

V.1. Северный Кавказ ($M \geq 2.3$)

по данным ГС РАН (код сети OBN), ЛСМ КМВ ГС РАН (CMWS),
ДФ ГС РАН (DRS) и С-ОФ ГС РАН (NORS)

*Отв. сост.: И.П. Габсатарова, Л.В. Головкова,
О.А. Асманов, Л.В. Девяткина
Сост.: Л.И. Александрова, С.Р. Амиров, Л.Е. Иванова,
Л.С. Малянова, Н.М. Лещук, Е.А. Селиванова, З.А. Муса-
лаева, Е.Ю. Сагателова, А.М. Гамирова, А.Р. Абдуллаева,
Н.Л. Котляренко, Т.Н. Никольская, Я.П. Яфимова,
О.А. Киселева, Г.В. Цирихова, И.Ю. Калоева*

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		$MPSP$	M			
1	2008	1 5	17 27 37.3	0.7	43.44	45.49		22	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня	
2	2008	1 6	0 1 27.8	0.7	42.83	46.39		5	9.2	4.0	2.9	OBN	Дагестан	
3	2008	1 6	0 16 14.2	0.6	43.53	45.73		19	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
4	2008	1 9	2 44 49.1	0.9	43.90	44.71		16	8.5	3.7	2.5	OBN	Ставропольский кр.	
5	2008	1 15	5 50 5.7	0.3	44.62	38.08		1	8.3	3.5	2.4	OBN	Краснодарский кр. и Адыгея	
6	2008	1 15	8 35 26.8	0.8	43.22	45.90		41	8.2	3.7	2.3	OBN	Чечня	
7	2008	1 16	7 43 19.9	0.9	41.21	47.06		16	9.5	4.3	3.1	OBN	Азербайджан	
8	2008	1 18	0 38 6.9	0.9	43.38	45.75		21	8.6	3.7	2.6	OBN	Чечня	
9	2008	1 19	12 46 24.3	0.9	43.22	45.77		39	9.1	4.4	2.8	OBN	Чечня	
10	2008	1 19	13 46 43.5	0.1	41.96	46.68		20	9.1	2.8	DRS	DAG	Дагестан	
11	2008	1 21	11 16 48.3	0.7	42.42	48.61		16	10.2	5.1	3.4	OBN	Каспийское море	
12	2008	1 28	1 20 22.5	0.8	43.19	46.63		11	8.6	3.8	2.6	OBN	Дагестан	
13	2008	1 28	23 54 2.7	0.8	42.06	46.11		9	9.3	4.0	2.9	OBN	Дагестан	
14	2008	1 29	14 20 2.2	0.6	42.55	43.51		6	8.5	4.0	2.5	OBN	Грузия	
15	2008	1 30	10 15 50.4	0.8	43.08	45.89		35	9.1	4.1	2.8	OBN	Чечня	
16	2008	2 2	18 19 18.6	0.9	43.17	47.56		55	9.9	4.2	3.3	OBN	Каспийское море	
17	2008	2 4	5 8 35.9	0.6	43.17	46.19		25	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
18	2008	2 4	6 40 14.7	0.8	44.51	42.32		9	9.0	4.2	2.8	OBN	Ставропольский кр.	
19	2008	2 4	6 43 54.9	0.7	42.87	46.58		28	8.3	3.7	2.4	OBN	Дагестан	
20	2008	2 5	20 20 17.7	0.8	43.45	45.62		21	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня	
21	2008	2 8	15 38 47.7	0.8	44.35	42.23		6	8.5	4.1	2.5	OBN	Ставропольский кр.	
22	2008	2 9	7 41 37.5	0.8	43.33	44.95		22	9.6	4.1	3.1	OBN	Ингушетия	
23	2008	2 10	13 22 37.5	0.5	42.97	46.05		4	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
24	2008	2 17	23 54 38.9	0.7	42.53	43.49		12	8.5	3.9	2.5	OBN	Грузия	
25	2008	2 18	12 48 59.6	0.8	42.66	46.19		34	8.1	4.1	2.3	OBN	Дагестан	
26	2008	2 19	0 30 31.3	0.9	43.08	45.38		17	8.2	3.6	2.3	OBN	Чечня	
27	2008	2 22	22 11 35.2	0.8	42.58	45.47		11	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня	
28	2008	2 23	19 52 6.7	0.8	44.02	46.17		1	9.8	4.4	3.2	OBN	Дагестан	
29	2008	2 27	3 27 49.0	0.6	41.37	47.34		3	10.0	4.4	3.3	OBN	Дагестан	
30	2008	2 27	20 25 28.4	1.0	41.69	46.98		20	8.2	3.2	2.3	OBN	Дагестан	
31	2008	3 9	7 25 28.0	0.8	42.88	46.71		46	9.6	4.2	3.1	OBN	Дагестан	
32	2008	3 12	8 48 24.0	0.7	44.69	41.87		4	8.1	3.8	2.3	OBN	Ставропольский кр.	
33	2008	3 14	3 0 21.9	0.9	43.58	45.88		50	8.3	3.7	2.4	OBN	Чечня	
34	2008	3 15	6 21 36.7	0.6	43.11	46.87		5	8.4	3.8	2.4	OBN	Дагестан	
35	2008	3 21	23 34 3.1	0.7	43.17	46.22		7	10.0	4.5	3.3	OBN	Чечня	
36	2008	3 22	0 13 52.1	0.7	43.16	46.20		5	9.0	3.9	2.8	OBN	Чечня	
37	2008	3 22	0 47 19.9	0.8	43.12	46.18		6	9.3	4.2	2.9	OBN	Чечня	
38	2008	3 22	1 35 58.3	0.5	43.95	39.09		3	9.2	3.7	2.9	OBN	Чёрное море	
39	2008	3 22	6 18 39.9	0.8	43.19	46.22		8	9.3	4.1	2.9	OBN	Чечня	
40	2008	3 23	9 26 2.1	0.7	43.01	46.25		14	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
41	2008	3 27	8 0 8.9	0.8	42.80	48.09		15	9.0	4.2	2.8	OBN	Каспийское море	
42	2008	3 31	18 38 12.0	0.8	41.91	46.12		12	9.5	4.1	3.1	OBN	Грузия	

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		M_{PSP}	M			
43	2008	3 31	20 17 44.4	0.9	43.21	46.23	5	11.5	5.4	4.2	OBN	Чечня			1
44	2008	3 31	20 24 46.0	0.6	43.08	46.17	6	10.0	4.3	3.3	OBN	Чечня			
45	2008	3 31	21 7 16.4	0.8	43.11	46.19	5	10.0	4.6	3.3	OBN	Чечня			
46	2008	4 1	10 47 19.5	0.9	42.01	46.10	6	10.6	4.5	3.7	OBN	Дагестан			
47	2008	4 1	15 27 36.6	1.0	41.97	46.13	10	9.8	4.3	3.2	OBN	Дагестан			
48	2008	4 2	10 2 46.0	1.0	42.63	45.83	11	8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня			
49	2008	4 4	12 38 35.4	0.9	43.10	46.23	14	9.4	4.3	3.0	OBN	Чечня			
50	2008	4 4	14 47 55.8	0.8	43.17	46.25	13	10.6	4.6	3.7	OBN	Чечня			
51	2008	4 4	16 21 10.8	0.3	42.99	46.24	16	8.2	3.5	2.3	OBN	Чечня			
52	2008	4 6	7 42 27.3	0.9	43.13	46.26	22	10.1	4.4	3.4	OBN	Чечня			
53	2008	4 7	5 5 44.2	0.3	42.93	47.03	38	8.2	4.2	2.3	OBN	Дагестан			
54	2008	4 7	9 5 48.7	0.7	43.03	46.19	13	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня			
55	2008	4 7	9 59 56.4	0.4	42.84	46.34	23	8.8	4.1	2.7	OBN	Дагестан			
56	2008	4 8	14 17 32.8	0.8	41.90	46.11	17	11.0	4.6	3.9	OBN	Грузия			
57	2008	4 9	0 25 46.6	0.9	41.33	46.97	9	9.3	4.4	2.9	OBN	Азербайджан			
58	2008	4 13	12 39 11.8	0.6	42.44	43.76	1	9.8	4.3	3.2	OBN	Грузия			
59	2008	4 13	15 52 10.3	0.7	42.45	43.76	1	9.6	4.3	3.1	OBN	Грузия			
60	2008	4 13	16 6 42.6	0.6	42.42	43.76	4	8.9	4.2	2.7	OBN	Грузия			
61	2008	4 14	20 17 7.7	0.5	42.24	45.77	9	9.1	3.9	2.8	OBN	Дагестан			
62	2008	4 16	13 46 29.6	0.9	43.38	45.73	39	9.2	4.5	2.9	OBN	Чечня			
63	2008	4 18	14 40 52.4	0.6	42.87	45.92	36	9.3	4.5	2.9	OBN	Чечня			
64	2008	4 24	20 4 54.2	0.7	44.15	43.05	16	8.8	3.8	2.7	OBN	Ставропольский кр.			2
65	2008	4 25	15 18 4.0	0.7	42.62	48.27	15	11.9	5.2	4.4	OBN	Каспийское море			
66	2008	4 25	15 19 2*	1.5	42.62	48.27	10	11.2	4.0	4.0	OBN	Каспийское море			
67	2008	4 25	15 30 43.7	0.6	42.53	48.23	9	8.4	3.9	2.4	OBN	Каспийское море			
68	2008	4 28	9 38 35.5	0.8	41.69	47.51	6	9.7	4.4	3.2	OBN	Дагестан			
69	2008	4 30	4 7 11.2	0.4	42.78	47.35	20	8.9	3.9	2.7	OBN	Дагестан			
70	2008	4 30	4 8 32.5	0.6	42.97	46.28	30	8.2	4.0	2.3	OBN	Чечня			
71	2008	5 1	21 17 24.1	0.7	42.32	44.94	7	8.4	3.8	2.4	OBN	Грузия			
72	2008	5 5	23 20 40.4	0.6	43.00	46.22	98	8.2	4.0	2.3	OBN	Чечня			
73	2008	5 7	7 47 50.3	0.6	41.69	47.44	2	8.2	3.7	2.3	OBN	Дагестан			
74	2008	5 11	10 57 24.7	0.7	43.04	44.32	9	10.2	4.5	3.4	OBN	Северная Осетия–Алания			3
75	2008	5 13	14 45 51.5	0.6	42.92	46.03	28	8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня			
76	2008	5 16	6 29 15.8		42.61	43.40	8	8.4	3.9	2.4	OBN	Грузия			
77	2008	5 16	6 48 46.6		42.57	43.37	5	8.6	3.9	2.6	OBN	Грузия			
78	2008	5 16	8 3 10.9		42.54	43.38	15	8.3	3.7	2.4	OBN	Грузия			
79	2008	5 16	13 12 14.3		42.58	43.34	7	8.2	3.8	2.3	OBN	Грузия			
80	2008	5 16	15 6 58.3		42.54	43.31	1	9.8	4.5	3.2	OBN	Грузия			
81	2008	5 16	16 15 57.7		42.56	43.35	5	8.8	4.0	2.7	OBN	Грузия			
82	2008	5 17	13 52 32.6		42.55	43.33	6	8.7	3.9	2.6	OBN	Грузия			
83	2008	5 21	11 41 36.2	0.6	42.54	45.15	9	8.2	4.0	2.3	OBN	Грузия			
84	2008	5 23	1 15 22.4	0.8	43.56	47.54	9	10.7	4.8	3.7	OBN	Дагестан			
85	2008	5 25	3 30 51.3	0.4	43.62	44.08	7	8.2	3.7	2.3	OBN	Кабардино-Балкария			
86	2008	5 26	8 29 57.8	0.4	41.91	46.96	38	8.1	3.8	2.3	OBN	Дагестан			
87	2008	5 28	4 27 7.0	0.6	41.53	47.17	5	8.6	3.6	2.6	OBN	Дагестан			
88	2008	5 28	17 27 40.0	0.6	43.24	46.44	17	8.1	3.8	2.3	OBN	Дагестан			
89	2008	5 28	17 45 34.7	0.6	43.22	46.39	7	8.5	3.9	2.5	OBN	Дагестан			
90	2008	5 28	19 29 27.4	0.7	43.11	46.27	1	8.5	3.5	2.5	OBN	Чечня			
91	2008	5 28	21 20 57.2	0.8	43.26	45.98	8	8.9	4.0	2.7	OBN	Чечня			
92	2008	5 29	8 15 53.4	0.9	41.02	47.89	10	8.8	3.7	2.7	OBN	Азербайджан			
93	2008	6 1	1 54 58.8		44.10	44.27	14	8.1	3.5	2.3	OBN	Ставропольский кр.			
94	2008	6 1	17 9 19.8		44.25	45.77	14	8.4	3.6	2.4	OBN	Дагестан			
95	2008	6 4	8 50 5.3		42.49	44.88	7	8.4	4.0	2.4	OBN	Грузия			
96	2008	6 5	19 41 6.3	0.1	41.02	49.22	12	8.3	2.4	DRS		Азербайджан			
97	2008	6 9	22 21 54.0		42.36	44.90	10	11.1	5.0	3.9	OBN	Грузия			
98	2008	6 9	22 39 56.9		42.35	44.95	16	8.2	3.7	2.3	OBN	Грузия			
99	2008	6 12	20 59 49.3		42.48	46.83	4	9.4	3.9	3.0	OBN	Дагестан			
100	2008	6 16	3 56 13.7		43.76	43.01	22	8.3	3.7	2.4	OBN	Кабардино-Балкария			
101	2008	6 17	22 58 13.9		43.65	41.13	11	8.3	3.9	2.4	OBN	Карачаево-Черкессия			
102	2008	6 19	18 21 3.9		42.94	46.01	10	9.8	4.2	3.2	OBN	Чечня			
103	2008	6 21	7 32 4.5		43.20	46.19	17	8.6	3.7	2.6	OBN	Чечня			
104	2008	6 21	21 29 53.1		43.74	43.06	20	8.3	3.7	2.4	OBN	Кабардино-Балкария			
105	2008	6 24	2 12 22.6		42.37	44.84	9	8.7	3.8	2.6	OBN	Грузия			
106	2008	6 24	4 23 28.5		42.85	45.63	25	9.2	4.3	2.9	OBN	Чечня			

¹ Бачи-Юрт – 4 балла; Гудермес – 3–4 балла; Махачкала – 2–3 балла.

² Минеральные Воды – 3 балла.

³ Владикавказ – 3–4 балла.

№	Дата, год м д	Время, ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		$MPSP$	M				
107	2008	6 24	10 24	31.6	42.81	45.64	34	8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня			
108	2008	6 25	19 15	45.1	43.06	46.07	17	8.4	3.7	2.4	OBN	Чечня			
109	2008	7 2	0 19	7.1	0.9	42.88	47.04	5	8.2	3.4	2.3	OBN	Дагестан		
110	2008	7 4	19 53	47.0	0.7	42.59	48.23	9	10.2	4.7	3.4	OBN	Каспийское море		
111	2008	7 6	2 40	43.8	0.7	44.18	42.60	7	8.1	3.8	2.3	OBN	Ставропольский кр.		
112	2008	7 9	14 33	27.9	0.8	43.86	43.05	18	8.7	4.2	2.6	OBN	Кабардино-Балкария		
113	2008	7 12	5 9	22.1	0.8	41.89	46.30	10	8.3	3.3	2.4	OBN	Грузия		
114	2008	7 16	13 24	26.7	0.5	44.69	40.47	5	10.0	4.7	3.3	OBN	Краснодарский кр.		
115	2008	7 17	7 28	51.0	0.5	44.27	40.36	9	8.7	3.7	2.6	OBN	Краснодарский кр.		
116	2008	7 17	21 25	59.4	0.7	43.29	45.64	22	8.1	3.6	2.3	OBN	Чечня		
117	2008	7 18	5 21	5.1	0.7	43.33	45.61	21	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня		
118	2008	7 18	5 30	15.5	0.7	43.28	45.58	20	8.3	4.0	2.4	OBN	Чечня		
119	2008	7 18	6 33	29.0	0.5	43.12	45.47	24	8.3	3.7	2.4	OBN	Чечня		
120	2008	7 18	8 18	24.7	0.7	43.30	45.62	27	8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня		
121	2008	7 22	1 10	52.2	0.8	43.24	43.00	5	8.2	3.9	2.3	OBN	Кабардино-Балкария		
122	2008	7 23	3 15	26.8	0.9	42.96	47.52	3	9.8	4.1	3.2	OBN	Дагестан	4	
123	2008	7 24	14 14	10.3	0.8	44.96	36.48	34	9.9	4.1	3.3	OBN	Чёрное море		
124	2008	7 28	21 17	38.5	0.6	43.23	42.97	10	8.3	3.5	2.4	OBN	Кабардино-Балкария		
125	2008	8 2	2 50	9.9	0.9	43.75	45.40	25	8.5	3.5	2.5	OBN	Чечня		
126	2008	8 6	19 12	21.1	0.6	42.31	43.98	4	8.6	4.0	2.6	OBN	Грузия		
127	2008	8 8	13 10	56.2	0.8	41.04	47.96	12	8.5	3.6	2.5	OBN	Азербайджан		
128	2008	8 10	16 51	27.6	0.4	41.64	47.66	20	8.3	4.0	2.4	OBN	Дагестан		
129	2008	8 10	19 47	53.0	0.6	41.73	47.55	14	8.8	4.2	2.7	OBN	Дагестан		
130	2008	8 12	11 20	31.0	0.2	44.10	40.66	29	8.1	3.7	2.3	OBN	Краснодарский кр.		
131	2008	8 15	16 15	54.0	0.4	43.81	43.12	15	8.2	4.0	2.3	OBN	Кабардино-Балкария		
132	2008	8 15	16 20	32.4	0.7	43.82	43.18	15	8.1	3.9	2.3	OBN	Кабардино-Балкария		
133	2008	8 20	23 4	12.3	0.7	42.06	47.49	8	8.1	3.5	2.3	OBN	Дагестан		
134	2008	8 22	7 37	2.4	0.7	43.27	46.74	9	8.4	3.6	2.4	OBN	Дагестан		
135	2008	8 22	9 56	59.5	0.7	43.06	47.17	6	8.3	4.0	2.4	OBN	Дагестан		
136	2008	8 23	7 29	31.6	0.7	43.05	47.20	0	11.0	5.0	3.9	OBN	Дагестан	5	
137	2008	8 23	23 3	36.7	0.8	42.41	48.26	28	8.3	0.0	2.4	OBN	Каспийское море		
138	2008	8 26	2 56	52.5	1.0	42.02	48.04	1	9.9	4.2	3.3	OBN	Дагестан		
139	2008	8 27	2 36	5.0	0.8	43.22	45.99	19	8.1	3.6	2.3	OBN	Чечня		
140	2008	8 28	5 35	52.7	0.8	42.92	46.08	20	8.7	4.1	2.6	OBN	Чечня		
141	2008	9 6	21 10	52.3	0.6	47.01	41.58	43	8.7	3.9	2.6	OBN	Ростовская обл.		
142	2008	9 12	0 38	27.9	0.9	42.70	48.00	11	8.2	3.7	2.3	OBN	Каспийское море		
143	2008	9 13	7 59	58.3	0.5	43.55	46.08	14	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня		
144	2008	9 22	4 34	22.9	0.8	42.71	46.31	6	9.0	3.8	2.8	OBN	Дагестан		
145	2008	9 22	5 47	27.2	0.7	45.22	37.77	30	10.3	4.5	3.5	OBN	Краснодарский кр.		
146	2008	9 24	11 44	50.5	0.3	44.38	37.39	15	8.9	4.4	2.7	OBN	Чёрное море		
147	2008	9 28	4 38	53.5	0.9	42.67	46.31	5	8.9	3.8	2.7	OBN	Дагестан		
148	2008	9 28	11 28	32.2	0.9	42.68	46.36	9	10.1	4.4	3.4	OBN	Дагестан		
149	2008	9 28	19 31	15.2	0.8	42.69	46.35	6	9.1	3.7	2.8	OBN	Дагестан		
150	2008	9 29	0 8	24.1	0.7	42.68	46.36	6	9.7	4.1	3.2	OBN	Дагестан		
151	2008	9 30	20 23	27.0	0.8	43.50	44.93	12	8.5	3.6	2.5	OBN	Ингушетия		
152	2008	9 30	21 3	21.1	0.8	43.51	44.94	13	8.8	3.7	2.7	OBN	Ингушетия		
153	2008	10 2	20 2	10.5	0.9	42.70	46.29	5	11.5	5.0	4.2	OBN	Дагестан	6	
154	2008	10 2	23 42	46.3	1.1	42.71	46.27	1	9.2	4.1	2.9	OBN	Дагестан		
155	2008	10 3	22 40	31.7	0.8	42.67	46.32	4	8.2	3.6	2.3	OBN	Дагестан		
156	2008	10 3	22 43	14.9	1.0	42.70	46.28	5	9.3	4.1	2.9	OBN	Дагестан		
157	2008	10 5	6 19	17.1	0.8	42.71	46.28	4	8.1	3.7	2.3	OBN	Дагестан		
158	2008	10 5	6 36	0.8	0.9	42.67	46.33	3	9.5	4.2	3.1	OBN	Дагестан		
159	2008	10 6	10 28	36.4	0.6	42.44	43.83	10	8.9	4.0	2.7	OBN	Грузия		
160	2008	10 6	22 16	28.3	0.9	42.70	46.32	5	8.5	3.7	2.5	OBN	Дагестан		
161	2008	10 7	8 28	15.1	1.0	42.38	46.15	6	9.9	4.4	3.3	OBN	Дагестан		
162	2008	10 11	9 6	10.0	0.5	43.29	46.25	19	14.5	5.8	OBN	Чечня			
163	2008	10 11	9 10	32.7	0.8	43.29	46.22	11	9.1	4.4	2.8	OBN	Чечня	7	

⁴ Махачала – 3 балла.⁵ Махачала – 2–3 балла.⁶ Ботлих – 3–4 балла.⁷ Курчалой, Майртуп, Бачи-юрт – 7–8 баллов; Джукурта, Центора-юрт, Аллерой, Нойреба, Ойсхара, Кади-юрт, Мельхи, Иласхан-юрт, Гелдагана, Гудермес (вост. часть) – 7 баллов; Цоцин-юрт, Гудермес (зап. часть), Дарбанхи, Брагуны, Кошкельды, Герзель-аул, Азамат-юрт, Шелковская, Старощедринская, Ишхой-юрт, Тухчар, Гамиях, Мескеты, Ножай-юрт, Гиляны, Ахкинчу-борзой, Регита, Марзой-мохк, За-Ведено, Агишты, Шали, Чири-юрт, Аргун, Солнечное (Дагестан), Баранчечив (Дагестан) – 6 баллов; Грозный (Октябрьский район, Ханкала, центр, Старопромысловский район), Алхан-кала, Петропавловская, Толстой-юрт, Ново-щедринская, Червлена, Зандак, Беной, Дышне-Ведено, Махкеты, Дуба-юрт, Урус-Мартан, Серноводск, Первомайская, Знаменская, Наурская, Старогладковская, Каргалинская, Хасавюрт (Дагестан) – 5 баллов.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		$MPSP$	M			
164	2008	10 11	9 11 45.3	0.8	43.19	46.13	5	10.0	4.6	3.3	OBN	Чечня			
165	2008	10 11	9 12 26.5	0.9	43.23	46.17	5	8.9	4.0	2.7	OBN	Чечня			
166	2008	10 11	9 14 57.7	0.8	43.21	46.28	6	9.6	4.3	3.1	OBN	Чечня			
167	2008	10 11	9 15 35.1	0.7	43.23	46.28	6	9.6	4.5	3.1	OBN	Чечня			
168	2008	10 11	9 19 18.7	0.7	43.18	46.18	5	9.1	4.0	2.8	OBN	Чечня			
169	2008	10 11	9 20 23.8	1.0	43.25	46.27	6	10.2	4.4	3.4	OBN	Чечня			
170	2008	10 11	9 21 41*	0.9	43.11	46.05	15	8.9	3.8	2.7	OBN	Чечня			
171	2008	10 11	9 21 59.3*	0.8	43.37	46.18	6	13.2	5.4	5.1	OBN	Чечня			
172	2008	10 11	9 25 13.9	0.8	43.27	46.13	6	9.2	4.1	2.9	OBN	Чечня			
173	2008	10 11	9 26 10.4	0.7	43.19	46.15	5	8.8	3.6	2.7	OBN	Чечня			
174	2008	10 11	9 27 35.6	0.9	43.23	46.17	6	11.5	5.0	4.2	OBN	Чечня			
175	2008	10 11	9 29 46.6	0.8	43.15	46.21	5	8.2	3.2	2.3	OBN	Чечня			
176	2008	10 11	9 30 31.7	1.0	43.19	46.22	6	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня			
177	2008	10 11	9 32 15.6	0.6	43.14	46.22	6	8.8	4.1	2.7	OBN	Чечня			
178	2008	10 11	9 32 43.4	0.7	43.18	46.15	5	8.8	4.2	2.7	OBN	Чечня			
179	2008	10 11	9 35 12.0	1.0	43.26	46.20	6	10.5	4.7	3.6	OBN	Чечня			
180	2008	10 11	9 39 25.1*	0.8	43.22	46.20	5	8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня			
181	2008	10 11	9 44 0.9	2.1	43.32	46.24	6	9.2	4.1	2.9	OBN	Чечня			
182	2008	10 11	9 44 20.5	0.9	43.22	46.26	6	11.7	4.9	4.3	OBN	Чечня			
183	2008	10 11	9 46 2.2	0.8	43.24	46.18	6	9.4	4.3	3.0	OBN	Чечня			
184	2008	10 11	9 48 56.7	0.6	43.26	46.26	12	8.3	4.0	2.4	OBN	Чечня			
185	2008	10 11	9 50 50.7	0.9	43.24	46.25	6	8.8	4.1	2.7	OBN	Чечня			
186	2008	10 11	9 52 23.5	0.7	43.11	46.16	6	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня			
187	2008	10 11	9 53 19.8	0.8	43.22	46.19	6	8.7	3.9	2.6	OBN	Чечня			
188	2008	10 11	9 58 4.7	0.9	43.28	46.25	6	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня			
189	2008	10 11	9 58 31.8	1.0	43.24	46.16	9	9.1	4.2	2.8	OBN	Чечня			
190	2008	10 11	9 59 23.5	0.9	43.25	46.18	6	9.9	4.5	3.3	OBN	Чечня			
191	2008	10 11	10 2 5.5	1.1	43.25	46.24	6	8.1	3.5	2.3	OBN	Чечня			
192	2008	10 11	10 6 22.4	0.9	43.19	46.21	7	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня			
193	2008	10 11	10 7 29.0	0.9	43.28	46.31	8	9.5	4.3	3.1	OBN	Чечня			
194	2008	10 11	10 8 28.9	1.0	43.26	46.16	10	8.7	3.8	2.6	OBN	Чечня			
195	2008	10 11	10 8 57.6	1.1	43.28	46.26	5	8.3	0.0	2.4	OBN	Чечня			
196	2008	10 11	10 10 11.8	0.9	43.27	46.26	6	9.1	4.0	2.8	OBN	Чечня			
197	2008	10 11	10 10 33.7	1.0	43.26	46.19	6	9.4	4.3	3.0	OBN	Чечня			
198	2008	10 11	10 11 54.8	0.8	43.22	46.31	8	9.5	4.3	3.1	OBN	Чечня			
199	2008	10 11	10 14 36.2*	1.1	43.22	46.21	6	9.0	4.1	2.8	OBN	Чечня			
200	2008	10 11	10 25 31.8	0.6	43.21	46.21	8	8.1	4.0	2.3	OBN	Чечня			
201	2008	10 11	10 26 53.4	1.0	43.22	46.20	8	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня			
202	2008	10 11	10 27 31.0	0.8	43.11	46.20	6	9.3	4.3	2.9	OBN	Чечня			
203	2008	10 11	10 28 28.1	0.9	43.37	46.22	8	10.8	4.9	3.8	OBN	Чечня			
204	2008	10 11	10 32 49.1*	1.1	43.39	46.16	8	10.4	4.6	3.6	OBN	Чечня			
205	2008	10 11	10 42 9.3	0.8	43.22	46.24	8	9.1	4.1	2.8	OBN	Чечня			
206	2008	10 11	10 43 20.1	0.9	43.33	46.26	12	10.7	4.8	3.7	OBN	Чечня			
207	2008	10 11	10 47 56.2	1.0	43.25	46.29	11	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня			
208	2008	10 11	10 48 29.9	0.9	43.27	46.27	14	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня			
209	2008	10 11	10 50 59.7	0.9	43.35	46.29	7	10.7	4.9	3.7	OBN	Чечня			
210	2008	10 11	10 52 38.3	1.0	43.24	46.28	9	8.2	3.6	2.3	OBN	Чечня			
211	2008	10 11	10 56 19.3	0.9	43.21	46.19	7	8.9	4.0	2.7	OBN	Чечня			
212	2008	10 11	10 59 17.5	0.7	43.24	46.25	13	8.2	3.9	2.3	OBN	Чечня			
213	2008	10 11	11 0 52.8	1.0	43.22	46.30	10	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня			
214	2008	10 11	11 1 58.5	1.0	43.33	46.35	8	10.3	4.7	3.5	OBN	Чечня			
215	2008	10 11	11 3 5.7	0.8	43.22	46.26	7	11.2	5.0	4.0	OBN	Чечня			
216	2008	10 11	11 7 4.0	0.9	43.21	46.36	11	8.5	4.2	2.5	OBN	Чечня			
217	2008	10 11	11 9 48.9	1.0	43.33	46.25	7	10.6	4.9	3.7	OBN	Чечня			
218	2008	10 11	11 12 25.0	0.9	43.27	46.23	8	8.5	4.1	2.5	OBN	Чечня			
219	2008	10 11	11 17 46.6	0.5	43.19	46.15	8	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня			
220	2008	10 11	11 19 16.4	0.8	43.24	46.32	10	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня			
221	2008	10 11	11 20 43.6	0.6	43.21	46.32	9	9.3	4.3	2.9	OBN	Чечня			
222	2008	10 11	11 21 27.6	0.8	43.23	46.24	7	10.9	4.8	3.8	OBN	Чечня			
223	2008	10 11	11 23 39.9	0.9	43.22	46.20	13	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня			
224	2008	10 11	11 26 15.2	0.8	43.23	46.11	6	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня			
225	2008	10 11	11 33 32.0	0.6	43.19	46.14	9	8.2	3.9	2.3	OBN	Чечня			
226	2008	10 11	11 36 8.2	0.8	43.19	46.18	8	8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня			
227	2008	10 11	11 37 24.2	0.8	43.19	46.17	8	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня			
228	2008	10 11	11 38 44.9	0.9	43.19	46.31	14	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня			
229	2008	10 11	11 43 25.9	0.8	43.16	46.28	7	8.7	4.1	2.6	OBN	Чечня			
230	2008	10 11	11 45 5.3	0.8	43.18	46.15	8	9.0	4.0	2.8	OBN	Чечня			
231	2008	10 11	11 45 51.8	0.8	43.18	46.06	5	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня			

№	Дата, год м д	Время, ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		M_{PSP}	M			
232	2008	10 11 11 46 43.6	0.6	43.17	46.33	9	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня				
233	2008	10 11 11 47 34.3	0.7	43.23	46.31	10	8.9	4.2	2.7	OBN	Чечня				
234	2008	10 11 11 49 40.4	0.9	43.17	46.20	7	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня				
235	2008	10 11 11 55 39.5	0.8	43.23	46.16	7	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня				
236	2008	10 11 11 56 7.0	0.7	43.06	46.11	5	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня				
237	2008	10 11 11 56 37.5	0.7	43.12	46.28	8	9.1	4.2	2.8	OBN	Чечня				
238	2008	10 11 11 57 55.7	0.9	43.24	46.22	13	8.3	4.1	2.4	OBN	Чечня				
239	2008	10 11 12 1 22.6	0.9	43.42	46.22	8	10.9	4.6	3.8	OBN	Чечня				
240	2008	10 11 12 8 17.6	0.8	43.18	46.35	13	8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня				
241	2008	10 11 12 15 9.1	0.8	43.24	46.24	8	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня				
242	2008	10 11 12 15 47.1	0.8	43.19	46.21	7	10.7	4.6	3.7	OBN	Чечня				
243	2008	10 11 12 24 43.0	0.8	43.22	46.24	8	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня				
244	2008	10 11 12 25 27.0	1.0	43.19	46.21	7	9.5	4.2	3.1	OBN	Чечня				
245	2008	10 11 12 28 19.2	1.0	43.30	46.22	7	12.2	5.4	4.6	OBN	Чечня				
246	2008	10 11 12 35 31.7	0.6	43.18	46.22	8	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня				
247	2008	10 11 12 41 57.3	0.8	43.22	46.27	7	8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня				
248	2008	10 11 12 45 29.2	0.9	43.20	46.17	7	9.7	4.4	3.2	OBN	Чечня				
249	2008	10 11 12 51 49.8	0.8	43.20	46.19	9	8.8	3.8	2.7	OBN	Чечня				
250	2008	10 11 12 58 41.8	1.0	43.19	46.29	6	8.7	4.1	2.6	OBN	Чечня				
251	2008	10 11 12 59 29.3	0.9	43.19	46.17	7	8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня				
252	2008	10 11 13 3 20.8	0.8	43.15	46.21	9	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня				
253	2008	10 11 13 5 2.5	1.0	43.19	46.17	7	8.9	4.2	2.7	OBN	Чечня				
254	2008	10 11 13 7 21.6	0.9	43.19	46.19	7	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня				
255	2008	10 11 13 17 10.7	0.8	43.21	46.22	7	10.1	4.6	3.4	OBN	Чечня				
256	2008	10 11 13 18 32.7	1.0	43.18	46.27	7	9.7	4.5	3.2	OBN	Чечня				
257	2008	10 11 13 20 54.9	0.9	43.13	46.14	7	9.1	4.1	2.8	OBN	Чечня				
258	2008	10 11 13 26 9.7	0.8	43.19	46.28	6	9.2	4.2	2.9	OBN	Чечня				
259	2008	10 11 13 26 59.6	0.9	43.15	46.20	5	9.0	4.2	2.8	OBN	Чечня				
260	2008	10 11 13 28 44.3	1.1	43.19	46.23	13	10.1	4.5	3.4	OBN	Чечня				
261	2008	10 11 13 38 27.1	0.9	43.13	46.14	7	8.3	4.1	2.4	OBN	Чечня				
262	2008	10 11 13 42 7.9	0.9	43.20	46.18	9	8.1	4.0	2.3	OBN	Чечня				
263	2008	10 11 13 44 35.2	1.1	43.21	46.18	8	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня				
264	2008	10 11 13 54 51.0	0.9	43.22	46.26	8	9.4	4.3	3.0	OBN	Чечня				
265	2008	10 11 13 55 43.2	0.8	43.19	46.26	9	8.7	4.2	2.6	OBN	Чечня				
266	2008	10 11 13 59 3.3	0.9	43.18	46.19	8	8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня				
267	2008	10 11 14 4 26.3*	0.8	43.33	46.30	14	8.2	3.9	2.3	OBN	Чечня				
268	2008	10 11 14 8 54.8	1.1	43.19	46.19	14	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня				
269	2008	10 11 14 25 36.0	1.0	43.19	46.22	8	8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня				
270	2008	10 11 14 28 45.1	0.9	43.24	46.22	8	8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня				
271	2008	10 11 14 55 39.1	1.1	43.19	46.13	8	8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня				
272	2008	10 11 15 11 18.0	1.2	43.34	46.32	14	8.6	3.5	2.6	OBN	Чечня				
273	2008	10 11 15 12 36.4	1.3	43.22	46.14	9	8.1	3.6	2.3	OBN	Чечня				
274	2008	10 11 15 32 7.4	0.8	43.24	46.15	13	8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня				
275	2008	10 11 15 47 13.0	1.2	43.31	46.19	6	9.5	4.0	3.1	OBN	Чечня				
276	2008	10 11 16 30 52.8	1.3	43.24	46.17	8	8.7	3.8	2.6	OBN	Чечня				
277	2008	10 11 16 54 58.9	1.1	43.26	46.19	7	9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня				
278	2008	10 11 16 55 42.5	1.0	43.22	46.25	7	10.6	5.0	3.7	OBN	Чечня				
279	2008	10 11 17 5 27.0	1.0	43.23	46.18	8	8.7	3.8	2.6	OBN	Чечня				
280	2008	10 11 17 29 14.6	1.1	43.22	46.16	7	9.4	4.0	3.0	OBN	Чечня				
281	2008	10 11 17 38 40.4*	0.9	43.29	46.24	6	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня				
282	2008	10 11 18 22 58.3	1.1	43.28	46.21	13	9.2	3.9	2.9	OBN	Чечня				
283	2008	10 11 18 42 0.5	0.6	43.28	46.19	10	8.2	3.5	2.3	OBN	Чечня				
284	2008	10 11 19 9 22.1	1.0	43.26	46.19	7	9.6	3.7	3.1	OBN	Чечня				
285	2008	10 11 19 10 8.3	1.3	43.23	46.17	8	9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня				
286	2008	10 11 19 39 18.8	1.2	43.23	46.19	5	9.8	4.1	3.2	OBN	Чечня				
287	2008	10 11 19 59 37.9	0.8	43.22	46.25	5	9.1	3.9	2.8	OBN	Чечня				
288	2008	10 11 20 19 44.1	0.8	43.22	46.17	6	9.3	3.8	2.9	OBN	Чечня				
289	2008	10 11 20 28 56.3	0.8	43.28	46.18	12	9.0	3.9	2.8	OBN	Чечня				
290	2008	10 11 21 4 17.6	1.0	43.23	46.15	6	9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня				
291	2008	10 11 21 12 29.9	1.0	43.26	46.25	7	11.4	5.1	4.1	OBN	Чечня				
292	2008	10 11 21 32 50.2	1.0	43.25	46.25	6	9.6	4.1	3.1	OBN	Чечня				
293	2008	10 11 21 58 46.3	0.5	43.26	46.15	10	8.3	3.6	2.4	OBN	Чечня				
294	2008	10 11 22 3 21.1	1.0	43.26	46.19	10	8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня				
295	2008	10 11 22 50 41.4	0.9	43.26	46.15	5	8.7	3.9	2.6	OBN	Чечня				
296	2008	10 11 23 1 29.5	0.8	43.21	46.09	9	8.3	3.6	2.4	OBN	Чечня				
297	2008	10 11 23 12 34.6	0.9	43.26	46.11	11	8.6	3.8	2.6	OBN	Чечня				
298	2008	10 11 23 25 40.9	0.5	43.25	46.14	7	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня				
299	2008	10 11 23 46 11.7	0.6	43.25	46.17	10	8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня				

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		$MPSP$	M			
300	2008 10 11	23 51 0.9	1.0	43.23		46.20		7		11.3	4.7	4.1	OBN	Чечня	
301	2008 10 12	0 14 2.3	0.9	43.24		46.19		11		8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня	
302	2008 10 12	0 22 7.8	1.0	43.26		46.20		6		9.9	4.2	3.3	OBN	Чечня	
303	2008 10 12	0 24 50.0	0.7	43.19		46.19		9		8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня	
304	2008 10 12	0 50 22.2	0.6	43.25		46.10		8		8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня	
305	2008 10 12	2 1 17.1	0.7	43.23		46.06		5		8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
306	2008 10 12	2 6 34.4	0.6	43.25		46.15		11		8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня	
307	2008 10 12	2 21 53.9	1.0	43.22		46.23		7		9.3	4.0	2.9	OBN	Чечня	
308	2008 10 12	2 26 18.4	0.8	43.37		46.08		11		8.7	3.8	2.6	OBN	Чечня	
309	2008 10 12	3 16 32.4	1.1	43.29		46.26		5		10.4	4.4	3.6	OBN	Чечня	
310	2008 10 12	3 45 52.7		42.90		45.63		6		9.4	4.2	3.0	OBN	Чечня	
311	2008 10 12	3 49 30.4	0.6	43.22		46.15		6		8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня	
312	2008 10 12	3 53 6.8	1.1	43.26		46.24		5		10.3	4.2	3.5	OBN	Чечня	
313	2008 10 12	4 11 23.1	0.6	43.27		46.21		11		8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня	
314	2008 10 12	4 16 59.7*	1.1	43.29		46.17		7		9.0	3.8	2.8	OBN	Чечня	
315	2008 10 12	4 17 2.5*	0.8	43.28		46.10		6		9.0	4.2	2.8	OBN	Чечня	
316	2008 10 12	4 23 32.3	0.6	43.22		46.10		8		8.5	4.2	2.5	OBN	Чечня	
317	2008 10 12	4 24 43.3	0.9	43.18		46.21		7		10.9	4.7	3.8	OBN	Чечня	
318	2008 10 12	4 26 23.6	1.2	43.32		46.18		7		9.0	4.1	2.8	OBN	Чечня	
319	2008 10 12	5 3 15.0	1.1	43.24		46.26		8		9.9	4.3	3.3	OBN	Чечня	
320	2008 10 12	5 13 39.6	0.8	43.24		46.24		8		8.2	4.0	2.3	OBN	Чечня	
321	2008 10 12	5 30 49.1	0.9	43.25		46.30		6		10.4	4.5	3.6	OBN	Чечня	
322	2008 10 12	6 14 35.1	1.0	43.21		46.19		6		9.3	4.0	2.9	OBN	Чечня	
323	2008 10 12	6 39 48.0	1.0	43.28		46.20		6		10.0	4.5	3.3	OBN	Чечня	
324	2008 10 12	6 51 5.9	0.8	43.19		46.24		13		9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня	
325	2008 10 12	7 22 16.0	1.3	43.21		46.21		7		9.8	4.3	3.2	OBN	Чечня	
326	2008 10 12	7 35 34.9	0.7	43.26		46.13		8		8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
327	2008 10 12	7 39 12.4	0.7	43.26		46.18		8		9.1	4.2	2.8	OBN	Чечня	
328	2008 10 12	7 43 25.0	0.6	43.26		46.18		10		8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
329	2008 10 12	7 56 59.0	0.8	43.26		46.21		11		8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
330	2008 10 12	8 10 26.5	0.6	43.19		46.08		7		8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня	
331	2008 10 12	8 11 14.0	0.7	43.24		46.11		5		8.7	3.9	2.6	OBN	Чечня	
332	2008 10 12	8 18 17.7	0.6	43.18		46.13		1		8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
333	2008 10 12	8 35 35.5	0.9	43.22		46.20		5		8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня	
334	2008 10 12	9 1 19.5	1.0	43.29		46.27		6		11.8	5.1	4.3	OBN	Чечня	
335	2008 10 12	9 10 8.0	1.2	43.24		46.25		6		9.2	4.2	2.9	OBN	Чечня	
336	2008 10 12	9 44 38.5	0.8	43.28		46.14		10		8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
337	2008 10 12	9 57 34.3	0.7	43.19		46.19		8		8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
338	2008 10 12	11 13 31.2	1.0	43.22		46.12		6		9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня	
339	2008 10 12	11 18 26.9	1.1	43.21		46.28		7		10.6	4.8	3.7	OBN	Чечня	
340	2008 10 12	12 37 37.5	1.0	43.25		46.18		13		9.1	4.0	2.8	OBN	Чечня	
341	2008 10 12	13 36 48.7	0.7	43.22		46.12		3		8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
342	2008 10 12	15 1 58.8	0.6	43.26		46.13		7		8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня	
343	2008 10 12	16 19 29.4	1.0	43.24		46.32		6		9.5	4.3	3.1	OBN	Чечня	
344	2008 10 12	16 37 43.1	0.7	43.24		46.13		5		8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня	
345	2008 10 12	16 40 12.4	1.1	43.23		46.16		13		9.5	4.3	3.1	OBN	Чечня	
346	2008 10 12	18 51 0.2	1.1	43.24		46.21		10		9.5	4.3	3.1	OBN	Чечня	
347	2008 10 12	19 36 13.0	1.1	43.24		46.24		7		10.8	4.8	3.8	OBN	Чечня	
348	2008 10 12	23 18 4.8	1.0	40.99		48.09		26		8.6	3.7	2.6	OBN	Азербайджан	
349	2008 10 13	0 5 37.4	1.1	43.22		46.18		10		9.5	4.2	3.1	OBN	Чечня	
350	2008 10 13	0 44 53.9	1.1	43.25		46.18		9		9.8	4.4	3.2	OBN	Чечня	
351	2008 10 13	0 47 51.9	0.6	43.24		46.09		6		8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня	
352	2008 10 13	1 2 14.5	0.8	43.25		46.11		13		8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
353	2008 10 13	1 41 37.5	0.2	43.22		46.08		11		8.6	4.0	2.6	NORS	Чечня	
354	2008 10 13	1 45 15.1	0.9	43.22		46.08		11		8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня	
355	2008 10 13	1 52 19.1	1.0	43.27		46.17		9		11.3	4.8	4.1	OBN	Чечня	
356	2008 10 13	1 54 50.2	0.9	43.26		46.13		6		9.5	4.1	3.1	OBN	Чечня	
357	2008 10 13	2 5 17.0	0.7	43.24		46.23		11		9.0	3.8	2.8	OBN	Чечня	
358	2008 10 13	2 36 0.0	1.0	43.28		46.20		15		9.7	4.4	3.2	OBN	Чечня	
359	2008 10 13	3 55 16.4	1.3	43.25		46.26		12		9.0	3.9	2.8	OBN	Чечня	
360	2008 10 13	3 58 42.2	0.9	43.24		46.29		5		9.2	4.1	2.9	OBN	Чечня	
361	2008 10 13	4 5 40.0	1.1	43.25		46.24		7		9.4	4.2	3.0	OBN	Чечня	
362	2008 10 13	4 42 54.7	1.1	43.21		46.24		12		9.0	3.9	2.8	OBN	Чечня	
363	2008 10 13	4 45 27.9	0.7	43.32		46.17		16		8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня	
364	2008 10 13	4 48 13.1	1.1	43.23		46.18		12		9.1	4.0	2.8	OBN	Чечня	
365	2008 10 13	5 42 56.0	0.5	43.28		46.06		10		8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня	
366	2008 10 13	6 18 21.5	1.1	43.26		46.16		12		10.8	4.7	3.8	OBN	Чечня	
367	2008 10 13	6 55 54.5	0.9	43.23		46.16		12		9.0	4.2	2.8	OBN	Чечня	

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		M_{PSP}	M			
368	2008	10 13	8 57 23.7	0.8	43.28	46.19		8	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня	
369	2008	10 13	9 15 34.2	0.7	43.30	46.18		14	8.5	3.8	2.5	OBN	Чечня	
370	2008	10 13	11 25 11.1	0.6	43.33	46.10		11	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
371	2008	10 13	13 1 2.6	0.8	43.24	46.22		9	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня	
372	2008	10 13	13 27 12.3	0.7	43.25	46.11		17	8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
373	2008	10 13	14 8 10.9	1.2	43.18	46.09		7	9.8	4.4	3.2	OBN	Чечня	
374	2008	10 13	15 8 50.1	1.0	43.20	46.22		18	9.3	4.2	2.9	OBN	Чечня	
375	2008	10 13	15 30 49.2	0.8	43.22	46.23		12	8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
376	2008	10 13	15 55 28.3	0.5	43.26	46.21		10	8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня	
377	2008	10 13	17 38 52.1	1.1	43.27	46.21		12	9.2	4.2	2.9	OBN	Чечня	
378	2008	10 13	18 17 18.4*	1.4	43.28	46.17		7	9.3	4.2	2.9	OBN	Чечня	
379	2008	10 13	21 37 22.4	0.9	43.19	46.17		13	12.4	5.4	4.7	OBN	Чечня	8
380	2008	10 14	0 49 5.6	1.0	43.26	46.10		7	9.0	4.0	2.8	OBN	Чечня	
381	2008	10 14	0 55 27.2	0.6	43.25	46.09		10	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
382	2008	10 14	8 1 32.2	1.2	43.26	46.20		8	9.2	4.3	2.9	OBN	Чечня	
383	2008	10 14	8 12 8.4	0.5	43.24	46.20		8	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
384	2008	10 14	10 11 39.8	0.5	43.21	46.18		9	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня	
385	2008	10 14	11 8 51.8	0.5	43.25	46.13		10	8.2	3.7	2.3	OBN	Чечня	
386	2008	10 14	15 6 48.8	0.9	43.23	46.24		7	12.9	5.6	4.9	OBN	Чечня	9
387	2008	10 14	15 26 15.4	0.7	43.22	46.18		5	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
388	2008	10 14	15 28 42.0	1.1	43.30	46.22		7	10.5	4.5	3.6	OBN	Чечня	
389	2008	10 14	16 19 29.7	1.0	43.25	46.14		12	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
390	2008	10 14	16 20 59.5	0.7	43.24	46.25		11	8.4	4.0	2.4	OBN	Чечня	
391	2008	10 14	16 43 4.5	0.7	43.26	46.17		10	8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня	
392	2008	10 14	17 6 10.1	0.7	43.13	46.22		7	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
393	2008	10 14	17 35 7.4	1.0	43.33	46.26		11	9.2	4.2	2.9	OBN	Чечня	
394	2008	10 15	2 7 1.5	0.7	43.23	46.17		10	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня	
395	2008	10 15	3 16 26.8	1.0	43.23	46.18		7	9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня	
396	2008	10 15	5 16 34.2	0.7	43.23	46.22		5	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня	
397	2008	10 15	6 2 36.8	0.5	43.24	46.10		7	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
398	2008	10 15	6 32 52.4	0.7	43.24	46.07		3	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня	
399	2008	10 15	8 35 51.2	1.2	43.19	46.15		5	9.8	4.4	3.2	OBN	Чечня	
400	2008	10 15	8 41 45.3	0.7	43.25	46.15		11	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
401	2008	10 15	10 32 58.4	0.9	43.26	46.15		11	8.7	3.9	2.6	OBN	Чечня	
402	2008	10 15	11 6 46.3	0.6	43.26	46.13		9	8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
403	2008	10 15	11 46 9.8	0.6	43.26	46.11		8	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
404	2008	10 15	12 5 46.2	0.4	43.22	46.12		12	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня	
405	2008	10 15	12 31 36.3	0.6	43.22	46.13		11	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня	
406	2008	10 15	15 51 3.3	1.1	43.26	46.21		7	11.0	4.9	3.9	OBN	Чечня	
407	2008	10 15	18 26 30.3	0.6	43.22	46.25		12	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня	
408	2008	10 15	20 26 3.8	0.4	43.23	46.12		6	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
409	2008	10 15	22 3 31.8	0.6	43.24	46.19		9	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня	
410	2008	10 15	23 51 5.2	0.5	43.27	46.22		11	8.7	3.8	2.6	OBN	Чечня	
411	2008	10 16	4 45 30.6	0.7	43.24	46.21		10	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня	
412	2008	10 16	5 56 10.8	0.6	43.24	46.13		9	8.8	4.2	2.7	OBN	Чечня	
413	2008	10 16	9 45 59.7	1.0	43.24	46.23		7	10.0	4.3	3.3	OBN	Чечня	
414	2008	10 16	10 0 16.6	0.4	43.21	46.19		12	8.9	4.3	2.7	OBN	Чечня	
415	2008	10 16	10 37 7.8	0.6	43.23	46.11		9	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
416	2008	10 16	11 2 22.8	0.5	43.21	46.16		9	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня	
417	2008	10 16	13 1 12.6	0.4	43.24	46.14		9	8.1	3.9	2.3	OBN	Чечня	
418	2008	10 16	16 51 29.3	0.4	43.24	46.18		11	8.8	4.1	2.7	OBN	Чечня	
419	2008	10 16	19 3 46.9	0.6	43.26	46.13		11	8.2	3.6	2.3	OBN	Чечня	
420	2008	10 17	4 2 32.4	1.2	43.24	46.18		6	9.7	4.2	3.2	OBN	Чечня	
421	2008	10 17	4 5 28.2	1.1	43.25	46.17		7	9.7	4.4	3.2	OBN	Чечня	
422	2008	10 17	4 35 48.5	0.4	43.24	46.11		8	8.2	3.9	2.3	OBN	Чечня	
423	2008	10 17	7 12 34.0	0.6	43.25	46.10		7	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня	
424	2008	10 17	18 47 8.1	1.0	43.23	46.15		6	10.4	4.5	3.6	OBN	Чечня	
425	2008	10 17	18 53 15.4	0.9	43.31	46.20		7	11.1	4.8	3.9	OBN	Чечня	10
426	2008	10 17	19 3 8.6	0.8	43.27	46.15		10	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня	
427	2008	10 17	20 16 50.4	1.1	43.29	46.26		7	9.3	4.0	2.9	OBN	Чечня	
428	2008	10 17	20 21 31.2	0.6	43.25	46.20		7	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня	
429	2008	10 17	22 27 45.2	0.7	43.26	46.13		6	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня	
430	2008	10 18	0 25 52.6	1.0	43.25	46.08		9	8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
431	2008	10 18	2 29 55.2	0.9	43.19	46.12		10	8.6	4.0	2.6	OBN	Чечня	

⁸ Грозный, Махачкала – 2–3 балла.⁹ Владикавказ, Махачкала – 2–3 балла.¹⁰ Гудермес, Новогрозное, Суворово, Комсомольское – 2–3 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		M_{PSP}	M			
432	2008	10 18	5 9	41.8	1.0	43.25	46.21	7	10.7	4.8	3.7	OBN	Чечня		
433	2008	10 18	5 19	49.6	0.6	43.25	46.19	10	8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня		
434	2008	10 18	12 0	6.9	1.0	43.21	46.21	8	10.3	4.7	3.5	OBN	Чечня		
435	2008	10 18	13 3	22.3	1.0	43.25	46.23	8	9.7	4.3	3.2	OBN	Чечня		
436	2008	10 18	13 21	14.3	1.0	43.26	46.14	13	11.1	4.9	3.9	OBN	Чечня		
437	2008	10 18	19 14	36.6	0.7	43.25	46.17	7	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня		
438	2008	10 18	21 46	14.1	0.8	43.24	46.12	9	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня		
439	2008	10 19	12 27	44.7	0.6	43.24	46.12	5	8.7	4.1	2.6	OBN	Чечня		
440	2008	10 19	12 56	1.9	0.5	43.26	46.17	8	8.1	4.0	2.3	OBN	Чечня		
441	2008	10 19	15 36	24.7	0.8	43.26	45.79	14	8.8	4.1	2.7	OBN	Чечня		
442	2008	10 19	17 48	32.9	0.5	43.24	46.12	7	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня		
443	2008	10 19	18 48	17.4	0.7	43.24	46.06	7	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня		
444	2008	10 19	21 46	52.0	1.0	43.31	46.18	7	11.8	5.2	4.3	OBN	Чечня		
445	2008	10 19	21 50	42.9	1.0	43.27	46.14	6	10.6	4.7	3.7	OBN	Чечня		
446	2008	10 20	1 0	37.3	0.7	43.20	46.14	3	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня		
447	2008	10 20	6 27	51.7	1.0	43.25	46.20	6	11.6	5.3	4.2	OBN	Чечня	11	
448	2008	10 20	6 44	43.4	0.5	43.26	46.14	7	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
449	2008	10 20	11 9	53.2	0.7	43.22	46.17	7	8.9	3.9	2.7	OBN	Чечня		
450	2008	10 20	13 27	52.9	1.0	43.22	46.13	9	9.0	4.2	2.8	OBN	Чечня		
451	2008	10 20	20 16	58.6	1.0	43.26	46.16	9	8.7	3.9	2.6	OBN	Чечня		
452	2008	10 20	23 10	1.2	1.1	43.24	46.26	11	10.3	4.7	3.5	OBN	Чечня		
453	2008	10 21	6 26	23.1	0.9	44.44	42.52	13	8.3	3.6	2.4	OBN	Ставропольский кр.		
454	2008	10 21	11 30	52.2	0.7	42.93	46.01	16	8.5	4.0	2.5	OBN	Чечня		
455	2008	10 22	1 2	54.0	0.6	43.25	46.17	9	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня		
456	2008	10 22	11 28	29.5	0.8	43.23	46.09	9	8.2	4.0	2.3	OBN	Чечня		
457	2008	10 22	15 14	38.9	0.5	43.25	46.24	12	8.3	3.6	2.4	OBN	Чечня		
458	2008	10 22	16 4	44.3	1.1	43.19	46.14	5	10.0	4.6	3.3	OBN	Чечня		
459	2008	10 22	20 8	56.0	0.9	43.16	46.02	8	8.3	3.9	2.4	OBN	Чечня		
460	2008	10 22	22 18	45.4	0.4	43.32	46.10	10	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
461	2008	10 23	1 18	55.1	0.7	43.22	46.13	11	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня		
462	2008	10 23	8 33	20.7	1.0	43.21	46.29	12	9.1	4.1	2.8	OBN	Чечня		
463	2008	10 23	13 14	22.2	0.6	42.88	47.18	11	8.4		2.4	DRS	Дагестан		
464	2008	10 23	19 1	57.2	0.8	43.25	46.10	10	8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня		
465	2008	10 23	22 22	8.8	0.7	43.26	46.21	10	8.4	3.8	2.4	OBN	Чечня		
466	2008	10 24	9 51	11.2	0.4	43.31	45.85	17	8.2	3.9	2.3	OBN	Чечня		
467	2008	10 24	14 44	27.0	0.9	43.19	46.20	7	9.1	4.1	2.8	OBN	Чечня		
468	2008	10 24	17 4	44.8	0.5	43.29	46.12	9	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
469	2008	10 24	19 45	14.5	1.1	43.24	46.17	10	11.0	4.8	3.9	OBN	Чечня		
470	2008	10 25	1 22	51.1	1.0	43.19	46.22	10	9.9	4.4	3.3	OBN	Чечня		
471	2008	10 25	2 29	19.1	0.6	43.26	46.21	8	8.4	3.9	2.4	OBN	Чечня		
472	2008	10 25	3 59	32.8	0.6	43.22	46.15	10	8.2	3.8	2.3	OBN	Чечня		
473	2008	10 25	4 8	3.9	0.5	43.25	46.13	11	8.7	4.0	2.6	OBN	Чечня		
474	2008	10 25	7 40	5.5	0.8	41.88	45.74	4	9.1	4.2	2.8	OBN	Грузия		
475	2008	10 25	11 34	21.0	1.0	43.22	46.31	16	9.0	4.0	2.8	OBN	Чечня		
476	2008	10 25	20 7	52.9	0.7	43.24	46.18	6	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
477	2008	10 26	14 55	25.0	1.4	43.12	46.58	10	8.2	3.8	2.3	OBN	Дагестан		
478	2008	10 26	18 31	2.9	1.0	43.28	46.29	21	8.9	4.1	2.7	OBN	Чечня		
479	2008	10 27	12 26	51.8	0.5	42.48	44.69	19	8.7	4.2	2.6	OBN	Грузия		
480	2008	10 27	19 13	52.0	0.6	43.23	46.15	9	8.1	3.8	2.3	OBN	Чечня		
481	2008	10 27	20 10	28.3	1.1	43.23	46.14	9	11.1	4.8	3.9	OBN	Чечня		
482	2008	10 27	21 8	18.9	1.0	43.23	46.17	17	10.9	4.9	3.8	OBN	Чечня		
483	2008	10 28	10 35	21.5	0.7	43.27	46.09	5	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
484	2008	10 28	19 45	26.1	1.0	43.21	46.26	20	9.1	4.0	2.8	OBN	Чечня		
485	2008	10 29	1 19	52.5	0.5	43.23	46.12	8	8.5	3.9	2.5	OBN	Чечня		
486	2008	10 29	17 25	53.8	0.6	43.16	46.06	9	8.1	3.7	2.3	OBN	Чечня		
487	2008	10 30	8 52	12.9	1.1	43.31	46.19	11	10.5	4.8	3.6	OBN	Чечня		
488	2008	10 30	10 8	4.0	0.6	43.26	46.09	7	8.6	4.1	2.6	OBN	Чечня		
489	2008	10 30	20 41	41.0	1.3	42.98	45.25	26	8.1	3.6	2.3	OBN	Ингушетия		
490	2008	10 31	22 29	3.2	0.6	41.57	47.90	34	8.1	3.4	2.3	OBN	Дагестан		
491	2008	11 2	20 7	9.9	0.8	42.85	47.02	4	8.1	3.3	2.3	OBN	Дагестан		
492	2008	11 4	4 20	18.9	1.0	44.40	43.77	5	10.9	4.8	3.8	OBN	Ставропольский кр.	12	
493	2008	11 4	17 41	20.0	0.7	44.73	37.27	4	9.4	3.9	3.0	OBN	Краснодарский кр.	13	
494	2008	11 5	4 28	41.0	0.8	43.56	41.01	5	8.3	3.7	2.4	OBN	Карачаево-Черкессия		
495	2008	11 5	12 48	18.6	0.7	43.21	45.69	7	8.1	3.5	2.3	OBN	Чечня		

¹¹ Махачала, Буйнакск – 2–3 балла.

¹² Солдато-Александровское, Отказное, Зеленокумск – 3 балла.

¹³ Анапа – 3 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		$MPSP$	M			
496	2008	11 7	19 33 54.1	0.7	43.67	41.04		1		9.2	4.0	2.9	OBN	Карачаево-Черкессия	
497	2008	11 8	3 10 43.5	1.0	43.51	40.99		3		9.3	4.1	2.9	OBN	Ставропольский кр.	
498	2008	11 8	3 48 29.9	0.9	43.42	45.24		17		8.8	3.6	2.7	OBN	Чечня	
499	2008	11 9	11 2 37.2	0.8	43.20	46.15		14		8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня	
500	2008	11 9	23 47 10.5	0.7	42.67	46.42		23		8.4	3.4	2.4	OBN	Дагестан	
501	2008	11 10	13 33 15.3	0.9	43.20	46.21		10		8.9	3.8	2.7	OBN	Чечня	
502	2008	11 10	13 36 1.0	0.5	43.17	46.19		9		8.4	3.5	2.4	OBN	Чечня	
503	2008	11 11	3 39 51.3	0.8	43.23	46.15		7		8.5	3.3	2.5	OBN	Чечня	
504	2008	11 11	6 23 55.2	0.7	43.24	46.30		11		8.5	3.7	2.5	OBN	Чечня	
505	2008	11 13	2 52 24.8	0.8	43.18	46.17		7		8.4	3.7	2.4	OBN	Чечня	14
506	2008	11 13	3 52 6.2	0.8	43.24	45.74		7		8.3	3.8	2.4	OBN	Чечня	
507	2008	11 13	4 38 45.6	0.7	43.19	46.55		3		8.3	3.6	2.4	OBN	Дагестан	
508	2008	11 14	1 42 40.5	0.9	43.29	46.22		7		10.8	4.7	3.8	OBN	Чечня	
509	2008	11 14	4 34 11.1	0.8	43.13	46.15		7		8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня	
510	2008	11 14	9 52 20.8	0.5	43.27	45.82		6		8.2	3.5	2.3	OBN	Чечня	
511	2008	11 15	12 37 34.6	0.9	43.22	46.16		10		8.9	3.8	2.7	OBN	Чечня	
512	2008	11 15	16 13 14.0	1.0	43.22	45.72		36		8.6	3.9	2.6	OBN	Чечня	
513	2008	11 15	16 46 17.0	0.8	43.33	46.19		17		9.7	4.3	3.2	OBN	Чечня	
514	2008	11 15	16 48 7.8	0.7	43.27	46.17		9		8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
515	2008	11 15	17 14 11.3	0.8	43.23	46.17		7		8.2	3.2	2.3	OBN	Чечня	
516	2008	11 15	19 57 51.6	0.9	43.19	46.19		6		8.2	3.6	2.3	OBN	Чечня	
517	2008	11 16	15 37 37.3	0.7	43.19	46.25		5		9.0	4.1	2.8	OBN	Чечня	
518	2008	11 17	21 56 29.8	0.8	42.83	45.83		10		9.3	3.8	2.9	OBN	Чечня	
519	2008	11 19	0 15 25.4	0.7	43.17	45.85		96		8.9	4.2	2.7	OBN	Чечня	
520	2008	11 21	7 36 19.4	0.9	43.12	46.15		8		9.8	4.2	3.2	OBN	Чечня	
521	2008	11 21	12 30 21.0	0.9	43.20	45.70		6		8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
522	2008	11 23	0 43 37.3	0.5	43.21	46.19		27		8.5	3.7	2.5	OBN	Чечня	
523	2008	11 23	8 57 58.7	0.6	43.26	46.18		10		9.3	4.0	2.9	OBN	Чечня	
524	2008	11 24	18 57 35.8	0.7	42.38	46.21		18		8.1	3.0	2.3	OBN	Дагестан	
525	2008	11 28	1 36 22.2	0.6	44.58	43.33		16		9.2	4.1	2.9	OBN	Ставропольский кр.	
526	2008	11 29	11 6 51.6	0.8	43.17	46.12		14		8.6	3.8	2.6	OBN	Чечня	
527	2008	11 29	11 51 0.6	0.8	43.21	46.21		18		8.8	3.9	2.7	OBN	Чечня	
528	2008	11 30	1 49 33.4	0.9	43.18	46.13		11		8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня	
529	2008	11 30	15 49 57.0	0.8	43.47	46.28		20		8.8	4.0	2.7	OBN	Чечня	
530	2008	12 1	8 6 45.4	0.6	43.13	46.15		19		8.2	2.9	2.3	OBN	Чечня	
531	2008	12 2	5 55 35.4	0.9	43.33	46.23		19		8.3	3.4	2.4	OBN	Чечня	
532	2008	12 2	19 15 23.7	0.6	43.06	45.94		5		8.1	3.1	2.3	OBN	Чечня	
533	2008	12 3	19 24 23.5	0.8	43.26	43.88		6		9.5	4.3	3.1	OBN	Кабардино-Балкария	15
534	2008	12 5	15 1 6.3	0.8	45.02	37.76		11		8.1	3.5	2.3	OBN	Краснодарский кр.	
535	2008	12 6	9 0 15.7	0.2	43.98	45.43		45		8.4	4.1	2.4	OBN	Чечня	
536	2008	12 7	2 13 48.3	0.7	43.29	46.19		12		8.5	3.7	2.5	OBN	Чечня	
537	2008	12 8	2 24 11.3	1.0	43.14	46.24		16		10.1	4.7	3.4	OBN	Чечня	
538	2008	12 8	5 48 55.4	0.7	43.19	46.25		22		8.1	3.5	2.3	OBN	Чечня	
539	2008	12 8	5 52 42.5	0.7	43.20	46.60		21		8.7	3.7	2.6	OBN	Дагестан	
540	2008	12 8	7 26 20.8	0.8	43.33	44.17		5		8.5	3.9	2.5	OBN	Северная Осетия–Алания	
541	2008	12 9	2 54 53.0	0.7	43.20	46.28		13		8.7	3.6	2.6	OBN	Чечня	
542	2008	12 9	3 26 51.9	1.0	43.20	46.24		19		8.1	3.2	2.3	OBN	Чечня	
543	2008	12 10	9 12 17.7	0.6	43.63	45.64		11		8.4	3.2	2.4	OBN	Чечня	
544	2008	12 11	1 58 20.5	1.0	43.38	46.29		11		9.4	4.2	3.0	OBN	Чечня	
545	2008	12 11	9 9 18.1	0.7	43.24	46.26		14		8.6	3.5	2.6	OBN	Чечня	
546	2008	12 14	11 54 1.2	0.8	43.18	46.20		10		9.1	3.9	2.8	OBN	Чечня	
547	2008	12 15	14 32 28.8	0.9	43.29	46.39		19		9.0	3.9	2.8	OBN	Дагестан	
548	2008	12 15	17 17 33.5	0.9	43.03	47.75		9		8.5	3.7	2.5	OBN	Каспийское море	
549	2008	12 18	18 46 51.9	0.9	41.13	48.84		14		8.8	3.8	2.7	OBN	Азербайджан	
550	2008	12 19	15 11 7.0	0.7	41.02	48.33		1		10.8	4.8	3.8	OBN	Азербайджан	
551	2008	12 19	19 41 20.1	1.0	43.17	46.08		5		9.0	3.8	2.8	OBN	Чечня	
552	2008	12 21	12 15 9.5	0.8	43.28	44.61		8		8.8	4.0	2.7	OBN	Северная Осетия–Алания	
553	2008	12 23	9 4 2.3	0.7	42.96	45.28		17		8.4	3.8	2.4	OBN	Ингушетия	
554	2008	12 28	5 51 17.1	0.4	41.53	47.69		15		8.3	3.8	2.4	OBN	Дагестан	
555	2008	12 28	13 8 43.1	0.9	43.26	46.20		7		8.2	3.4	2.3	OBN	Чечня	
556	2008	12 29	14 23 46.9	0.7	43.16	46.13		13		8.3	3.5	2.4	OBN	Чечня	

¹⁴ Хасавюрт – 3 балла; Грозный – 2–3 балла.¹⁵ Верхняя Балкарья – 2–3 балла.