

## Anexo 10.1-1 – LISTAGEM DOS EVENTOS LOCAIS ARTIFICIAS

Quadro 10.1-1 - Listagem dos parâmetros sísmicos dos eventos locais artificiais registrados pelas estações ATM1, BM01e BM02 no período de abril a novembro de 2012.

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
1	BM02	03/04/2012	15:25:33	2	21,5	1,4
	ATM1		15:25:38	5	41	2,3
2	ATM1	03/04/2012	16:00:21	5	41	2
	BM02		16:00:17	1,8	15	2,2
3	ATM1	03/04/2012	20:29:42	6	49	2,4
	BM02		20:29:39	4,2	1,6	2
	BM01		20:29:34	0,9	3,6	2,6
4	BM02	04/04/2012	20:21:42	4,3	34,4	2,3
	ATM1		20:21:45	7	57	2,3
5	BM02	05/04/2012	09:17:57	4,3	2,3	1,4
	ATM1		09:18:01	7	57	2
6	ATM1	05/04/2012	12:05:14	7	57	1,5
7	BM02	05/04/2012	16:21:10	2,1	21,5	2,1
8	ATM1	06/04/2012	09:18:32	6,4	52	2
	BM01		09:18:24	0,2	19,7	2,1
	BM02		09:18:29	4,1	2	-
9	BM01	06/04/2012	09:19:48	0,2	1,9	2,4
	BM02		09:19:53	4,2	34,4	2,2
	ATM1		09:19:55	6	49	2,1
10	BM01	06/04/2012	09:43:48	0,3	2,3	2,3
	BM02		09:43:52	3,4	27,8	1,4
11	ATM1	09/04/2012	20:54:45	6,4	52	2,2
	BM02		20:54:42	3,5	28,7	2
	BM01		20:54:37	0,2	1,6	2,7
12	BM01	10/04/2012	09:27:57	0,4	3,6	-
13	BM02	10/04/2012	09:28:02	5,2	42,6	1,7
	ATM1		09:28:06	6	49	1,9
14	BM01	10/04/2012	09:28:49	0,2	1,6	2,7
	BM02		09:28:53	3,6	29,5	2
	ATM1		09:28:57	6	49	2,1

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
15	BM02	10/04/2012	10:35:54	1,7	13,9	1,3
16	BM02	10/04/2012	15:35:56	1,6	13,1	1,4
	BM01		15:35:54	2,6	21,5	2
17	BM02	10/04/2012	15:38:04	1,6	13,1	1,5
	ATM1		15:38:08	5,1	42	1,7
	BM01		15:38:16	2,4	19,7	2
18	BM01	10/04/2012	20:30:07	0,2	2	2,1
	BM02		20:30:12	4,4	36	1,4
	ATM1		20:30:15	6,5	53	1,7
19	BM01	10/04/2012	20:31:45	0,2	1,9	2,6
	BM02		20:31:50	4,5	36,9	2,3
	ATM1		20:31:53	6,5	53	1,9
20	BM02	11/04/2012	16:03:27	1,7	13,9	1,4
	BM01		16:03:31	4,2	34,4	2,2
	ATM1		16:03:31	4,5	37	1,9
21	BM01	11/04/2012	20:23:48	0,3	2,4	-
	ATM1		20:23:53	6,5	53	2,1
	BM02		20:23:53	4,3	35,2	1,4
22	BM01	11/04/2012	20:25:13	0,2	1,4	2,6
	ATM1		20:25:21	6,7	55	1,5
23	BM02	12/04/2012	00:01:53	1,5	12,3	1,6
	ATM1		00:01:57	4,7	38	1,9
24	BM02	12/04/2012	00:40:02	1,4	11,5	1,4
	ATM1		00:40:07	4,3	35	1,7
25	BM01	12/04/2012	00:44:05	2,2	18	2,4
26	BM01	12/04/2012	20:36:16	0,2	1,6	2,5
	BM02		20:36:21	4,1	33,6	1,5
	ATM1		20:36:24	6,6	54	2
27	BM01	12/04/2012	20:38:00	0,2	1,7	2,5
	BM02		20:38:15	5,5	45	1,7
	ATM1		20:38:18	6,6	54	2,1
28	BM02	13/04/2012	16:13:55	1,6	13,1	1,9
	BM01		16:13:59	3,2	26,2	2,6
	ATM1		16:13:59	4,8	39	1,6
29	BM01	13/04/2012	20:46:35	0,2	1,6	2,2
	BM02		20:46:40	3,9	31,9	1,5

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	ATM1		20:46:44	7	57	2
30	BM01	14/04/2012	00:02:58	2,9	23,4	-
	ATM1		00:03:00	5,3	43	1,7
31	BM01	14/04/2012	00:03:53	2,9	23,8	2,3
	ATM1		00:03:56	5	41	1,5
32	BM01	14/04/2012	09:35:49	0,3	2,1	2,6
	BM02		09:35:54	3,4	27,8	1,6
	ATM1		09:35:57	7	57	2
33	BM02	14/04/2012	20:16:52	2,6	21,3	1,5
	ATM1		20:16:55	7	57	1,7
34	BM01	15/04/2012	09:22:13	0,2	1,8	-
	BM02		09:22:18	4,3	35,2	2,4
	ATM1		09:22:22	6,9	57	2,3
35	BM01	16/04/2012	15:33:15	1,6	13,1	2,1
	BM02		15:33:16	2,3	18,7	2,5
	ATM1		15:33:19	4,4	36	1,7
36	BM01	17/04/2012	09:43:14	0,4	2,9	-
	BM02		09:43:20	3,7	30,3	1,4
	ATM1		09:43:22	6,6	54	1,4
37	BM01	17/04/2012	09:43:45	0,2	2	-
	BM02		09:43:50	4,5	36,9	1,5
	ATM1		09:43:54	6,6	54	1,9
38	BM01	17/04/2012	09:44:57	0,2	2	2,8
	BM02		09:45:03	3,6	29,5	1,4
	ATM1		09:45:06	6,6	54	1,9
39	BM01	18/04/2012	09:42:39	0,3	2,3	2,8
40	BM02	18/04/2012	16:16:43	1,9	15,6	1,7
	ATM1		16:16:48	5,8	48	1,9
41	BM01	18/04/2012	20:26:12	0,3	2,1	-
42	BM01	18/04/2012	20:27:28	0,6	4,9	2,3
	ATM1		20:27:35	7,7	63	1,5
43	BM01	19/04/2012	20:45:26	0,2	1,6	-
	ATM1		20:45:34	6,4	52	1,5
44	BM01	19/04/2012	20:46:18	0,3	2	-
	ATM1		20:46:28	6,5	53	1,6
45	BM01	19/04/2012	20:46:53	0,2	1,6	-
	BM02		20:46:59	4,2	34,4	1,8

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	ATM1		20:47:00	6,3	52	2,2
46	ATM1	19/04/2012	20:53:00	0,5	4	0,6
47	ATM1	19/04/2012	20:56:53	0,5	4	0,4
48	BM02	20/04/2012	00:13:02	1,3	10,6	1,4
	ATM1		00:13:05			1,5
49	BM02	20/04/2012	00:13:31	1,2	9,8	1,4
	ATM1		00:13:36	5	41	1,6
50	ATM1	20/04/2012	00:14:44	0,5	4	0,6
51	ATM1	20/04/2012	15:56:47	-	-	1,4
	BM01		15:56:48	4,2	34,4	2,4
52	BM01	20/04/2012	20:34:43	0,2	1,6	-
	ATM1		20:34:51	5,6	46	1,8
53	BM01	20/04/2012	20:36:00	0,2	1,9	2,5
	ATM1		20:36:09	7,2	59	1,8
54	BM01	21/04/2012	09:38:59	0,3	2,6	-
	ATM1		09:39:08	5,6	46	2
	BM02		09:39:05	3,7	29,9	2,2
55	BM01	21/04/2012	09:40:11	0,3	2,1	2,1
	ATM1		09:40:19	6,4	52	1,5
56	ATM1	21/04/2012	20:26:34	6,9	57	2
57	ATM1	24/04/2012	00:01:48	1,1	9	0,9
58	ATM1	29/04/2012	15:10:45	0,2	1,6	0,7
59	BM01	29/04/2012	03:52:23	0,6	4,7	0,6
60	ATM1	04/05/2012	19:02:56	13,7	112	1,9
61	BM01	04/05/2012	20:21:21	0,5	4	2,2
62	ATM1	06/05/2012	04:30:59	0,9	7	4,8
63	BM01	06/05/2012	09:23:09	0,6	5	-
	ATM1		09:23:17	7,2	59	1,8
64	BM01	06/05/2012	09:23:14	3,8	30,7	2
65	BM02	06/05/2012	09:24:01	0,6	5	2
66	ATM1	06/05/2012	09:25:41	0,8	7	1
67	BM02	07/05/2012	16:00:45	2,2	18,2	1,2
	ATM1		16:00:50	4,3	35	1,4
68	BM01	08/05/2012	09:07:34	0,9	7,4	2,6
	BM02		09:07:39	4,5	36,8	2,1
	ATM1		09:07:42	7,3	60	1,6

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
69	BM01	08/05/2012	16:14:38	4,4	36	1,9
	BM02		16:14:35	2	16,4	1,4
	ATM1		16:14:40	4,7	38	2,1
70	BM01	09/05/2012	00:06:30	2,9	23,8	2,4
	ATM1		00:06:32	0,5	4	2
71	BM01	09/05/2012	00:09:39	2,6	21,6	2,2
72	BM01	10/05/2012	09:46:06	0,4	3,1	1,8
	BM02		09:46:11	4,1	33,2	2
	ATM1		09:46:14	0,5	4	1,9
73	BM01	10/05/2012	09:47:53	0,4	3,1	1,5
74	ATM1	10/05/2012	16:06:06	-	-	1,7
	BM02		16:06:02	2	16,4	1,3
	BM01		16:06:05	4,4	35,7	2,1
75	BM02	11/05/2012	20:40:21	2	16,4	1,7
	BM01		20:40:25	5,6	45,6	1,5
	ATM1		20:40:26	5,3	43	1,7
76	BM02	11/05/2012	23:45:44	2	16,4	1,8
	ATM1		23:45:49			1,9
	BM01		23:45:46	2,3	18,9	1,8
77	BM01	11/05/2012	23:48:54	1,8	14,7	2,1
	BM02		23:48:53	1,4	11,5	2,1
	ATM1		23:48:57	5,6	46	2
78	BM02	12/05/2012	09:02:37	4,8	39,5	1,7
	ATM1		09:02:41	6,7	55	1,7
79	BM02	12/05/2012	09:03:53	4,8	39,3	1,9
	ATM1		09:03:55	6,6	54	2,3
80	BM02	12/05/2012	16:02:00	2,4	19,3	1,3
81	BM01	13/05/2012	09:05:14	0,3	2,2	1,8
	BM02		09:05:19	4,3	34,9	1,8
	ATM1		09:05:22	6,6	54	1,7
82	BM02	13/05/2012	09:06:45	4,1	33,3	1,4
	ATM1		09:06:47	6,9	57	2
83	BM01	14/05/2012	16:04:42	4,1	33,4	1,8
	ATM1		16:04:43	4,7	38	1,6
	BM02		16:04:39	2,2	18,1	1,8
84	ATM1	15/05/2012	16:08:50	2,4	19,7	1,6
	BM01		16:08:54	3,4	27,8	1,9

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		16:08:55	5,3	43	1,6
85	BM02	16/05/2012	00:10:13	2,2	18	1,7
	BM01		00:10:15	2,2	18	1,7
	ATM1		00:10:17			1,9
86	ATM1	16/05/2012	09:16:36	6,9	3	1,5
87	ATM1	16/05/2012	09:17:40	6,5	3	2
88	BM02	16/05/2012	15:59:47	2,1	17,1	1,2
89	BM01	16/05/2012	21:08:48	0,7	5,4	2,1
90	BM02	17/05/2012	16:00:22	2,6	21,2	1,3
	ATM1		16:00:25	5,6	46	1,5
91	ATM1	18/05/2012	09:24:04	6,1	50	1,4
92	ATM1	18/05/2012	09:24:42	7,1	58,1	1,4
93	BM01	18/05/2012	15:25:45	2,7	22,3	1,9
	BM02		15:25:44	2	16,5	1,5
	ATM1		15:25:48	6,5	53,2	1,8
94	BM01	19/05/2012	09:25:09	0,5	4	1,8
	BM02		09:25:13	5,7	46,6	1,9
	ATM1		09:25:16	6,7	54,9	1,9
95	BM01	19/05/2012	09:26:08	0,5	4,2	1,9
	BM02		09:26:12	5,5	45	1,9
	ATM1		00:09:26	6,3	51,6	1,9
96	BM01	20/05/2012	00:55:50	2,4	19,4	2,1
	BM02		00:55:48	1,7	13,9	1,5
	ATM1		00:55:51	5	41	1,7
97	BM01	20/05/2012	09:15:30	0,7	6,1	1,9
	BM02		09:15:35	5,3	43,4	1,9
	ATM1		09:15:38	6,2	50,8	2
98	BM01	22/05/2012	09:40:27	3,1	25	1,3
	ATM1		09:40:35	5,7	46,7	1,7
99	BM01	22/05/2012	20:37:39	4,2	34,4	1,9
	BM02		20:37:36	2,4	19,4	1,6
	ATM1		20:37:40	4,6	37,7	1,6
100	BM01	22/05/2012	20:56:41	1	8,2	1,8
	BM02		20:56:46	6,1	50,3	2
101	BM01	22/05/2012	20:58:24	2,1	17,2	1,9
	BM02		20:58:29	5,6	46,1	2
	ATM1		20:58:32	6,9	56,5	1,9

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
102	ATM1	23/05/2012	00:05:39	5,7	46,7	1,7
103	BM01	23/05/2012	00:07:40	3,3	26,9	1,5
	ATM1		00:07:42	5,7	46,7	1,4
104	BM01	23/05/2012	09:21:35	2	16,7	1,3
	ATM1		09:21:43	6,3	51,6	2,2
105	BM01	23/05/2012	09:21:57	1,9	15,9	1,3
106	BM01	23/05/2012	09:22:19	0,8	6,8	1,2
107	BM01	24/05/2012	09:07:02	1,4	11,5	1,5
	ATM1		09:07:10	6,4	52,4	1,7
108	BM01	24/05/2012	16:09:09	3,6	29,4	1,7
	ATM1		16:09:12	5,7	46,7	1,7
109	BM01	24/05/2012	21:15:08	2,8	22,8	1,4
	ATM1		21:15:16	7,6	62,2	1,8
110	BM01	24/05/2012	21:17:01	2,9	23,8	1,6
	ATM1		21:17:09	5,9	48,3	1,4
111	BM01	25/05/2012	20:31:15	4,5	36,6	2,1
	BM02		20:31:15	6,6	54,4	2,1
	ATM1		20:31:18	7,2	59	1,6
112	BM02	25/05/2012	20:33:34	4	32,8	2
	ATM1		20:33:37	2,4	19,7	1,2
113	BM01	25/05/2012	20:44:49	2,6	21,2	1,7
	ATM1		20:44:53	5,2	42,5	2
114	BM01	26/05/2012	00:14:18	2,4	19,7	1,7
	BM02		00:14:19	1,7	13,8	2
	ATM1		00:14:22	5,4	44,2	1,7
115	BM01	26/05/2012	00:16:58	2	16,4	1,8
	BM02		00:16:59	1,6	13	1,7
	ATM1		00:17:02	4,8	39,3	1,7
116	BM02	26/05/2012	09:23:13	5,3	43,8	1,6
	ATM1		09:23:17	6,4	52,4	1,4
117	BM02	26/05/2012	09:23:52	5,1	41,8	1,8
	ATM1		09:23:54	6,1	50	1,5
118	BM02	26/05/2012	20:40:18	2,1	17,1	1,4
	ATM1		20:40:20	5	41	1,4
119	BM01	27/05/2012	09:32:48	6,6	54,1	1,9

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		09:32:49	6,6	54	1,8
	ATM1		09:32:51	7	57,3	1,6
120	BM01	27/05/2012	09:46:26	4,8	39,3	1,8
	BM02		09:46:26	5	41,1	1,8
	ATM1		09:46:28	6,4	52,4	1,1
121	BM01	28/05/2012	15:41:00	3,3	26,6	1,9
	BM02		15:41:01	4,4	35,7	1,7
	ATM1		15:41:05	5,2	42,6	1,4
122	BM02	28/05/2012	16:12:53	1,8	14,7	1,6
123	BM01	29/05/2012	09:03:12	4,8	39,3	1,9
	BM02		09:03:11	6,2	50,7	1,8
	ATM1		09:03:14	7	57,3	2
124	BM01	29/05/2012	15:57:51	2,1	17,6	1,5
	BM02		15:57:51	2,6	21,2	1,6
	ATM1		15:57:55	5,1	41,8	1,5
125	BM02	29/05/2012	20:41:49	6	48,8	1,5
	ATM1		20:41:52	6,3	51,6	1,4
126	BM02	29/05/2012	20:43:02	4,7	38,9	1,8
	ATM1		20:43:05	6,5	53,2	1,9
127	ATM1	30/05/2012	15:51:13	5,4	44,2	1,5
128	BM01	30/05/2012	15:54:57	1,2	10,2	1,5
	BM02		15:54:57	1,1	9	1,3
	ATM1		15:55:01	4,8	39,3	1,4
129	BM01	31/05/2012	09:24:24	3,4	27,8	2,2
	BM02		09:24:24	6,7	55,1	1,9
	ATM1		09:24:27	7,2	59	1,8
130	BM01	31/05/2012	15:50:34	2	16,7	1,4
	BM02		15:50:34	2,1	17,3	1,3
	ATM1		15:50:38	4,5	36,9	1,4
131	BM01	01/06/2012	16:11:34	2,6	21,3	1,7
	BM02		16:11:34	2,8	22,9	1,8
	ATM1		16:11:39	4,4	36	1,5
132	BM01	01/06/2012	20:27:29	3,5	28,7	1,8
	BM02		20:27:29	3,7	30,3	1,7
	ATM1		20:27:32	6,5	53,2	1,7
133	BM01	02/06/2012	00:15:55	1,8	14,6	1,5
	BM02		00:15:55	2	16,3	1,6



<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
134	BM02	04/06/2012	16:01:01	2,3	18,9	1,3
135	BM01	06/06/2012	09:13:34	3,1	25,2	1,9
	BM02		09:13:34	3,9	31,9	2,2
136	BM01	06/06/2012	15:34:57	1,6	12,8	1,6
	BM02		15:34:57	1,9	15,8	1,7
137	BM01	06/06/2012	15:37:25	2	16,8	1,5
	BM02		15:37:25	1,6	12,8	1,7
138	BM02	07/06/2012	20:39:22	4,7	38,8	2
139	BM01	08/06/2012	15:28:13	2,3	18,6	2,2
	BM02		15:28:14	2,4	19,6	1,8
140	BM01	08/06/2012	20:34:00	1,9	15,6	1,5
	BM02		20:34:00	2	16	1,4
141	BM02	09/06/2012	16:19:45	2,4	19,6	1,4
142	BM01	11/06/2012	15:52:38	2,3	18,9	1,4
	BM02		15:52:38	2,4	19,6	1,4
143	BM01	11/06/2012	20:35:24	4	32,8	1,9
	BM02		20:35:24	4,6	37,3	1,7
144	BM02	12/06/2012	09:18:43	3,9	31,9	1,5
145	BM01	12/06/2012	09:40:40	2,9	23,7	1,6
	BM02		09:40:41	1,9	15,6	1,6
146	BM01	12/06/2012	20:49:29	3,6	29,5	1,9
	BM02		20:49:29	3,3	27,1	2,1
147	BM01	13/06/2012	09:08:16	4,3	34,8	1,8
	BM02		09:08:16	3,5	28,3	1,8
148	BM01	14/06/2012	09:01:50	5,9	48,4	1,9
	BM02		09:01:50	5,6	46,3	1,6
149	BM01	14/06/2012	09:02:46	3,5	28,7	1,7
	BM02		09:02:47	4,1	33,2	1,6
150	BM01	14/06/2012	16:05:19	2,4	19,7	1,4
	BM02		16:05:19	2,5	20,3	1,6
151	BM01	14/06/2012	20:25:57	3,5	28,5	1,8
	BM02		20:25:57	4,7	38,6	1,9
152	BM02	15/06/2012	09:48:39	2,3	18,4	1,3

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
153	BM01	16/06/2012	09:07:14	4	32,9	1,9
	BM02		09:07:14	6,2	50,9	2
154	BM01	18/06/2012	09:14:27	1,8	14,6	1,4
	BM02		09:14:27	2	16,4	1,8
155	BM01	18/06/2012	21:20:37	4	32,8	1,7
	BM02		21:20:37	4	33,1	2
156	BM01	19/06/2012	00:02:13	2,5	20,5	1,9
	BM02		00:02:13	1,7	13,6	1,6
157	BM01	19/06/2012	08:56:19	2,7	22	1,6
	BM02		08:56:19	2,6	21	1,6
158	BM02	19/06/2012	20:44:43	4,5	36,6	1,8
159	BM01	20/06/2012	09:15:55	5,3	43,1	2,1
	BM02		09:15:55	5,1	41,9	1,9
160	BM01	20/06/2012	09:53:41	2	16,6	1,4
	BM02		09:53:41	2	16,2	1,5
161	BM02	20/06/2012	21:05:22	4,5	36,6	1,8
162	BM01	21/06/2012	08:57:18	2,5	20,3	1,4
	BM02		08:57:18	2,4	19,5	1,7
163	BM01	21/06/2012	21:19:28	4,4	36	2
	BM02		21:19:29	3,8	31,1	1,9
164	BM01	22/06/2012	21:01:01	4,8	39,2	2
	BM02		21:01:00	4,5	36,9	2
165	BM01	23/06/2012	09:07:02	4,9	39,9	2,1
	BM02		09:07:02	4,9	39,9	2,1
166	BM01	24/06/2012	09:38:22	4,4	36,2	2,1
	BM02		09:38:21	4	32,8	2,1
167	BM02	25/06/2012	23:56:20	1,7	14,2	1,4
168	BM01	26/06/2012	09:15:31	4,5	36,9	2
	BM02		09:15:31	3,8	31,1	2
169	BM01	26/06/2012	09:17:11	4,3	34,8	1,9
	BM02		09:17:11	4	32,8	1,9
170	BM02	26/06/2012	21:12:06	3,9	31,8	1,8
171	BM01	27/06/2012	09:19:51	4,2	34,7	1,9
	BM02		09:19:51	4,7	38,8	1,8
172	BM01	28/06/2012	09:09:14	4,8	38,9	2
	BM02		09:09:14	4,5	36,6	1,9

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
173	BM01	28/06/2012	21:05:09	3,3	26,6	1,7
	BM02		21:05:09	3,5	28,3	1,7
174	BM01	29/06/2012	00:36:49	2	16	1,5
	BM02		00:36:49	2	16,8	1,4
175	BM01	29/06/2012	09:22:42	3,9	31,5	2
	BM02		09:22:42	3,8	31,1	2
176	BM01	29/06/2012	09:23:54	4	32,4	2,1
	BM02		09:23:54	3,8	31,1	2,1
177	BM01	29/06/2012	21:03:58	3,8	31,4	1,6
	BM02		21:03:58	4	32,8	1,7
178	BM01	30/06/2012	09:31:08	3	24,8	2,1
	BM02		09:31:08	3	24,6	2,1
179	BM01	30/06/2012	09:33:10	3,1	25,4	1,6
	BM02		09:33:10	2,8	22,5	1,7
180	BM01	30/06/2012	15:53:13	2,7	21,9	2,1
	BM02		15:53:12	2,9	23,8	2,2
181	BM01	01/07/2012	09:09:59	2,1	17	2,3
	BM02		09:10:04	3,8	30,7	
182	BM01	01/07/2012	09:12:15	4,1	33,6	2,2
	BM02		09:12:20	4,5	36,9	
183	BM01	02/07/2012	15:55:05	2	16,2	1,7
	BM02		15:55:03	1,7	14,2	
184	BM01	02/07/2012	21:02:59	0,5	4	1,8
	BM02		21:03:04	4	32,9	
185	BM01	03/07/2012	09:28:54	0,6	4,9	2,1
	BM02		09:28:59	4	32,9	
186	BM01	03/07/2012	09:30:37	1,6	13,3	2,1
	BM02		09:30:42	4,6	37,7	
187	BM01	03/07/2012	09:51:24	0,5	3,7	2,2
	BM02		09:51:29	4,4	36	
188	BM01	03/07/2012	21:22:34	2,9	23,9	2
	BM02		21:22:39	4,6	37,7	
189	BM01	03/07/2012	21:24:24	0,7	5,9	2
	BM02		21:24:29	3,2	26,2	
190	BM02	04/07/2012	15:23:15	3,3	26,6	2,1
191	BM02	04/07/2012	15:37:50	1,7	14,2	1,5

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
192	BM02	04/07/2012	15:39:39	1,8	14,8	1,7
193	BM02	05/07/2012	20:58:30	4,2	34,4	1,8
194	BM02	05/07/2012	20:59:30	4,2	34,4	1,9
195	BM01	06/07/2012	09:31:02	2,1	17,2	1,9
	BM02		09:31:07	4,2	34	
196	BM01	06/07/2012	09:54:35	0,6	5,2	2
	BM02		09:54:40	4,6	37,7	
197	BM01	07/07/2012	09:36:43	0,8	6,6	1,5
	BM02		09:36:48	5,1	41,8	
198	BM01	07/07/2012	09:37:39	0,5	4,3	2
	BM02		09:37:44	5,8	47,5	
199	BM01	07/07/2012	20:47:59	0,6	4,8	1,2
	BM02		20:48:04	4	32,8	
200	BM01	08/07/2012	09:48:31	2,3	18,5	1,6
	BM02		09:48:36	8	65,5	
201	BM01	09/07/2012	20:59:45	0,6	5,2	1,3
	BM02		20:59:50	6	49,1	
202	BM01	09/07/2012	21:09:32	1,5	12,6	1,3
	BM02		21:09:37	6,4	52,4	
203	BM01	10/07/2012	00:05:15	2,1	17,2	1,4
	BM02		00:05:13	3	24,7	
204	BM01	10/07/2012	09:36:05	1,8	14,7	1,3
	BM02		09:36:10	6,3	51,6	
205	BM01	11/07/2012	09:37:53	0,5	4,1	0,5
206	BM01	11/07/2012	09:38:25	0,6	4,6	1,3
	BM02		09:38:30	4	32,8	
207	BM01	11/07/2012	09:39:02	0,9	7,3	1,4
	BM02		09:39:06	5,8	47,5	
208	BM01	11/07/2012	14:51:07	2	16,4	1,4
	BM02		14:51:08	3,3	26,9	
209	BM01	11/07/2012	21:10:56	0,9	7,4	1,5
	BM02		21:11:01	4,4	36	
210	BM01	12/07/2012	09:30:04	2,3	18,8	1,8
	BM02		09:30:10	4,7	38,5	
211	BM01	12/07/2012	09:31:29	1	8,5	2,1
	BM02		09:31:34	4,4	36	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
212	BM01	12/07/2012	16:32:20	2,7	22,1	1,5
	BM02		16:32:18	1,9	15,2	
213	BM01	12/07/2012	20:56:26	0,6	4,9	2
	BM02		20:56:31	4,3	34,8	
214	BM01	12/07/2012	20:57:22	0,8	6,8	2
	BM02		20:57:27	4,6	37,7	
215	BM01	13/07/2012	09:10:36	5	41	1,6
	BM02		09:10:33	1,6	13,4	
216	BM01	13/07/2012	09:28:59	0,7	5,5	2,1
	BM02		09:29:04	4,3	34,8	
217	BM01	13/07/2012	09:30:11	1,2	9,8	2
	BM02		09:30:17	2,8	22,9	
218	BM01	13/07/2012	09:45:38	0,6	5,2	1,9
	BM02		09:45:43	4,8	39,3	
219	BM01	14/07/2012	09:35:20	0,7	6	2,1
	BM02		09:35:25	4,2	34,4	
220	BM01	14/07/2012	09:36:34,4	0,6	4,6	1,9
	BM02		09:36:39	4,8	39,3	
221	BM01	14/07/2012	20:42:51	4,4	36	1,4
	BM02		20:42:48	2,5	20,7	
222	BM01	14/07/2012	21:00:05	0,9	7,2	1,3
	BM02		21:00:09	5	41	
223	BM01	14/07/2012	21:13:44	1,1	9	1,5
	BM02		21:13:50	4,4	36	
224	BM01	15/07/2012	00:05:01	2,9	23,8	1,7
	BM02		00:05:00	1,6	13,2	
225	BM01	15/07/2012	09:08:20	0,8	6,6	2
	BM02		09:08:24	4,9	40	
226	BM01	15/07/2012	09:10:22	0,9	7,4	2,1
	BM02		09:10:27	4,6	37,4	
227	BM02	17/07/2012	09:22:18	5,6	45,9	2
228	BM02	17/07/2012	21:15:48	4,4	36	2
229	BM02	17/07/2012	21:17:34	4,6	37,7	2,1
230	BM02	18/07/2012	09:14:45	4,8	39,3	2,1
231	BM02	18/07/2012	09:16:41	4,4	36	2,3
232	BM02	18/07/2012	21:12:33	4,2	34,4	1,8

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
233	BM02	19/07/2012	09:21:33	4,4	36,1	2,2
234	BM02	19/07/2012	09:29:44	2,3	18,6	1,8
235	BM02	19/07/2012	09:50:23	4,2	34,4	2,1
236	BM02	20/07/2012	09:48:50	4,9	40	1,9
237	BM02	20/07/2012	09:51:29	4,8	39,3	2,1
238	BM02	20/07/2012	21:11:50	4,6	37,7	2,2
239	BM02	21/07/2012	09:35:53	4,4	36	2,2
240	BM02	21/07/2012	09:37:46	4,4	36	2,1
241	BM02	21/07/2012	21:01:43	4,2	34,6	1,9
242	BM02	21/07/2012	21:01:43	4,8	39,5	2
243	BM02	22/07/2012	09:48:31	4,8	38,9	2,2
244	BM02	22/07/2012	09:50:46	4,4	36	2,2
245	ATM1	23/07/2012	20:47:21	4,2	34,3	1,8
	BM01		20:47:20	5,1	42,2	
	BM02		20:47:15	2,4	19,7	
246	ATM1	23/07/2012	21:10:08	6	49,1	1,7
	BM01		21:10:08	6,4	52,4	
	BM02		21:10:05	3,6	29,5	
247	ATM1	23/07/2012	21:10:51	5	41	1,8
	BM01		21:10:51	6,2	50,8	
	BM02		21:10:47	4,2	34,4	
248	ATM1	24/07/2012	09:39:20	6,6	54,1	1,8
	BM01		09:39:20	6,6	54,1	
	BM02		09:39:16	4	32,9	
249	ATM1	25/07/2012	00:12:51	4,4	36	1,8
	BM01		00:12:51	4,7	38,5	
	BM02		00:12:47	1,7	13,7	
250	ATM1	25/07/2012	00:14:24	5,5	45	1,8
	BM01		00:14:24	5,4	44,2	
	BM02		00:14:20	2	16,3	
251	ATM1	25/07/2012	00:17:53	3,8	30,7	2
	BM01		00:17:53	4,3	34,8	
252	ATM1	25/07/2012	09:10:56	7,3	59,4	2,2
	BM02		09:10:52	4,8	38,9	
253	ATM1	25/07/2012	09:51:05	7,3	59,4	2,1
	BM02		09:51:02	4,3	34,8	2,1

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
254	ATM1	26/07/2012	09:23:54	7	57,3	1,8
	BM01		09:23:53	6,9	56,1	
	BM02		09:23:50	4,9	40,1	
255	ATM1	26/07/2012	20:51:06	4,4	36	1,9
	BM01		20:51:06	4,6	37,7	
	BM02		20:51:02	1,8	14,6	
256	ATM1	26/07/2012	21:02:26	6,4	52,4	2
	BM01		21:02:25	6,4	52,4	
	BM02		21:02:22	5	41	
257	ATM1	27/07/2012	09:20:14	6,3	51,2	1,9
	BM01		09:20:13	6,5	53,2	
	BM02		09:20:10	4,6	37,5	
258	ATM1	27/07/2012	16:13:19	6	49,2	2
	BM01		16:13:19	5,8	47,5	
	BM02		16:13:15	4,2	34,5	
259	ATM1	27/07/2012	16:39:41	4	32,8	1,9
	BM01		16:39:40	4,3	35,2	
	BM02		16:39:36	3,2	26,1	
260	ATM1	27/07/2012	20:59:02	5,8	47,5	2
	BM01		20:59:02	5,3	43,4	
	BM02		20:59:00	3,8	31,1	
261	ATM1	28/07/2012	09:00:02	4	32,8	1,9
	BM01		09:00:02	4,6	37,7	
	BM02		08:59:58	2,4	20	
262	ATM1	28/07/2012	09:08:04	6,3	51,2	2
	BM01		09:08:05	6,3	51,5	
	BM02		09:08:01	4,8	38,9	
263	ATM1	28/07/2012	20:52:16	5,8	47,1	2
	BM01		20:52:17	6,3	51,3	
	BM02		20:52:13	5	41	
264	ATM1	29/07/2012	00:16:13	4,3	34,8	1,6
	BM01		00:16:10	3	24,6	
	BM02		00:16:08	1,5	12,3	
265	ATM1	29/07/2012	00:17:58	6,4	52,4	1,4
	BM01		00:17:55	3,2	26,2	
	BM02		00:17:54	3,2	26,2	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
266	ATM1	29/07/2012	09:12:57	5,4	44,2	2
	BM01		09:12:57	5,6	45,9	
	BM02		09:12:53	5,1	41,8	
267	ATM1	31/07/2012	08:59:56	6,4	52,4	1,9
	BM01		08:59:55	6,2	50,8	
	BM02		08:59:52	3,5	28,4	
268	ATM1	31/07/2012	09:06:39	6	49	2
	BM01		09:06:39	6,6	54,1	
	BM02		09:06:36	4,8	39,3	
269	ATM1	31/07/2012	20:57:01	6,2	50,8	2
	BM01		20:57:01	6,6	54,1	
	BM02		20:56:58	4,8	39,3	
270	ATM1	01/08/2012	00:04:32	4,6	37,7	1,7
	BM01		00:04:32	4,4	36	
	BM02		00:04:29	2,2	18,1	
271	ATM1	01/08/2012	00:05:36	6,4	52,4	1,9
	BM01		00:05:36	6,8	55,7	
	BM02		00:05:33	2	16,6	
272	ATM1	01/08/2012	08:59:25	6,6	54,1	2
	BM01		08:59:25	6,4	52,4	
	BM02		08:59:22	6,4	52,4	
273	ATM1	01/08/2012	15:39:08	6,2	50,8	1,8
	BM01		15:39:08	6,2	50,8	
	BM02		15:39:04	3	24,2	
274	ATM1	01/08/2012	21:07:57	6,5	53	2
	BM01		21:07:57	6,6	54,1	
	BM02		21:07:54	5,8	47,3	
275	ATM1	02/08/2012	09:35:15	6,8	55,7	1,7
	BM01		09:35:15	6,6	54,1	
	BM02		09:35:12	5,5	44,8	
276	ATM1	02/08/2012	09:36:01	6,6	54,1	2,1
	BM01		09:36:01	6,4	52,4	
	BM02		09:35:58	5,4	44,2	
277	ATM1	03/08/2012	00:02:55	5,8	47,5	2
	BM01		00:02:52	3,4	27,8	
	BM02		00:02:51	2	16,4	



<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
278	ATM1	03/08/2012	09:32:09	6,5	53,2	2
	BM01		09:32:09	5,6	45,9	
	BM02		09:32:05	2,7	22	
279	ATM1	03/08/2012	23:56:21	5	40,7	1,9
	BM01		23:56:19	2,9	23,6	
	BM02		23:56:17	2,6	21	
280	ATM1	04/08/2012	09:15:28	6,6	53,8	1,9
	BM01		09:15:19	3,1	25,6	
	BM02		09:15:24	6,3	51,7	
281	ATM1	04/08/2012	09:16:41	6	49,1	1,9
	BM01		09:16:33	2,9	23,9	
	BM02		09:16:38	4	32,8	
282	BM01	05/08/2012	09:58:29	2,2	18,3	1,8
	BM02		09:58:33	5,2	42,6	
283	BM01	06/08/2012	15:49:17	4,2	34,4	2
	BM02		15:49:15	3	24,8	
284	ATM1	07/08/2012	08:59:38	5,4	44,2	2
	BM01		08:59:38	4,2	34,4	
	BM02		08:59:4,198	2,7	22,1	
285	ATM1	07/08/2012	09:23:38	6,7	55,1	2
	BM01		09:23:32	1,3	10,5	
	BM02		09:23:34	4	32,8	
286	ATM1	07/08/2012	09:24:56	6	49,1	2
	BM01		09:24:50	2,3	19,2	
	BM02		09:24:53	5,4	44,2	
287	BM01	08/08/2012	09:12:43	1,3	10,6	1,8
	BM02		09:12:48	4,6	37,7	
288	BM01	08/08/2012	09:13:17	3	24,6	1,6
289	ATM1	08/08/2012	20:53:01	6,4	52,4	2,1
	BM01		20:52:53	3,4	27,6	
	BM02		20:52:57	4,8	39,3	
290	ATM1	08/08/2012	20:54:30	6,2	50,8	1,9
	BM01		20:54:21	1,7	13,8	
	BM02		20:54:26	4,4	36	
291	ATM1	09/08/2012	00:28:28	6	49	1,9
	BM01		00:28:25	4,3	35,2	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
	BM02		00:28:24	2,5	20,5	
292	ATM1	09/08/2012	09:10:18	6,6	54,1	2
	BM01		09:10:09	1,8	14,9	
	BM02		09:10:15	4,7	38,7	
293	ATM1	09/08/2012	09:19:42	6	49,1	1,9
	BM01		09:19:34	1,6	13,3	
	BM02		09:19:39	5,2	42,6	
294	ATM1	09/08/2012	21:19:43	6,2	50,6	1,7
	BM01		21:19:37	1,1	8,9	
	BM02		21:19:40	4,2	34,1	
295	ATM1	09/08/2012	23:55:48	5,7	47	2
	BM01		23:55:45	3,3	26,9	
	BM02		23:55:44	2,2	17,9	
296	ATM1	10/08/2012	09:01:53	5,6	45,9	1,8
	BM01		09:01:45	1,9	15,2	
	BM02		09:01:50	4,9	40	
297	ATM1	10/08/2012	20:55:17	6	49,1	1,7
	BM01		20:55:09	3	24,7	
	BM02		20:55:14	4,4	36	
298	ATM1	11/08/2012	08:58:39	5,6	45,9	1,8
	BM01		08:58:37	6,2	50,8	
	BM02		08:58:34	2,6	21,3	
299	ATM1	11/08/2012	09:14:53	6,4	52,4	1,8
	BM01		09:14:45	1,7	13,9	
	BM02		09:14:50	4,4	36	
300	ATM1	11/08/2012	15:40:32	6	49,1	1,8
	BM01		15:40:30	4,1	33,7	
	BM02		15:40:28	2,1	16,8	
301	ATM1	11/08/2012	21:16:14	6,8	55,7	1,9
	BM01		21:16:06	1,9	15,6	
	BM02		21:16:11	4,8	39,3	
302	ATM1	11/08/2012	21:18:00	6,2	50,8	1,9
	BM01		21:17:52	5,4	44,3	
	BM02		21:17:58	5,5	45	
303	BM01	12/08/2012	09:02:13	1,6	13,5	1,4
	BM02		09:02:19	4,6	37,7	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
304	BM01	12/08/2012	09:02:41	1,4	11,4	1,9
	BM02		09:02:46	4,8	39,3	
305	ATM1	14/08/2012	09:05:37	6	49,1	1,8
	BM01		09:05:28	1,3	10,3	
	BM02		09:05:33	5	41	
306	ATM1	14/08/2012	21:11:18	6,4	52,4	1,9
	BM01		21:11:10	1,6	12,7	
	BM02		21:11:15	4,6	37,7	
307	ATM1	14/08/2012	21:13:07	6,4	52,4	1,8
	BM01		21:12:59	1,7	13,9	
	BM02		21:13:04	4,8	39,3	
308	ATM1	16/08/2012	21:04:51	6,4	52,4	1,7
	BM01		21:04:50	1,8	15	
	BM02		21:04:48	5,7	46,4	
309	BM01	17/08/2012	09:03:02	3,8	31,1	1,9
	BM02		09:02:59	2,1	17,4	
310	BM01	17/08/2012	09:10:44	1	8	1,7
	BM02		09:10:59	4,8	39,3	
311	ATM1	17/08/2012	15:26:04	5,2	42,6	1,9
	BM01		15:26:01	3,3	26,8	
	BM02		15:25:59	2,1	16,9	
312	ATM1	17/08/2012	20:59:12	5,8	47,5	1,9
	BM02		20:59:07	1,9	15,5	
	BM01		20:59:12	4,4	36	
313	ATM1	17/08/2012	21:00:37	5,6	45,9	1,9
	BM01		21:00:29	1,1	8,7	
	BM02		21:00:34	4,4	36	
314	BM01	18/08/2012	09:09:55	1,2	9,9	1,8
	BM02		09:10:00	4,2	34,7	
315	BM01	18/08/2012	16:11:01	4	32,8	2
	BM02		16:11:00	2	16	
316	BM01	18/08/2012	21:00:24	1,3	11	1,5
317	BM01	20/08/2012	20:56:12	0,9	7,5	1,8
	BM02		20:56:18	5,4	44,6	
318	ATM1	21/08/2012	09:03:14	5,4	44,2	1,8
	BM01		09:03:06	1,9	15,4	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		09:03:11	5,4	43,9	
319	ATM1	22/08/2012	00:07:32	6,2	50,8	2
	BM01		00:07:30	2,8	23,3	
	BM02		00:07:28	1,8	15,1	
320	ATM1	22/08/2012	09:02:10	6	49,1	1,9
	BM01		09:02:02	0,8	6,6	
	BM02		09:20:06	5	41	
321	ATM1	22/08/2012	20:57:58	4,2	34,4	1,9
	BM01		20:57:58	5	41	
	BM02		20:57:53	2,8	23,2	
322	ATM1	23/08/2012	00:07:38	5	41	2
	BM01		00:07:35	4	32,6	
	BM02		00:07:34	3,9	31,6	
323	ATM1	23/08/2012	09:00:11	6,5	53,2	2
	BM01		09:00:02	1,4	11,7	
	BM02		09:00:07	5,4	44,2	
324	ATM1	23/08/2012	09:02:15	6,4	52,4	1,9
	BM01		09:02:07	1	8	
	BM02		09:02:11	5	41	
325	ATM1	23/08/2012	16:07:47	5,6	45,9	2
	BM01		16:07:43	2,7	21,8	
326	ATM1	23/08/2012	20:22:53	5,8	47,5	1,9
	BM01		20:22:45	1,7	13,9	
	BM02		20:22:50	3,4	28	
327	ATM1	29/08/2012	00:09:19	4,6	38,1	1,9
	BM02		00:09:14	2,6	21,3	
328	ATM1	29/08/2012	09:20:30	6,2	50,8	2
	BM01		09:20:22	1,4	11,7	
	BM02		09:20:26	6,4	52,4	
329	ATM1	29/08/2012	09:22:20	6,5	53,2	1,9
	BM01		09:22:12	1	8	
	BM02		09:22:16	6,3	51,2	
330	ATM1	29/08/2012	09:23:22	5,8	47,1	1,9
	BM01		09:23:13	1,1	8,9	
	BM02		09:23:18	5	41	
331	ATM1	30/08/2012	00:09:31	5	41	2,1

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM01		00:09:29	3	24,3	
	BM02		00:09:27	2	16,1	
332	ATM1	30/08/2012	00:12:31	4,6	37,9	1,9
	BM01		00:12:28	3	24,3	
	BM02		00:12:27	2	16,6	
333	ATM1	30/08/2012	09:30:00	5,4	44,2	1,7
	BM01		09:29:51	1,4	11,7	
	BM02		09:29:56	4	32,8	
334	ATM1	30/08/2012	09:31:19	6,2	50,8	1,9
	BM01		09:31:11	1	8,1	
	BM02		09:31:16	6	48,9	
335	ATM1	30/08/2012	21:15:42	5,2	42,6	2,1
	BM01		21:15:33	1,8	15	
	BM02		21:15:38	4,6	37,7	
336	ATM1	31/08/2012	09:06:54	6,6	54,1	2
	BM01		09:06:45	1,7	13,6	
	BM02		09:06:50	5,4	44,2	
337	ATM1	01/09/2012	00:17:50	5,8	47,5	1,9
	BM02		00:17:46	2,8	22,9	
338	ATM1	01/09/2012	00:25:00	6,4	52,4	1,9
	BM01		00:24:58	2,8	22,9	
	BM02		00:24:56	2,3	18,8	
339	ATM1	01/09/2012	20:28:30	5,8	47,5	1,9
	BM01		20:28:31	4,6	37,7	
	BM02		20:28:26	1,6	13,1	
340	ATM1	01/09/2012	21:03:54	6,2	50,8	1,7
	BM01		21:03:46	1	8,2	
	BM02		21:03:50	4,4	36	
341	ATM1	01/09/2012	21:04:34	5,8	47,5	1,9
	BM01		21:04:25	1	8,2	
	BM02		21:04:30	4,8	39,3	
342	BM01	02/09/2012	09:28:29	0,8	6,6	1,6
	BM02		09:28:34	4	32,8	
343	BM01	02/09/2012	09:29:19	1	8,2	1,6
	BM02		09:29:24	4,2	34,4	
344	ATM1	03/09/2012	21:08:54	6,4	52,4	1,9

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		21:08:51	4,2	34,4	
345	ATM1	04/09/2012	00:13:41	5,2	42,6	1,9
	BM02		00:13:38	1,5	12,3	
346	ATM1	04/09/2012	00:31:07	6,2	50,8	1,8
	BM02		00:31:03	1,1	9	
347	BM02	04/09/2012	15:50:11	3,6	29,5	2
348	BM01	05/09/2012	00:19:01	1,8	14,4	1,8
	BM02		00:19:00	2,1	17,2	
349	BM01	05/09/2012	08:34:48	5,8	47,5	1,8
	BM02		08:34:33	6,2	50,8	
350	BM01	05/09/2012	08:37:01	5,6	45,9	1,9
	BM02		08:36:29	5	41	
351	BM01	05/09/2012	21:09:27	2,6	21	1,6
	BM02		21:09:32	5	41	
352	BM01	05/09/2012	21:11:30	2,2	17,9	2,2
	BM02		21:11:35	4,5	36,9	
353	BM01	06/09/2012	20:32:01	5,4	44,1	2
	BM02		20:31:57	1,7	13,9	
354	BM01	07/09/2012	00:01:52	4	32,8	1,7
	BM02		00:01:51	3	24,6	
355	BM01	07/09/2012	00:03:44	3	24,2	1,6
	BM02		00:03:43	2,6	21,3	
356	BM01	07/09/2012	09:20:46	2,2	18,4	1,6
	BM02		09:20:51	5,8	47,5	
357	BM01	07/09/2012	09:21:37	1,7	14	1,8
	BM02		09:21:41	4,8	39,3	
358	BM01	07/09/2012	15:40:11	3,9	32,3	2
	BM02		15:40:10	3,4	27,8	
359	BM01	07/09/2012	16:27:58	3,5	28,5	2,1
	BM02		16:28:00	4,6	37,7	
360	BM01	07/09/2012	23:27:26	4,8	39,1	1,9
	BM02		23:27:22	1,3	10,6	
361	BM01	10/09/2012	08:31:33	2	16	1,9
	BM02		08:31:38	5,2	42,6	
362	BM01	10/09/2012	08:56:25	2,4	19,4	1,6
	BM02		08:56:30	5,2	42,6	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
363	BM01	11/09/2012	00:14:46	3	24,8	1,8
	BM02		00:14:45	3,2	26,2	
364	BM01	11/09/2012	09:27:59	2,1	16,9	1,9
	BM02		09:28:04	4,4	36	
365	BM01	11/09/2012	09:30:16	2,2	17,9	1,8
	BM02		09:30:21	5,3	43,4	
366	BM01	11/09/2012	21:33:42	2,1	16,9	1,7
	BM02		21:33:46	5,4	44,2	
367	BM01	12/09/2012	00:21:43	4,1	33,8	1,7
	BM02		00:21:41	2,1	17,2	
368	BM01	12/09/2012	01:00:23	3	24,6	1,8
	BM02		01:00:22	2,1	17,2	
369	BM01	12/09/2012	01:28:27	2,5	20,2	1,9
	BM02		01:28:25	1,9	15,6	
370	BM01	12/09/2012	09:17:11	2,1	17,2	2
	BM02		09:17:16	4,5	36,9	
371	BM01	12/09/2012	15:46:41	3,1	25,4	1,9
	BM02		15:46:43	3,4	27,8	
372	BM02	13/09/2012	00:04:29	2,8	22,9	1,9
373	BM02	13/09/2012	01:29:46	1,4	11,5	1,8
374	BM01	13/09/2012	09:20:06	2	16,6	1,9
	BM02		09:20:11	4,6	37,7	
375	BM01	13/09/2012	09:22:58	2,2	18,2	1,9
	BM02		09:23:03	5,6	45,9	
376	BM01	13/09/2012	15:40:09	2,3	18,8	1,9
	BM02		15:40:11	3,8	31,1	
377	BM02	13/09/2012	20:20:52	1,7	13,9	1,7
378	BM01	13/09/2012	20:59:52	1,8	14,7	1,7
	BM02		20:59:57	4,4	36	
379	BM01	14/09/2012	00:25:00	3	24,5	1,9
	BM02		00:24:59	1,8	14,7	1,9
380	BM01	14/09/2012	09:04:33	1,9	15,6	1,8
	BM02		09:04:38	4,7	38,5	
381	BM02	14/09/2012	15:22:33	1,8	14,7	1,6
382	BM01	14/09/2012	20:33:13	4,4	36,2	1,8
	BM02		20:33:10	1,9	15,6	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
383	BM01	15/09/2012	00:03:04	3,7	30,3	1,8
	BM02		00:03:11	2,1	17,2	
384	BM01	15/09/2012	00:34:44	4,1	33,6	2
	BM02		00:34:47	2	16,4	
385	BM01	15/09/2012	09:27:49	4,6	37,7	2
	BM02		09:27:49	4,2	34,4	
386	BM01	15/09/2012	09:27:40	5,7	46,7	2,1
	BM02		09:27:49	4,2	34,4	
387	BM01	15/09/2012	10:01:30	3,7	30,3	1,9
	BM02		10:01:39	4,1	33,6	
388	BM01	15/09/2012	15:41:13	2,4	19,7	1,7
	BM02		15:41:20	3	24,6	
389	BM01	15/09/2012	15:48:46	2,8	22,9	1,7
	BM02		15:48:31	1,1	9	
390	BM01	15/09/2012	16:04:34	2,4	19,7	2
	BM02		16:04:41	3	24,6	
391	BM01	16/09/2012	00:11:40	3,2	25,8	1,7
	BM02		00:11:36	1,4	11,5	
392	BM01	16/09/2012	00:13:13	3,2	26,2	1,8
	BM02		00:13:12	0,8	6,6	
393	BM01	16/09/2012	10:00:33	1,2	10	1,7
	BM02		10:00:38	4,4	36	
394	BM01	16/09/2012	10:02:23	1,6	13,1	1,8
	BM02		10:02:27	4,3	35,2	
395	BM01	17/09/2012	21:10:05	1,9	15,4	1,7
	BM02		21:10:10	6	49,1	
396	BM01	18/09/2012	00:23:28	3,1	25,4	1,7
	BM02		00:23:27	2,4	19,7	
397	BM01	18/09/2012	00:24:23	3,1	25	1,8
	BM02		00:24:21	2,1	17,2	
398	BM01	18/09/2012	00:36:16	2,8	22,9	1,7
	BM02		00:36:14	1,7	13,9	
399	BM01	19/09/2012	09:07:16	1,1	8,6	1,6
	BM02		09:07:21	4,7	38,5	
400	BM01	19/09/2012	09:08:47	1,1	8,9	1,6
	BM02		09:08:52	4,8	39,3	



<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
401	BM01	19/09/2012	16:35:31	3	24,6	1,9
	BM02		16:35:32	3,6	29,5	
402	BM01	19/09/2012	16:37:31	3	24,6	1,9
	BM02		16:37:33	3,8	31,1	
403	BM01	19/09/2012	21:06:30	6,2	50,8	1,9
	BM02		21:06:26	3	24,6	
404	BM01	19/09/2012	21:10:34	1,9	15,4	1,4
	BM02		21:10:39	4,2	34	
405	BM01	19/09/2012	21:21:15	3,3	27	1,6
	BM02		21:21:11	2,2	18	
406	BM01	20/09/2012	00:26:08	4	32,8	1,7
	BM02		00:26:08	2,4	19,7	
407	BM01	20/09/2012	09:20:52	1,2	9,8	1,7
	BM02		09:20:58	5	41	
408	BM01	20/09/2012	09:22:10	1,6	13,1	1,7
	BM02		09:22:16	4,5	36,9	
409	BM02	21/09/2012	00:08:48	1,3	10,8	1,4
410	BM01	21/09/2012	00:46:16	3,6	29,8	1,5
	BM02		00:46:14	3	24,3	
411	BM01	21/09/2012	00:47:27	2,9	23,6	1,6
	BM02		00:47:25	2	16,5	
412	BM01	21/09/2012	09:48:56	1,9	15,5	1,4
	BM02		09:49:01	5,1	41,7	
413	BM01	21/09/2012	09:51:07	1,9	15,5	1,5
	BM02		09:51:12	4,3	35,5	
414	BM01	21/09/2012	16:59:47	2,6	21,3	1,7
	BM02		16:59:49	4,2	34,4	
415	BM01	22/09/2012	09:32:20	1,4	11,5	1,7
	BM02		09:32:26	5,2	42,6	
416	BM01	22/09/2012	09:33:38	1,1	8,7	1,4
	BM02		09:33:43	4,7	38,7	
417	BM01	22/09/2012	15:42:45	2,4	19,7	1,6
	BM02		15:42:47	3,4	27,8	
418	BM01	22/09/2012	20:52:41	5,4	44,2	1,9
	BM02		20:52:35	3,2	26,2	
419	BM01	22/09/2012	20:57:07	5,6	45,9	1,7

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		20:57:03	3	24,6	
420	BM01	22/09/2012	21:18:02	1,8	14,8	1,5
	BM02		21:18:07	4,6	38	
421	BM01	22/09/2012	21:18:24	0,7	5,6	1,3
	BM02		21:18:28	4,4	36	
422	BM01	22/09/2012	23:58:11	3,4	27,8	1,8
	BM02		23:58:10	3,2	26,2	
423	BM01	24/09/2012	20:29:36	2,5	20,2	1,5
	BM02		20:29:38	4,3	34,9	
424	BM01	24/09/2012	21:19:43	2	16,4	1,6
	BM02		21:19:50	5,4	44,2	
425	BM01	24/09/2012	21:21:24	1,8	14,8	1,4
	BM02		21:21:29	4,1	33,2	
426	BM01	25/09/2012	00:06:31	3	24,9	1,6
	BM02		00:06:30	1,9	15,5	
427	BM01	25/09/2012	09:12:12	1,1	9,2	1,5
	BM02		09:12:18	3,9	32,2	
428	BM01	25/09/2012	09:13:08	1,9	15,2	1,7
	BM02		09:13:13	4,6	37,7	
429	BM01	25/09/2012	09:59:27	6,8	55,7	1,9
	BM02		09:59:23	3,6	29,5	
430	BM01	25/09/2012	14:52:00	4	32,8	2
	BM02		14:52:00	3,8	31,1	
431	BM01	25/09/2012	16:01:25	3,4	27,8	1,8
	BM02		16:01:24	3,6	29,5	
432	BM01	25/09/2012	20:36:33	5	41	1,8
	BM02		20:36:28	2,8	22,9	
433	BM01	25/09/2012	23:47:17	4	32,8	1,7
	BM02		23:47:14	1,6	13,1	
434	BM01	26/09/2012	00:10:21	4	32,8	1,6
	BM02		00:10:20	2,4	19,7	
435	BM01	26/09/2012	09:10:59	1,4	11,5	1,5
	BM02		18:11:04	5	41	
436	BM01	26/09/2012	09:11:41	1,4	11,5	1,5
	BM02		09:11:46	4,4	36	
437	BM01	26/09/2012	09:12:34	1,6	13,1	1,6

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
	BM02		09:12:40	5,6	45,9	
438	BM01	26/09/2012	15:49:02	6,4	52,4	1,8
	BM02		15:48:58	2,8	22,9	
439	BM01	26/09/2012	20:56:13	1,2	9,4	1,4
	BM02		20:56:18	4,3	35,5	
440	BM01	27/09/2012	00:18:30	2,4	19,7	1,6
	BM02		00:18:29	3	24,6	
441	BM01	27/09/2012	01:05:05	5	40,6	1,4
	BM02		01:05:01	2	16,2	
442	BM01	27/09/2012	15:37:24	3,8	31,1	1,8
	BM02		15:37:24	3,6	29,5	
443	BM01	27/09/2012	16:04:14	6	49,1	1,8
	BM02		16:04:10	2,6	21,3	
444	BM01	28/09/2012	09:43:41	0,9	7	1,4
445	BM01	28/09/2012	09:43:55	0,9	7	1,5
446	BM01	28/09/2012	16:04:37	3	24,6	1,8
	BM02		16:04:39	4,6	37,8	
447	BM01	28/09/2012	20:45:30	4,9	40	1,6
	BM02		20:45:27	2,6	21,6	
448	BM01	28/09/2012	20:53:41	0,9	7,4	1,4
	BM02		20:53:46	5,1	42,1	
449	BM01	29/09/2012	00:02:44	4,8	39,3	1,6
	BM02		00:02:40	2	16,4	
450	BM01	29/09/2012	00:13:15	4,2	34,4	1,5
	BM02		00:13:13	2,3	18,8	
451	BM01	29/09/2012	00:14:20	4	32,8	1,6
	BM02		00:14:19	2,7	22,1	
452	BM01	29/09/2012	09:30:55	1,3	10,5	1,5
	BM02		09:25:41	5	41,2	
453	BM01	29/09/2012	20:40:27	5,9	48,2	1,8
	BM02		20:40:23	2,8	23,3	
454	BM01	29/09/2012	21:10:39	1,4	11,3	1,4
	BM02		21:10:45	6	49,1	
455	BM01	29/09/2012	21:12:55	1,8	14,7	1,7
	BM02		21:13:00	5	41	
456	BM01	29/09/2012	23:51:52	3,8	31,2	1,8

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
	BM02		23:51:51	3,2	25,9	
457	BM01	30/09/2012	09:17:23	1,3	10,6	1,6
	BM02		09:17:29	4,6	37,7	
458	BM01	30/09/2012	09:18:15	1,2	9,8	1,6
	BM02		09:18:20	4,3	35,2	
459	BM01	30/09/2012	09:19:34	1,1	8,9	1,5
	BM02		09:19:39	4,2	34,4	
460	BM01	01/10/2012	20:37:31	4,6	37,7	1,6
	BM02		20:37:27	2	16,4	
461	BM01	01/10/2012	21:16:38	0,3	2,5	1,4
	BM02		21:16:43	4,4	36	
462	BM01	01/10/2012	21:26:44	0,6	4,9	1,4
	BM02		21:26:49	4,2	34,4	
463	BM01	01/10/2012	23:29:01	4,8	39,3	1,4
	BM02		23:28:58	0,7	5,7	
464	BM01	02/10/2012	00:14:50,1	3	24,6	1,8
	BM02		00:14:49	1,9	15,6	
465	BM01	02/10/2012	09:21:40	0,6	4,9	1,5
	BM02		09:21:45	5,6	45,9	
466	BM01	02/10/2012	09:22:51	0,5	4,1	0,6
467	BM01	02/10/2012	14:42:58	2,5	20,5	1,6
	BM02		14:42:58	2,5	20,5	
468	BM01	02/10/2012	20:59:57	3,4	27,8	1,8
	BM02		21:00:02	6,8	55,7	
469	BM01	02/10/2012	21:14:31	0,6	4,9	1,4
	BM02		21:14:36	4,4	36	
470	BM01	02/10/2012	21:15:12	0,2	1,6	1,5
	BM02		21:15:17	4,1	33,6	
471	BM01	03/10/2012	09:10:41	0,2	1,6	1,4
	BM02		09:10:45	4	32,8	
472	BM01	03/10/2012	20:18:44	3	24,6	1,6
	BM02		20:18:46	3,6	29,5	
473	BM01	03/10/2012	20:37:58	0,6	4,9	1,4
	BM02		20:38:02,8	4,5	36,9	
474	BM01	03/10/2012	20:39:24	0,7	5,7	1,5
	BM02		20:39:29	4,2	34,4	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
475	BM01	03/10/2012	20:43:03	4,8	39,3	1,8
	BM02		20:42:59	2,6	21,3	
476	BM01	03/10/2012	23:41:00	4	32,8	1,5
	BM02		23:40:57	0,9	7,4	
477	BM01	04/10/2012	00:28:09	2,8	22,9	1,7
	BM02		00:28:07	1	8,2	
478	BM01	04/10/2012	00:29:39,0	2,5	20,5	1,5
	BM02		00:29:38	1,5	12,3	
479	BM01	04/10/2012	09:01:05	0,6	4,9	1,3
	BM02		09:01:10	4,2	34,4	
480	BM01	04/10/2012	09:02:11	0,6	4,9	0,9
481	BM01	04/10/2012	20:35:56	4,5	36,9	1,5
	BM02		20:35:53	1,8	14,7	
482	BM01	04/10/2012	23:27:18	3,5	28,7	1,5
	BM02		23:27:14	0,8	6,6	
483	BM01	05/10/2012	00:19:25	2	16,4	1,7
	BM02		00:19:24	1,8	14,7	
484	BM01	05/10/2012	09:08:14	0,2	1,6	1,2
	BM02		09:08:19	4,2	34,4	
485	BM01	05/10/2012	09:18:42	0,7	5,7	1,5
	BM02		09:18:48	5,6	45,9	
486	BM01	05/10/2012	20:10:33	9	73,7	2,1
	BM02		20:10:37	10,3	84,4	
487	BM01	05/10/2012	20:56:26	4,2	34,4	1,6
	BM02		20:56:22	1,9	15,6	
488	BM01	05/10/2012	21:10:18	0,7	5,7	1,5
	BM02		21:10:23	4,3	35,2	
489	BM01	05/10/2012	21:11:33	0,3	2,5	1,2
	BM02		21:11:38	3,8	31,1	
490	BM01	05/10/2012	21:26:07	0,2	1,6	1,6
	BM02		21:26:12	4	32,8	
491	BM01	05/10/2012	23:25:15	3,5	28,7	1,5
	BM02		23:25:12	0,8	6,6	
492	BM01	06/10/2012	20:36:37	4,3	35,2	1,6
	BM02		20:36:34	1,7	13,9	
493	BM01	06/10/2012	21:16:08	0,9	7,4	1,6

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
	BM02		21:16:13	4,6	37,7	
494	BM01	06/10/2012	23:46:28	3,6	29,5	1,5
	BM02		23:46:24	0,8	6,6	
495	BM01	07/10/2012	00:18:51	3	24,6	1,6
	BM02		00:18:49	1,7	13,9	
496	BM01	07/10/2012	09:03:18	0,9	7,4	1,1
	BM02		09:03:22	4	32,8	
497	BM01	07/10/2012	09:03:42	0,5	4,1	1
	BM02		09:03:47	4	32,8	
498	BM01	08/10/2012	23:40:46	3,3	27	1,6
	BM02		23:40:42	1	8,2	
499	BM01	09/10/2012	09:21:12	0,9	7,4	1,7
	BM02		09:21:16	5,3	43,4	
500	BM01	09/10/2012	09:23:11	0,6	4,9	1,7
	BM02		09:23:16	4	32,8	
501	BM01	09/10/2012	16:50:52	2	16,4	1,7
	BM02		16:50:52	2	16,4	
502	BM01	09/10/2012	21:02:06	0,7	5,7	1,5
	BM02		21:02:11	4,2	34,4	
503	BM01	10/10/2012	00:18:02	3	24,6	1,9
	BM02		00:18:00	1,6	13,1	
504	BM01	10/10/2012	09:16:21	0,9	7,4	1,7
	BM02		09:16:26	4,6	37,7	
505	BM01	10/10/2012	09:30:14	0,5	4,1	1,5
	BM02		09:30:19	4,5	36,9	
506	BM01	10/10/2012	20:12:50	2,4	19,7	1,8
	BM02		20:12:52	4	32,8	
507	BM01	10/10/2012	21:10:58	0,6	4,9	1,5
	BM02		21:11:03	4,2	34,4	
508	BM01	10/10/2012	21:11:35	0,5	4,1	1,3
	BM02		21:11:39,52	4,7	38,5	
509	BM01	10/10/2012	21:12:13	0,2	1,6	1,5
	BM02		21:12:18	3,8	31,1	
510	BM01	10/10/2012	21:12:40	0,5	4,1	1
511	BM01	11/10/2012	00:27:21	3,3	27	1,6
	BM02		00:27:17	0,8	6,6	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
512	BM01	11/10/2012	00:29:11	3,4	27,8	2
	BM02		00:29:09	1,8	14,7	
513	BM01	11/10/2012	00:32:08	2,5	20,5	1,5
	BM02		00:32:07	1,7	13,9	
514	BM01	11/10/2012	09:14:51	0,4	3,3	1,2
	BM02		09:14:56	4,4	36	
515	BM01	11/10/2012	18:24:13	3,1	25,4	1,7
	BM02		18:24:13	3,4	27,8	
516	BM01	11/10/2012	21:20:44	0,6	4,9	1,4
	BM02		21:20:49	4,9	40,1	
517	BM01	12/10/2012	00:16:08	4	32,8	1,5
	BM02		00:16:04	1	8,2	
518	BM01	12/10/2012	00:40:39	2,9	23,8	1,5
	BM02		00:40:38	1,6	13,1	
519	BM01	12/10/2012	00:44:19	2,8	22,9	1,7
	BM02		00:44:19	2,3	18,8	
520	BM01	12/10/2012	15:45:59	1,4	11,5	1,9
	BM02		15:46:04	8,2	67,2	
521	BM01	12/10/2012	20:01:42	2,6	21,3	1,7
	BM02		20:01:44	5	41	
522	BM01	12/10/2012	20:57:01	1,2	9,8	1,6
	BM02		20:57:06	4,8	39,3	
523	BM01	12/10/2012	22:25:13	2,2	18	1,7
	BM02		22:25:13	2	16,4	
524	BM01	12/10/2012	23:57:10,8	4	32,8	1,7
	BM02		23:57:07	0,8	6,6	
525	BM01	13/10/2012	00:32:35	3	24,6	1,7
	BM02		00:32:34	1,8	14,7	
526	BM01	13/10/2012	09:07:43	0,8	6,6	1,8
	BM02		09:07:49	5	41	
527	BM01	16/10/2012	00:00:26	3	24,6	1,3
	BM02		00:00:23	1	8,2	
528	BM01	16/10/2012	00:19:07	2,3	18,8	1,5
	BM02		00:19:06	2,4	19,7	
529	BM01	16/10/2012	00:52:14	3	24,6	1,6
	BM02		00:52:13	1,8	14,7	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
530	BM02	16/10/2012	09:04:15	4,8	39,3	2,1
531	BM01	16/10/2012	16:44:27,4	3,2	26,2	1,4
	BM02		16:44:27	3,4	27,8	
532	BM01	16/10/2012	19:50:18	5,8	47,5	2
	BM02		19:50:21	8,4	68,8	
533	BM01	16/10/2012	21:13:58	0,5	4,1	1,6
	BM02		21:14:03	4,4	36	
534	BM01	17/10/2012	09:23:56	2	16,4	1,6
	BM02		09:24:01,7	6,4	52,4	
535	BM01	17/10/2012	09:38:11,1	0,4	3,3	1,4
	BM02		09:38:16,4	6,2	50,8	
536	BM01	17/10/2012	09:39:16	0,8	6,6	1,3
	BM02		09:39:21	4,3	35,2	
537	BM01	18/10/2012	09:40:03	1	8,2	1,5
	BM02		09:40:08	5,2	42,6	
538	BM01	18/10/2012	21:07:14	0,7	5,7	1,8
	BM02		21:07:19	3,4	27,8	
539	BM01	18/10/2012	23:54:54	2,7	22,1	1,4
	BM02		23:54:53	1,7	13,9	
540	BM01	19/10/2012	09:51:57	0,5	4,1	1,5
	BM02		09:52:02	5,2	42,6	
541	BM01	19/10/2012	09:53:17	1,6	13,1	1,5
	BM02		09:53:23	4,6	37,7	
542	BM01	19/10/2012	09:59:10	4,4	36	1,7
	BM02		09:59:06	2	16,4	
543	BM01	19/10/2012	15:30:26	2,6	21,3	1,4
	BM02		15:30:27	2	16,4	
544	BM01	19/10/2012	21:08:55	0,6	4,9	1,4
	BM02		21:09:00	4,1	33,6	
545	BM01	19/10/2012	23:41:48	3,3	27	1,4
	BM02		23:41:44	0,7	5,7	
546	BM01	20/10/2012	00:10:12	3,5	28,7	1,7
	BM02		00:10:11	1,7	13,9	
547	BM01	20/10/2012	00:18:40	2,7	22,1	1,4
	BM02		00:18:38	1,5	12,3	
548	BM01	20/10/2012	09:08:32	0,7	5,7	1,6



Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		09:08:37	4,7	38,5	
549	BM01	20/10/2012	09:10:08	0,6	4,9	1,6
	BM02		09:10:14	4,2	34,4	
550	BM01	20/10/2012	09:15:50	4,5	36,9	1,5
	BM02		09:15:46	2,3	18,8	
551	BM01	20/10/2012	15:50:04	3	24,6	1,8
	BM02		15:50:02	1,9	15,6	
552	BM01	20/10/2012	20:18:59	2,3	18,8	1,5
	BM02		20:19:00	2,7	22,1	
553	BM01	20/10/2012	21:00:29	2,4	19,7	1,8
	BM02		21:00:30	1,6	13,1	
554	BM01	20/10/2012	21:05:20	0,6	4,9	1,6
	BM02		21:05:20	4,4	36	
555	BM01	21/10/2012	00:53:00	3,6	29,5	1,7
	BM02		00:52:57	0,9	7,4	
556	BM01	21/10/2012	09:24:00	1,1	9	1,7
	BM02		09:24:04	4,9	40,1	
557	BM01	21/10/2012	10:11:59	0,5	4,1	1,8
	BM02		10:12:04	4,4	36	
558	BM01	21/10/2012	10:33:12	0,6	4,9	1,8
	BM02		10:33:17	4,2	34,4	
559	BM01	22/10/2012	08:57:53	5,5	45	2
	BM02		08:57:50	1,5	12,3	
560	BM01	22/10/2012	21:14:20,5	0,9	7,4	1,7
	BM02		21:14:20	4,9	40,1	
561	BM01	22/10/2012	21:15:54	0,7	5,7	1,7
	BM02		21:15:59	3,4	27,8	
562	BM01	22/10/2012	23:58:05	3,2	26,2	1,7
	BM02		23:58:01	0,7	5,7	
563	BM01	23/10/2012	00:04:00	3	24,6	2
	BM02		00:04:00	2	16,4	
564	BM01	23/10/2012	09:18:57	4,5	36,9	2
	BM02		09:18:54	2	16,4	
565	BM01	23/10/2012	09:26:49	1	8,2	1,5
	BM02		09:26:54	4,3	35,2	
566	BM01	23/10/2012	09:27:31	2	16,4	1,7

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
	BM02		09:27:36	4,5	36,9	
567	BM01	23/10/2012	09:28:47:4	0,6	4,9	1,7
	BM02		09:28:53	4,2	34,4	
568	BM01	23/10/2012	20:52:09	0,5	4,1	1,7
	BM02		20:52:14	4	32,8	
569	BM01	23/10/2012	23:42:02	1,7	13,9	1,6
	BM02		23:42:02	1,9	15,6	
570	BM01	24/10/2012	16:23:55	3	24,6	1,7
	BM02		16:23:56	3	24,6	
571	BM01	24/10/2012	16:43:12	1,4	11,5	1,8
	BM02		16:43:17	4,5	36,9	
572	BM01	24/10/2012	21:11:22	0,4	3,3	1,5
	BM02		21:11:27	4,5	36,9	
573	BM01	25/10/2012	00:07:05	2,3	18,8	1,5
	BM02		00:07:03	2	16,4	
574	BM01	25/10/2012	00:07:39	2	16,4	1,5
	BM02		00:07:37	2,2	18	
575	BM01	25/10/2012	00:47:02	3,8	31,1	1,5
	BM02		00:46:58	1	8,2	
576	BM01	25/10/2012	09:25:23	4,2	34,4	1,6
	BM02		09:25:19	1,6	13,1	
577	BM01	25/10/2012	09:30:47	0,5	4,1	1,7
	BM02		09:30:52	5,7	46,7	
578	BM01	25/10/2012	09:32:01	0,4	3,3	1,6
	BM02		09:32:06	3,8	31,1	
579	BM01	25/10/2012	09:33:45	0,4	3,3	1,6
	BM02		09:33:50	4	32,8	
580	BM01	25/10/2012	09:55:24	0,7	5,7	1,7
	BM02		09:55:29	4	32,8	
581	BM01	25/10/2012	20:51:44	2,4	19,7	1,5
	BM02		20:51:45	2,6	21,3	
582	BM01	25/10/2012	21:10:21	0,8	6,6	1,7
	BM02		21:10:26	5,7	46,7	
583	BM01	25/10/2012	21:44:14	0,4	3,3	1,5
	BM02		21:44:19	4	32,8	
584	BM01	26/10/2012	01:13:58	3,5	28,7	1,9

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		00:13:54	1,3	10,6	
585	BM01	26/10/2012	00:50:26	2,3	18,8	1,9
	BM02		00:50:25	1,5	12,3	
586	BM01	26/10/2012	09:24:51	4,5	36,9	2
	BM02		09:24:47	2	16,4	
587	BM01	26/10/2012	09:34:44	0,5	4,1	1,6
	BM02		09:34:50	4,2	34,4	
588	BM01	26/10/2012	17:06:42	4	48,8	1,9
	BM02		17:05:41	3	24,6	
589	BM01	26/10/2012	23:52:04	2,4	19,7	1,8
	BM02		23:52:04	2,8	22,9	
590	BM01	26/10/2012	23:53:10	2,5	20,5	1,9
	BM02		23:53:10	2,1	17,2	
591	BM01	27/10/2012	09:20:34	3,8	31,1	2
	BM02		09:20:31	1,8	14,7	
592	BM01	27/10/2012	09:30:31	0,6	4,9	1,7
	BM02		09:30:36	4,2	34,4	
593	BM01	27/10/2012	09:31:45	0,6	4,9	1,8
	BM02		09:31:50	4	32,8	
594	BM01	27/10/2012	09:32:52	0,5	4,1	1,6
	BM02		09:32:57	4	32,8	
595	BM01	27/10/2012	20:35:56	2,5	20,5	1,8
	BM02		20:35:56	2	16,4	
596	BM01	27/10/2012	21:07:23	0,6	4,9	1,8
	BM02		21:07:29	4,2	34,4	
597	BM01	27/10/2012	23:46:43	5,2	42,6	2
	BM02		23:46:38	1	8,2	
598	BM01	28/10/2012	00:00:10	1,8	14,7	1,8
	BM02		00:00:09	1,6	13,1	
599	BM01	28/10/2012	09:52:13	0,7	5,7	1,7
	BM02		09:52:18	4,8	39,3	
600	BM01	29/10/2012	09:41:13	4,5	36,9	1,9
	BM02		09:41:09	2,3	18,8	
601	BM01	29/10/2012	21:00:07	0,8	6,6	1,6
	BM02		21:00:11	4,3	35,2	
602	BM01	30/10/2012	00:06:45	3,5	28,7	1,8

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		00:06:41	0,7	5,7	
603	BM01	30/10/2012	00:32:06	3	24,6	1,9
	BM02		00:32:05	1,6	13,1	
604	BM01	30/10/2012	01:06:26	2,6	21,3	2
	BM02		01:06:25	2	16,4	
605	BM01	30/10/2012	09:32:14	1,4	11,5	1,4
	BM02		09:32:20	4,4	36	
606	BM01	30/10/2012	15:24:34	2,1	17,2	1,8
	BM02		15:24:35	3,4	27,8	
607	BM01	30/10/2012	16:00:37	2,2	18	2
	BM02		16:00:39	4,6	37,7	
608	BM01	30/10/2012	20:58:38	0,4	3,3	1,8
	BM02		20:58:43	4,3	35,2	
609	BM01	31/10/2012	00:11:01	3,3	27	2
	BM02		00:10:57	0,7	5,7	
610	BM01	31/10/2012	09:09:28	4,4	36	2
	BM02		09:09:24	2,2	18	
611	BM01	31/10/2012	09:20:51	0,5	4,1	1,9
	BM02		09:20:56	4,2	34,4	
612	BM01	31/10/2012	09:21:56	1	8,2	1,8
	BM02		09:22:01,1	3,8	31,1	
613	BM01	31/10/2012	09:23:16	0,7	5,7	1,9
	BM02		09:23:21	4,1	33,6	
614	BM01	31/10/2012	19:28:37	5,8	47,5	2
	BM02		19:28:42	8	65,5	
615	BM01	01/11/2012	00:13:52	3,2	26,2	1,6
	BM02		00:13:52	2,8	22,9	
616	BM01	01/11/2012	00:14:35	3	24,5	1,7
	BM02		00:14:34	3,4	27,7	
617	BM01	01/11/2012	09:03:29	1,2	9,8	1,4
	BM02		09:03:34	4,1	33,3	
618	BM01	01/11/2012	09:27:08	3,6	29,5	1,7
	BM02		09:27:04	2,2	17,7	
619	BM01	01/11/2012	15:05:36	5,4	44,2	2
	BM02		15:05:36	5,4	44,2	
620	BM01	01/11/2012	20:54:25	1,5	12,3	1,4

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		20:54:31	4,9	39,8	
621	BM02	02/11/2012	09:58:08	4,4	36	1,9
622	BM01	02/11/2012	20:48:38	1,3	10,3	1,5
	BM02		20:48:44	5,1	41,7	
623	BM01	02/11/2012	09:22:45	5,4	44,2	1,9
	BM02		09:22:40	3	24,6	
624	BM01	03/11/2012	20:55:55	1,2	10,2	1,4
	BM02		20:56:00	4,6	37,7	
625	BM01	03/11/2012	09:10:38	5,4	44,2	1,7
	BM02		09:10:34	3	24,6	
626	BM01	05/11/2012	21:25:06	1,8	14,9	1,5
	BM02		21:25:11	3,3	27	
627	BM01	06/11/2012	00:29:34	1,8	14,7	1,4
	BM02		00:29:33	2,2	18	
628	BM01	06/11/2012	09:22:02	1,3	10,8	1,4
	BM02		09:22:07	4,9	40	
629	BM01	06/11/2012	09:23:00	1,3	10,5	1,4
	BM02		09:23:06	5,1	42	
630	BM01	06/11/2012	09:58:23	5	41	1,8
	BM02		09:58:19	3	24,6	
631	BM01	06/11/2012	15:31:29	3,2	26,2	1,7
	BM02		15:31:30	2,8	22,9	
632	BM01	06/11/2012	16:00:53	4,5	36,9	1,6
	BM02		16:00:49	1,5	12,3	
633	BM01	06/11/2012	21:35:16	1,1	8,7	1,4
	BM02		21:35:21	5	40,7	
634	BM01	06/11/2012	21:36:33	1,4	11,5	1,7
	BM02		21:38:39	4,2	34,4	
635	BM01	07/11/2012	00:53:00	2,1	17,2	1,6
	BM02		00:52:59	3	24,4	
636	BM01	07/11/2012	01:08:40	2,8	22,9	1,7
	BM02		01:08:39	3	24,6	
637	BM01	07/11/2012	08:50:17	1,6	13,4	1,5
	BM02		08:50:22	4	32,8	
638	BM01	07/11/2012	09:14:06	5,8	47,5	1,9
	BM02		09:14:02	3,2	26,2	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
639	BM01	07/11/2012	09:38:48	1,5	12,1	1,4
	BM02		09:38:53	3,8	30,9	
640	BM01	07/11/2012	21:25:29	1,2	9,6	1,4
	BM02		21:25:34	4,2	34,5	
641	BM01	07/11/2012	21:26:11	1,3	10,8	1,5
	BM02		21:26:15	4,2	34,5	
642	BM01	09/11/2012	00:02:33	3,2	26,4	1,5
	BM02		00:02:29	1,2	10,1	
643	BM01	09/11/2012	00:43:18	4	32,8	1,8
	BM02		00:43:16	2,2	18	
644	BM01	09/11/2012	00:44:07	3,4	27,8	1,8
	BM02		00:44:05	2,8	22,9	
645	BM01	09/11/2012	00:44:57	2,6	21,3	1,6
	BM02		00:44:54	2,5	20,1	
646	BM01	09/11/2012	09:30:04	5,6	45,9	1,9
	BM02		09:29:59	3,2	26,2	
647	BM01	09/11/2012	09:35:51	1,2	9,6	1,7
	BM02		09:35:56	4,4	36,4	
648	BM01	09/11/2012	15:59:07	3,6	29,5	1,8
	BM02		15:59:06	3,2	26,2	
649	BM01	09/11/2012	20:23:08	4,6	37,7	1,6
	BM02		20:23:02	1,6	13,1	
650	BM01	09/11/2012	21:34:10	1,4	11,5	1,7
	BM02		21:34:15	4	32,8	
651	BM01	10/11/2012	00:32:41	3,4	27,8	1,7
	BM02		00:32:39	2,2	18	
652	BM01	10/11/2012	09:34:30	2	16,4	1,6
	BM02		09:34:35	4,6	37,7	
653	BM01	10/11/2012	09:35:58	2,2	18	1,5
	BM02		09:36:03	6	49,1	
654	BM01	10/11/2012	09:50:48	5,8	47,5	1,7
	BM02		09:50:44	3,2	26,2	
655	BM01	10/11/2012	15:20:04	3,6	29,5	1,7
	BM02		15:20:00	2,2	18	
656	BM01	10/11/2012	21:08:56	2,4	19,7	1,5
	BM02		21:09:02	4	0	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
657	BM01	10/11/2012	09:25:10	1,3	10,3	1,6
	BM02		09:25:15	4,3	34,8	
658	BM01	13/11/2012	10:42:08	4,4	36	1,9
	BM02		10:42:11	5,4	44,2	
659	BM01	15/11/2012	15:56:22	2,6	21,3	1,5
660	BM01	15/11/2012	15:56:35	3,2	26,2	1,6
661	BM01	15/11/2012	20:57:17	2,6	21,3	1,5
662	BM01	15/11/2012	20:57:48	4	32,8	1,7
663	BM01	15/11/2012	20:58:31	3,4	27,8	1,7
664	BM01	16/11/2012	20:49:08	2,4	19,7	1,7
	BM02		20:49:08	3	24,6	
665	BM01	16/11/2012	20:49:54	2,4	19,7	1,7
	BM02		20:49:54	2,6	21,3	
666	BM01	16/11/2012	21:04:14	1	8,2	1,9
	BM02		21:04:19	4,5	36,9	
667	BM01	17/11/2012	00:09:44	2,2	18	1,7
	BM02		00:09:43	2,4	19,7	
668	BM01	17/11/2012	00:12:05	1,9	15,6	2
	BM02		00:12:05	2,2	18	
669	BM01	17/11/2012	08:24:08	0,4	3,3	1,9
	BM02		08:24:12,6	6,1	50	
670	BM01	17/11/2012	09:02:47	0,9	7,4	2
	BM02		09:02:52	4,1	33,6	
671	BM01	17/11/2012	09:22:01,3	0,9	7,4	2
	BM02		09:22:06	3,7	30,3	
672	BM01	17/11/2012	15:25:03	2,3	18,8	2
	BM02		15:25:05	3	24,6	
673	BM02	17/11/2012	18:32:35	8,5	69,6	2
674	BM01	17/11/2012	20:35:07	5,3	43,4	2
	BM02		20:35:03	2,7	22,1	
675	BM01	17/11/2012	20:36:06	2,3	18,8	1,8
	BM02		20:36:06	2,1	17,2	
676	BM01	17/11/2012	21:04:28	0,5	4,1	1,9
	BM02		21:04:32	4,6	37,7	
677	BM01	17/11/2012	23:43:44	4,3	35,2	2
	BM02		23:43:40	1,3	10,6	

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
678	BM01	17/11/2012	23:44:48	2,8	22,9	2
	BM02		23:44:46	2	16,4	
679	BM01	19/11/2012	20:43:20	2,3	18,8	2
	BM02		20:43:20	2,3	18,8	
680	BM01	19/11/2012	21:03:35	8	65,5	1,7
	BM02		21:03:31	1,9	15,6	
681	BM01	19/11/2012	21:21:07	4,8	39,3	2
	BM02		21:21:03	2,3	18,8	
682	BM01	19/11/2012	21:33:02	0,7	5,7	1,9
	BM02		21:33:08,0	4,3	35,2	
683	BM01	19/11/2012	23:50:14	3,5	28,7	1,8
	BM02		23:50:13	1,3	10,6	
684	BM01	20/11/2012	08:42:28	0,3	2,5	1,7
	BM02		08:42:32	5,5	45	
685	BM01	20/11/2012	09:27:44	0,9	7,4	1,9
	BM02		09:27:49	4,6	37,7	
686	BM01	20/11/2012	15:10:23	2,3	18,8	2
	BM02		15:10:27	7	57,3	
687	BM01	20/11/2012	16:42:14	3	24,6	1,9
	BM02		16:42:10,7	0,6	4,9	
688	BM01	20/11/2012	20:36:27	2,5	20,5	2
	BM02		20:36:26,5	2,5	20,5	
689	BM01	20/11/2012	21:08:23	1	8,2	1,7
	BM02		21:08:28	4,2	34,4	
690	BM01	21/11/2012	00:05:42	1,9	15,6	1,7
	BM02		00:05:41	2	16,4	
691	BM01	21/11/2012	00:11:28	3,2	26,2	1,6
	BM02		00:11:27	2,4	19,7	
692	BM01	21/11/2012	08:30:27	1,8	14,7	1,9
	BM02		08:30:31	5	41	
693	BM02	21/11/2012	09:15:16	4,4	36	1,9
694	BM02	21/11/2012	09:16:56	4,2	34,4	1,9
695	BM01	21/11/2012	15:05:27	1,2	9,8	1,7
	BM02		15:05:32	3,4	27,8	
696	BM01	21/11/2012	15:47:15	3,2	26,2	1,9
	BM02		15:47:11	2	16,4	



<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
697	BM01	21/11/2012	20:41:20	1,3	10,6	1,6
	BM02		20:41:25	4,2	34,4	
698	BM01	21/11/2012	20:50:44	2	16,4	1,4
	BM02		20:50:43,7	2,2	18	
699	BM01	21/11/2012	20:52:29	2,2	18	1,4
	BM02		20:52:30	1,8	14,7	
700	BM01	21/11/2012	21:02:02	0,8	6,6	1,8
	BM02		21:02:08	4,2	34,4	
701	BM01	22/11/2012	00:03:49	2,5	20,5	1,9
	BM02		00:03:48	2,5	20,5	
702	BM01	22/11/2012	00:05:14	2,7	22,1	1,8
	BM02		00:05:13	1,9	15,6	
703	BM01	22/11/2012	00:08:48	2,8	22,9	1,5
	BM02		00:08:46	2	16,4	
704	BM01	22/11/2012	09:07:18	0,7	5,7	1,7
	BM02		09:07:23	4,6	37,7	
705	BM01	22/11/2012	09:08:47	0,9	7,4	1,8
	BM02		09:08:53	4,2	34,4	
706	BM01	22/11/2012	16:17:23	2,4	19,7	1,9
	BM02		16:17:19	1	8,2	
707	BM01	22/11/2012	20:41:20	2	16,4	1,6
	BM02		20:41:21	2	16,4	
708	BM01	23/11/2012	00:24:58	2,8	22,9	1,7
	BM02		00:24:56	1,5	12,3	
709	BM01	23/11/2012	00:33:09	6,8	55,7	1,9
	BM02		00:33:09	6,8	55,7	
710	BM01	24/11/2012	09:13:07	5,8	47,5	1,7
	BM02		09:13:03	2	16,4	
711	BM01	24/11/2012	09:36:20	0,9	7,4	1,5
	BM02		09:36:25	3,8	31,1	
712	BM01	24/11/2012	09:37:08	0,6	5,2	1,4
713	BM01	24/11/2012	14:13:55	2	16,4	1,4
714	BM01	24/11/2012	15:27:41	4	32,8	1,7
	BM02		15:27:37	1,1	9	
715	BM01	24/11/2012	20:49:30	2,3	18,8	1,7
	BM02		20:49:31	2,2	18	

<b>Nº</b>	<b>Estação</b>	<b>Data (D/M/A)</b>	<b>Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)</b>	<b>S-P (S)</b>	<b>Distância (km)</b>	<b>Magnitude (m<sub>D</sub>)</b>
716	BM01	24/11/2012	20:50:45	2,2	18	1,5
	BM02		20:50:45	1,8	15	
717	BM01	24/11/2012	20:52:02	2,2	18	1,8
	BM02		20:52:02	2,3	18,5	
718	BM01	24/11/2012	21:15:25	0,9	7	1,5
	BM02		21:15:30	4,2	34,4	
719	BM01	24/11/2012	21:25:19	1,8	14,7	1,6
	BM02		21:25:18	2,5	20,5	
720	BM01	24/11/2012	21:41:30	3,3	27	1,7
	BM02		21:41:29	1,6	13,1	
721	BM01	24/11/2012	21:42:42	2,8	22,9	1,9
	BM02		21:42:41	1,6	12,8	
722	BM01	25/11/2012	08:31:44	1,6	13,1	1,4
	BM02		08:31:49	4,2	34,4	
723	BM01	25/11/2012	09:10:02	0,8	6,6	1,5
	BM02		09:10:07	4,8	39,3	
724	BM02	26/11/2012	20:27:47	1,1	9	1,5
725	BM01	26/11/2012	20:57:26	5,2	42,6	1,5
726	BM01	27/11/2012	09:18:42	4,6	37,7	1,8
727	BM01	27/11/2012	09:25:50	0,8	6,6	1,5
728	BM01	27/11/2012	09:26:15	1	8,2	1,6
729	BM01	27/11/2012	10:17:51	1,1	8,6	1,6
730	BM01	27/11/2012	15:36:17	3,5	28,7	1,6
731	BM01	28/11/2012	00:15:04	1,7	13,9	1,7
	BM02		00:15:03	2,4	19,7	
732	BM01	28/11/2012	14:47:24	8,4	68,8	1,8
	BM02		14:47:24	8,4	69,1	
733	BM01	28/11/2012	15:37:50	4,9	40,1	1,9
	BM02		15:37:46	0,8	6,6	
734	BM01	28/11/2012	21:16:29	1	7,9	2,1
	BM02		21:16:34	5,6	45,5	
735	BM01	28/11/2012	21:17:32	0,7	5,7	1,7
	BM02		21:17:38	3,8	31,1	
736	BM01	28/11/2012	21:23:12	2,4	19,7	1,9
	BM02		21:23:12	2,2	18	
737	BM01	29/11/2012	00:14:19	3	24,6	1,8

Nº	Estação	Data (D/M/A)	Horário registro Fase P HH:MM:SS (UTC)	S-P (S)	Distância (km)	Magnitude (m <sub>D</sub> )
	BM02		00:14:17	3,2	26,2	
738	BM01	29/11/2012	08:42:24	2,4	19,7	1,5
	BM02		08:42:29	5	41	
739	BM01	29/11/2012	09:19:11	4,8	38,9	1,8
	BM02		09:19:07	2,8	22,5	
740	BM01	29/11/2012	09:40:54	2	16,4	1,5
	BM02		09:40:59	5	41	
741	BM01	29/11/2012	09:42:03	3,8	30,7	1,4
	BM02		09:42:08	4,5	36,9	
742	BM01	29/11/2012	09:42:37	4,5	36,9	1,6
	BM02		09:42:42	4,5	36,9	
743	BM01	29/11/2012	16:05:46	3	24,6	1,7
	BM02		16:05:47	4,8	38,9	
744	BM01	29/11/2012	21:09:40	3	24,6	1,6
	BM02		21:09:46	4,8	38,9	
745	BM01	29/11/2012	21:10:59	2,3	18,4	1,7
	BM02		21:11:04	4	32,8	
746	BM01	29/11/2012	23:35:09	3,5	28,7	1,8
	BM02		23:35:05	3	24,6	
747	BM01	30/11/2012	01:26:33	2,8	22,9	1,4
	BM02		01:26:31	3	24,6	
748	BM01	30/11/2012	01:27:00	2,6	21,3	1,6
	BM02		01:26:59	3	24,6	
749	BM01	30/11/2012	09:23:41	1,1	8,8	1,4
	BM02		09:23:47	3,4	27,6	
750	BM01	30/11/2012	09:25:36	2,4	19,7	1,7
	BM02		09:25:41	4,6	37,7	
751	BM01	30/11/2012	16:13:39	3,8	31,1	1,7
	BM02		16:13:34	2	16,4	
752	BM01	30/11/2012	20:49:21	2,3	19,1	1,5
	BM02		20:49:21	2,6	21	
753	BM01	30/11/2012	21:03:07	1,8	14,7	1,6
	BM02		21:03:13	4,4	36	