70	97,80	66,00	265,01	344,17	720,43	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4583	C	302,70	67,80	36,00	278,61	333,61	536,70	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4584	C	286,70	143,80	104,00	270,65	329,74	160,97	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4585	C	294,70	73,80	40,00	271,74	326,01	391,85	1.999 (J)	[A2M2]	H-V

N°	Forma	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	F _s	Caso	Sisma
4586	C	306,70	67,80	32,00	286,86	332,81	340,85	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4587	C	312,70	99,80	58,00	294,42	342,18	172,68	1.999 (J)	[A2M2]	H+V
4588	C	300,70	63,80	30,00	281,15	326,77	372,51	1.999 (J)	[A2M2]	H-V
4589	C	290,70	147,80	106,00	285,95	329,36	96,18	2.000 (J)	[PC]	H-V
4590	C	290,70	137,80	96,00	285,96	327,11	86,93	2.000 (J)	[PC]	H-V
4591	C	280,70	143,80	104,00	264,66	322,79	113,72	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4592	C	296,70	103,80	70,00	265,69	341,23	570,33	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4593	C	288,70	79,80	50,00	257,11	328,11	668,23	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4594	C	292,70	89,80	54,00	269,48	328,11	332,19	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4595	C	286,70	101,80	66,00	260,92	326,19	329,64	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4596	C	298,70	125,80	86,00	284,09	338,65	233,53	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4597	C	286,70	115,80	80,00	258,22	331,02	377,43	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4598	C	288,70	139,80	104,00	256,10	340,76	469,79	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4599	C	292,70	89,80	66,00	248,22	345,43	1375,87	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4600	C	292,70	91,80	56,00	269,04	328,90	340,11	2.000 (J)	[A2M2]	H-V
4601	C	288,70	137,80	104,00	250,57	344,41	648,27	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4602	C	286,70	113,80	76,00	264,73	326,29	231,68	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4603	C	302,70	81,80	42,00	287,02	329,04	176,91	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4604	C	304,70	81,80	40,00	289,79	327,59	102,72	2.000 (J)	[PC]	H-V
4605	C	286,70	95,80	62,00	257,62	327,35	448,05	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4606	C	304,70	71,80	34,00	286,97	330,05	248,82	2.000 (J)	[A2M2]	H+V
4607	C	288,70	147,80	108,00	272,34	333,03	182,94	2.000 (J)	[A2M2]	H-V

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

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

Superficie n° 1

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

Numero di strisce	33	
Coordinate del centro	X[m]= 310,70	Y[m]= 73,80
Raggio del cerchio	R[m]= 30,00	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 302,88	Y _v [m]= 44,84
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 327,58	Y _m [m]= 49,00
Coefficiente di sicurezza	F _s = 1.484	

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	302,88	44,84	44,84	303,56	44,87	44,66	303,33	44,79	0,70	-14,44	21,00	0,01
2	303,56	44,87	44,66	304,24	44,90	44,50	303,93	44,73	0,70	-13,11	21,00	0,01
3	304,24	44,90	44,50	304,91	44,93	44,36	304,60	44,67	0,69	-11,78	21,00	0,01
4	304,91	44,93	44,36	305,59	44,97	44,24	305,27	44,62	0,69	-10,46	21,00	0,01
5	305,59	44,97	44,24	306,27	45,00	44,13	305,94	44,58	0,69	-9,15	21,00	0,01
6	306,27	45,00	44,13	307,02	45,19	44,03	306,66	44,59	0,75	-7,77	21,00	0,01
7	307,02	45,19	44,03	307,76	45,37	43,94	307,40	44,63	0,75	-6,34	21,00	0,01
8	307,76	45,37	43,94	308,51	45,56	43,88	308,15	44,69	0,75	-4,91	21,00	0,01
9	308,51	45,56	43,88	309,25	45,75	43,83	308,89	44,76	0,75	-3,48	21,00	0,01

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
10	309,25	45,75	43,83	310,00	45,93	43,81	309,63	44,83	0,75	-2,05	21,00	0,01
11	310,00	45,93	43,81	310,79	46,13	43,80	310,40	44,92	0,79	-0,58	21,00	0,01
12	310,79	46,13	43,80	311,58	46,33	43,81	311,19	45,02	0,79	0,93	21,00	0,01
13	311,58	46,33	43,81	312,37	46,53	43,85	311,98	45,13	0,79	2,44	21,00	0,01
14	312,37	46,53	43,85	313,17	46,73	43,90	312,77	45,25	0,79	3,96	21,00	0,01
15	313,17	46,73	43,90	313,96	46,92	43,98	313,56	45,38	0,80	5,47	21,00	0,01
16	313,96	46,92	43,98	314,75	47,12	44,07	314,36	45,53	0,80	7,00	21,00	0,01
17	314,75	47,12	44,07	315,54	47,32	44,19	315,15	45,68	0,80	8,52	21,00	0,01
18	315,54	47,32	44,19	316,33	47,52	44,33	315,94	45,84	0,80	10,05	21,00	0,01
19	316,33	47,52	44,33	317,12	47,72	44,50	316,73	46,02	0,81	11,59	21,00	0,01
20	317,12	47,72	44,50	317,92	47,92	44,68	317,52	46,20	0,81	13,14	21,00	0,01
21	317,92	47,92	44,68	318,71	48,11	44,89	318,31	46,40	0,82	14,70	21,00	0,01
22	318,71	48,11	44,89	319,50	48,31	45,12	319,10	46,61	0,82	16,27	21,00	0,01
23	319,50	48,31	45,12	320,29	48,51	45,37	319,89	46,83	0,83	17,85	21,00	0,01
24	320,29	48,51	45,37	321,07	48,57	45,65	320,67	47,02	0,82	19,43	21,00	0,01
25	321,07	48,57	45,65	321,84	48,63	45,95	321,45	47,20	0,83	21,01	21,00	0,01
26	321,84	48,63	45,95	322,62	48,68	46,27	322,22	47,38	0,84	22,60	21,00	0,01
27	322,62	48,68	46,27	323,39	48,74	46,62	323,00	47,58	0,85	24,22	21,00	0,01
28	323,39	48,74	46,62	324,17	48,80	46,99	323,77	47,79	0,86	25,86	21,00	0,01
29	324,17	48,80	46,99	324,85	48,84	47,35	324,50	47,99	0,77	27,41	21,00	0,01
30	324,85	48,84	47,35	325,53	48,88	47,72	325,18	48,19	0,78	28,89	21,00	0,01
31	325,53	48,88	47,72	326,22	48,92	48,12	325,85	48,40	0,79	30,39	21,00	0,01
32	326,22	48,92	48,12	326,90	48,96	48,55	326,52	48,63	0,80	31,91	21,00	0,01
33	326,90	48,96	48,55	327,58	49,00	49,00	327,12	48,84	0,82	33,46	21,00	0,01

Forze applicate sulle strisce [JANBU]

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
1	116	0	136	82	0	0	104	0	0	
2	338	0	365	141	0	104	295	0	0	
3	542	0	571	194	0	295	556	0	0	
4	728	0	753	241	0	556	868	0	0	
5	895	0	914	283	0	868	1216	0	0	
6	1250	0	1259	377	0	1216	1653	0	0	
7	1593	0	1586	461	0	1653	2150	0	0	
8	1914	0	1885	538	0	2150	2684	0	0	
9	2211	0	2158	609	0	2684	3234	0	0	
10	2485	0	2405	673	0	3234	3781	0	0	
11	2911	0	2795	776	0	3781	4337	0	0	
12	3167	0	3018	834	0	4337	4852	0	0	
13	3395	0	3215	885	0	4852	5311	0	0	
14	3596	0	3386	930	0	5311	5698	0	0	
15	3769	0	3533	968	0	5698	6003	0	0	
16	3915	0	3654	999	0	6003	6216	0	0	
17	4033	0	3751	1024	0	6216	6329	0	0	
18	4123	0	3824	1044	0	6329	6338	0	0	
19	4184	0	3872	1056	0	6338	6238	0	0	
20	4216	0	3897	1063	0	6238	6027	0	0	
21	4219	0	3897	1063	0	6027	5708	0	0	
22	4191	0	3871	1057	0	5708	5281	0	0	
23	4133	0	3820	1045	0	5281	4752	0	0	
24	3877	0	3589	984	0	4752	4156	0	0	
25	3585	0	3325	916	0	4156	3513	0	0	
26	3262	0	3033	841	0	3513	2846	0	0	
27	2906	0	2709	758	0	2846	2179	0	0	
28	2516	0	2353	667	0	2179	1538	0	0	
29	1855	0	1740	502	0	1538	1025	0	0	
30	1489	0	1399	415	0	1025	585	0	0	
31	1097	0	1030	320	0	585	246	0	0	
32	678	0	630	217	0	246	39	0	0	
33	231	0	195	106	0	39	0	0	0	