

## 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. Леицук, Е.А. Селиванова, З.А. Муса-  
лаева, Е.Ю. Сагатов, А.М. Гамидова, 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			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
								$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPSP			
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	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			

№	Дата, год м д	Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр				$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I		
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °		$h$ , км	$\delta h$ , км				MPSP	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	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 16 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	

<sup>1</sup> Бачи-Юрт – 4 балла; Гудермес – 3–4 балла; Махачкала – 2–3 балла.

<sup>2</sup> Минеральные Воды – 3 балла.

<sup>3</sup> Владикавказ – 3–4 балла.

№	Дата, год м д	Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , 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			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	7
163	2008	10 11 9	10 32.7	0.8		43.29		46.22	11	9.1	4.4	2.8	OBN	Чечня	

4 Махачкала – 3 балла.

5 Махачкала – 2–3 балла.

6 Ботлих – 3–4 балла.

7 Курчалой, Майртуп, Бачи-юрт – 7–8 баллов; Джугурта, Центора-юрт, Аллерой, Нойреба, Ойсхара, Кади-юрт, Мельчи, Иласхан-юрт, Гелдагана, Гудермес (вост. часть) – 7 баллов; Поцин-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, Ца-Ведено, Агишты, Шали, Чири-юрт, Аргун, Солнечное (Дагестан), Баранчечив (Дагестан) – 6 баллов; Грозный (Октябрьский район, Ханкала, центр, Старопромисловский район), Алхан-кала, Петропавловская, Толстой-юрт, Ново-щедринская, Червленная, Зандак, Беной, Дышне-Ведено, Махкеты, Дуба-юрт, Урус-Мартан, Серноводск, Первомайская, Знамен-ское, Наурская, Старогладковская, Каргалинская, Хасавюрт (Дагестан) – 5 баллов.

№	Дата, год м д	Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр				$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °		$h$ , км	$\delta h$ , км			
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, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPSP				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	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр				$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °		$h$ , км	$\delta h$ , км				MPSP
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	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPSP				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	

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

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPSP			
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	

<sup>11</sup> Махачкала, Буйнакск – 2–3 балла.

<sup>12</sup> Солдато-Александровское, Отказное, Зеленокумск – 3 балла.

<sup>13</sup> Анапа – 3 балла.



№	Дата, год м д	Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I		
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , 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	

<sup>14</sup> Хасавюрт – 3 балла; Грозный – 2–3 балла.

<sup>15</sup> Верхняя Балкария – 2–3 балла.