

V.5. Прибайкалье и Забайкалье ($M \geq 2.3$)

по данным БФ ГС СО РАН (BYKL)

*Сост.: О.К. Масальский, Н.А. Гилёва,
В.И. Мельникова, Е.В. Хайдурова*

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h , км	δh , км											
1	2007	1	1	8 10 31.8	0.3	54.07	0.02	110.31	0.03	10	7	9.9	3.3	BYKL			
2	2007	1	1	10 30 53.6	0.3	54.99	0.02	111.70	0.03	11	5	8.4	2.4	BYKL			
3	2007	1	2	2 0 1.6	0.4	55.69	0.02	110.13	0.04	10	7	8.1	2.3	BYKL			
4	2007	1	2	12 17 38.3	0.4	55.67	0.03	110.15	0.04	8	9	8.6	2.6	BYKL			
5	2007	1	3	3 36 31.2	0.3	55.68	0.02	110.15	0.03	9	5	9.8	3.2	BYKL			
6	2007	1	3	3 43 18.7	0.5	55.70	0.03	110.13	0.04	15	9	8.3	2.4	BYKL			
7	2007	1	3	3 43 54.4	1.0	55.69	0.03	110.12	0.05			8.6	2.6	BYKL			
8	2007	1	3	3 48 31.8	0.9	55.71	0.04	110.10	0.06			8.5	2.5	BYKL			
9	2007	1	3	3 55 41.9	0.4	55.69	0.02	110.13	0.03	7	9	8.8	2.7	BYKL			
10	2007	1	3	4 9 18.3	0.9	55.72	0.03	110.12	0.05	28	9	8.1	2.3	BYKL			
11	2007	1	3	4 41 33.6	0.3	55.67	0.02	110.11	0.03	3	4	9.9	3.3	BYKL			
12	2007	1	3	4 45 12.9	0.4	55.67	0.02	110.14	0.04	11	7	9.1	2.8	BYKL			
13	2007	1	3	9 44 54.5	0.5	56.09	0.03	111.30	0.04	13	7	8.8	2.7	BYKL			
14	2007	1	3	10 9 31.5	0.7	51.13	0.04	99.98	0.04			9.4	3.0	BYKL			
15	2007	1	3	11 53 0.4	0.4	51.74	0.03	101.98	0.02	19	7	8.4	2.4	BYKL			
16	2007	1	3	15 21 36.3	0.4	55.11	0.02	110.91	0.04	19	7	8.1	2.3	BYKL			
17	2007	1	4	22 12 33.5	0.4	55.02	0.02	111.66	0.04	15	7	8.4	2.4	BYKL			
18	2007	1	5	3 21 25.0	0.7	55.70	0.03	110.17	0.05	17	11	8.3	2.4	BYKL			
19	2007	1	5	4 53 31.2	0.4	55.67	0.02	110.16	0.03	11	8	8.3	2.4	BYKL			
20	2007	1	5	9 27 0.9	0.3	56.20	0.02	112.73	0.03			8.9	2.7	BYKL			
21	2007	1	5	19 19 5.7	0.8	52.81	0.02	107.40	0.04			8.7	2.6	BYKL			
22	2007	1	6	8 57 44.9	0.4	55.39	0.02	113.44	0.03			8.9	2.7	BYKL			
23	2007	1	7	0 51 56.1	0.3	55.69	0.02	110.18	0.03	8	4	9.5	3.1	BYKL			
24	2007	1	7	13 45 0.0	0.3	55.69	0.02	110.22	0.03	3	7	8.2	2.3	BYKL			
25	2007	1	7	15 18 35.5	0.2	55.71	0.01	110.20	0.02	7	5	8.1	2.3	BYKL			
26	2007	1	8	3 47 43.3	0.3	55.00	0.01	111.69	0.04	12	5	8.5	2.5	BYKL			
27	2007	1	8	3 49 58.9	0.3	56.13	0.02	112.86	0.03	20	5	9.8	3.2	BYKL			
28	2007	1	8	6 52 7.7	0.2	55.01	0.01	111.71	0.02	12	5	8.5	2.5	BYKL			
29	2007	1	8	11 41 16.0	0.4	55.70	0.02	110.13	0.03	7	6	8.6	2.6	BYKL			
30	2007	1	9	16 36 42.0	0.3	55.68	0.02	110.10	0.03	7	5	9.7	3.2	BYKL			
31	2007	1	10	0 29 52.1	0.3	55.67	0.02	110.15	0.03	7	4	10.9	3.8	BYKL			
32	2007	1	10	0 32 23.1	0.9	55.71	0.03	110.10	0.05	31	9	8.4	2.4	BYKL			
33	2007	1	10	6 11 8.4	0.3	53.15	0.01	107.82	0.02	15	5	8.7	2.6	BYKL			
34	2007	1	10	10 36 36.7	0.2	53.89	0.01	109.11	0.03			8.9	2.7	BYKL			
35	2007	1	10	11 57 51.0	0.2	55.99	0.02	113.59	0.02	20	4	8.4	2.4	BYKL			
36	2007	1	10	14 34 0.7	0.3	55.67	0.02	110.16	0.03	4	5	9.9	3.3	BYKL			
37	2007	1	10	14 55 47.7	0.4	55.68	0.02	110.13	0.03	3	7	8.4	2.4	BYKL			
38	2007	1	11	2 59 46.4	0.3	55.42	0.02	110.24	0.03			8.7	2.6	BYKL			
39	2007	1	12	16 9 1.9	0.6	53.45	0.03	108.83	0.04	7	9	8.4	2.4	BYKL			
40	2007	1	12	17 59 5.8	0.7	55.73	0.02	110.12	0.04			8.7	2.6	BYKL			
41	2007	1	13	12 31 36.2	0.2	55.70	0.02	110.15	0.02	5	3	10.3	3.5	BYKL			
42	2007	1	13	13 5 15.4	0.4	55.73	0.03	110.16	0.04	16	6	8.1	2.3	BYKL			
43	2007	1	13	13 58 8.0	0.4	55.72	0.03	110.13	0.04	17	7	8.6	2.6	BYKL			
44	2007	1	13	14 7 45.6	0.3	55.69	0.02	110.18	0.03	7	4	9.1	2.8	BYKL			
45	2007	1	13	17 20 16.0	0.2	55.68	0.02	110.16	0.02	6	3	10.6	3.7	BYKL			
46	2007	1	13	17 23 21.7	0.8	55.70	0.03	110.17	0.04	23	10	8.2	2.3	BYKL			
47	2007	1	13	18 34 50.2	0.6	55.73	0.03	110.13	0.04	26	7	8.1	2.3	BYKL			
48	2007	1	13	21 40 20.2	0.2	55.71	0.01	110.21	0.02	7	3	9.4	3.0	BYKL			
49	2007	1	13	21 53 58.9	1.0	55.73	0.03	110.16	0.05	36	9	8.3	2.4	BYKL			
50	2007	1	14	2 42 53.5	0.4	55.72	0.03	110.18	0.03	8	8	8.1	2.3	BYKL			
51	2007	1	14	2 56 55.3	0.3	55.69	0.02	110.17	0.03	3	5	9.0	2.8	BYKL			
52	2007	1	14	2 58 39.6	0.3	55.70	0.02	110.16	0.02	4	7	9.4	3.0	BYKL			

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
53	2007	1	14	4	11	30.9	0.4	55.70	0.02	110.16	0.03	7	7	8.6	2.6	BYKL	
54	2007	1	14	4	19	1.4	0.2	55.70	0.01	110.15	0.02	5	4	9.0	2.8	BYKL	
55	2007	1	14	11	16	28.4	0.5	55.69	0.02	110.16	0.03	11	9	8.5	2.5	BYKL	
56	2007	1	14	16	25	25.6	0.7	51.68	0.04	101.53	0.03			8.3	2.4	BYKL	
57	2007	1	14	18	34	40.0	0.2	55.68	0.01	110.19	0.02	3	4	9.7	3.2	BYKL	
58	2007	1	15	7	4	8.6	0.9	55.70	0.03	110.16	0.04			8.2	2.3	BYKL	
59	2007	1	15	18	11	22.4	0.3	54.75	0.02	111.07	0.03	22	4	8.6	2.6	BYKL	
60	2007	1	16	16	20	10.2	0.8	55.72	0.04	110.20	0.05			8.1	2.3	BYKL	
61	2007	1	17	0	0	33.1	0.7	55.75	0.03	110.15	0.04	20	8	8.1	2.3	BYKL	
62	2007	1	18	8	53	27.6	0.7	51.82	0.06	105.27	0.03	25	7	8.3	2.4	BYKL	
63	2007	1	18	19	50	18.5	0.4	55.71	0.03	110.16	0.03	1	9	8.6	2.6	BYKL	
64	2007	1	19	0	33	59.5	0.3	55.64	0.02	110.16	0.03	4	5	8.7	2.6	BYKL	
65	2007	1	19	6	13	20.7	0.4	55.69	0.02	110.26	0.03	1	10	8.2	2.3	BYKL	
66	2007	1	20	16	33	58.7	0.3	54.61	0.02	110.07	0.03			8.1	2.3	BYKL	
67	2007	1	20	17	53	1.9	0.4	50.55	0.02	112.11	0.03			8.2	2.3	BYKL	
68	2007	1	20	20	14	32.4	0.2	54.61	0.01	110.03	0.02			9.1	2.8	BYKL	
69	2007	1	21	10	44	34.4	0.1	55.02	0.01	111.67	0.02	12	2	12.2	4.6	BYKL	1
70	2007	1	21	12	49	22.1	0.2	55.03	0.02	111.69	0.03	12	5	8.6	2.6	BYKL	
71	2007	1	21	21	13	49.3	0.2	55.02	0.01	111.70	0.02	10	5	8.9	2.7	BYKL	
72	2007	1	21	21	16	52.1	0.3	55.63	0.02	114.28	0.03	18	4	9.6	3.1	BYKL	
73	2007	1	22	18	14	0.7	0.4	55.01	0.02	111.70	0.04	11	8	8.3	2.4	BYKL	
74	2007	1	22	19	28	43.4	0.5	55.68	0.03	110.17	0.03	14	7	8.2	2.3	BYKL	
75	2007	1	22	22	37	23.7	0.4	54.60	0.02	110.06	0.04			8.4	2.4	BYKL	
76	2007	1	24	2	26	39.4	0.3	55.69	0.02	110.18	0.02	8	6	8.8	2.7	BYKL	
77	2007	1	24	2	35	15.2	0.2	55.00	0.01	111.67	0.02	8	3	9.9	3.3	BYKL	
78	2007	1	24	2	51	40.0	0.2	55.01	0.02	111.68	0.03	13	4	8.2	2.3	BYKL	
79	2007	1	24	5	7	6.9	0.2	55.00	0.01	111.69	0.02	9	3	9.2	2.9	BYKL	
80	2007	1	24	5	57	54.1	0.3	55.02	0.02	111.67	0.03	12	5	8.5	2.5	BYKL	
81	2007	1	25	18	12	39.4	0.3	51.76	0.02	104.98	0.02	21	4	8.5	2.5	BYKL	
82	2007	1	25	23	52	14.6	0.4	52.43	0.03	101.63	0.02			8.1	2.3	BYKL	
83	2007	1	26	1	27	14.9	0.3	56.34	0.02	118.10	0.03	10	14	9.7	3.2	BYKL	
84	2007	1	27	8	36	31.8	0.4	55.69	0.03	110.19	0.04			8.3	2.4	BYKL	
85	2007	1	27	8	37	17.0	0.2	55.69	0.02	110.21	0.02	9	4	10.3	3.5	BYKL	
86	2007	1	27	11	39	28.9	0.3	56.32	0.02	118.08	0.03			8.6	2.6	BYKL	
87	2007	1	27	19	28	40.9	0.3	55.71	0.02	110.16	0.02	6	4	9.0	2.8	BYKL	
88	2007	1	28	18	31	1.0	0.6	54.05	0.03	110.31	0.05			8.6	2.6	BYKL	
89	2007	1	29	0	21	41.0	0.2	55.02	0.01	111.67	0.02	8	9	11.0	3.9	BYKL	
90	2007	1	30	3	53	5.5	0.3	55.72	0.02	110.14	0.03	9	5	8.4	2.4	BYKL	
91	2007	1	30	4	28	42.6	0.2	55.02	0.01	111.66	0.02			9.0	2.8	BYKL	
92	2007	1	30	5	13	39.8	0.3	55.00	0.02	111.69	0.03	5	6	9.3	2.9	BYKL	
93	2007	1	30	12	37	19.3	0.2	55.01	0.01	111.68	0.02	13	8	9.1	2.8	BYKL	
94	2007	1	30	19	5	58.4	0.5	55.74	0.03	110.21	0.04			8.5	2.5	BYKL	
95	2007	1	30	21	21	58.0	0.3	56.40	0.02	117.06	0.02			8.1	2.3	BYKL	
96	2007	1	31	18	39	7.7	0.3	55.71	0.02	110.21	0.03	8	6	8.4	2.4	BYKL	
97	2007	2	1	21	30	58.8	0.2	55.01	0.01	111.72	0.03	8	5	8.8	2.7	BYKL	
98	2007	2	2	21	34	10.2	0.2	52.84	0.01	106.90	0.02	13	3	9.5	3.1	BYKL	
99	2007	2	3	4	12	42.4	0.3	55.00	0.01	111.71	0.03			8.7	2.6	BYKL	
100	2007	2	3	7	42	9.5	0.2	55.01	0.01	111.68	0.02	8	9	10.4	3.6	BYKL	
101	2007	2	3	15	9	13.0	0.2	54.99	0.01	111.75	0.02			9.0	2.8	BYKL	
102	2007	2	4	1	48	3.7	0.2	56.55	0.01	116.11	0.02	16	3	9.3	2.9	BYKL	
103	2007	2	5	7	51	19.2	0.2	55.00	0.01	111.71	0.02	5	11	9.7	3.2	BYKL	
104	2007	2	5	22	46	57.1	0.2	55.69	0.01	110.23	0.02	9	3	9.6	3.1	BYKL	
105	2007	2	6	3	19	48.0	0.4	55.68	0.03	110.16	0.04	9	7	8.5	2.5	BYKL	
106	2007	2	7	14	35	43.6	0.8	48.14	0.04	104.32	0.04			8.9	2.7	BYKL	
107	2007	2	9	15	21	1.5	0.3	55.04	0.02	110.30	0.03			8.1	2.3	BYKL	
108	2007	2	10	10	23	28.4	0.3	55.41	0.02	110.21	0.04			8.6	2.6	BYKL	
109	2007	2	10	10	23	51.4	0.7	55.42	0.04	110.20	0.06			8.9	2.7	BYKL	
110	2007	2	12	17	16	58.0	0.2	51.84	0.02	105.21	0.01	25	3	9.8	3.2	BYKL	2
111	2007	2	12	17	21	10.4	0.3	51.85	0.02	105.22	0.02	20	5	8.3	2.4	BYKL	
112	2007	2	15	11	51	35.7	0.5	55.68	0.03	110.14	0.04			8.1	2.3	BYKL	
113	2007	2	17	12	17	24.8	0.4	55.73	0.03	110.14	0.03	10	6	8.5	2.5	BYKL	
114	2007	2	17	18	11	2.6	0.2	54.85	0.02	111.26	0.03	23	3	8.4	2.4	BYKL	
115	2007	2	17	22	15	50.4	0.5	55.71	0.03	110.09	0.03	27	5	8.4	2.4	BYKL	
116	2007	2	18	0	35	23.9	0.3	55.74	0.02	110.13	0.03	4	6	8.4	2.4	BYKL	
117	2007	2	18	3	20	32.6	0.3	53.19	0.01	107.94	0.03			8.8	2.7	BYKL	
118	2007	2	19	6	52	25.9	0.7	55.01	0.03	111.73	0.06			8.6	2.6	BYKL	

¹ Улюнхан – 2 балла.

² Листвянка, Никола – 3–4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с		δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I	
							φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км					
119	2007	2	19	15	51	21.3	0.5	55.00	0.03	111.75	0.05		8.1	2.3	BYKL	
120	2007	2	21	4	50	11.0	0.4	52.96	0.01	107.31	0.03	30	5	8.4	2.4	BYKL
121	2007	2	22	0	20	1.5	0.3	55.66	0.02	110.19	0.03	7	7	8.7	2.6	BYKL
122	2007	2	22	6	22	32.3	0.3	55.04	0.01	110.32	0.03			8.2	2.3	BYKL
123	2007	2	25	14	36	45.1	0.3	54.35	0.02	117.26	0.02	14	10	10.0	3.3	BYKL
124	2007	2	26	8	5	29.0	0.2	55.69	0.01	110.16	0.02	5	3	10.3	3.5	BYKL
125	2007	2	26	9	35	26.7	0.3	52.86	0.02	99.27	0.02			8.5	2.5	BYKL
126	2007	2	27	15	25	19.4	0.2	56.24	0.01	114.22	0.02	17	3	8.9	2.7	BYKL
127	2007	2	28	2	0	15.6	0.2	56.59	0.01	117.92	0.02	6	4	8.9	2.7	BYKL
128	2007	2	28	6	34	24.0	0.2	52.58	0.01	106.86	0.01	14	3	8.4	2.4	BYKL
129	2007	3	1	7	53	27.7	0.2	53.29	0.01	108.12	0.02	9	21	10.3	3.5	BYKL ³
130	2007	3	3	11	20	27.5	0.5	51.63	0.03	99.84	0.03	1	19	10.5	3.6	BYKL
131	2007	3	3	13	11	1.2	0.5	51.81	0.03	100.54	0.03			11.3	4.1	BYKL ⁴
132	2007	3	3	17	13	35.6	0.6	48.87	0.03	102.16	0.03	5	19	9.8	3.2	BYKL
133	2007	3	4	14	4	21.0	0.8	48.17	0.03	103.97	0.04	6	27	9.5	3.1	BYKL
134	2007	3	4	19	24	11.4	0.3	55.81	0.01	113.74	0.03	16	6	8.3	2.4	BYKL
135	2007	3	4	20	15	23.5	0.2	55.71	0.02	110.20	0.02	9	3	10.9	3.8	BYKL ⁵
136	2007	3	5	0	45	58.7	0.3	56.60	0.03	117.91	0.03	16	7	8.5	2.5	BYKL
137	2007	3	5	16	48	56.1	0.2	54.98	0.02	109.31	0.02	9	13	11.3	4.1	BYKL
138	2007	3	7	12	47	54.2	0.4	55.70	0.02	110.21	0.03	8	6	8.6	2.6	BYKL
139	2007	3	7	20	51	11.8	0.2	55.04	0.01	111.71	0.02	9	4	8.6	2.6	BYKL
140	2007	3	7	22	20	46.6	0.3	55.14	0.02	110.59	0.03	15	5	8.5	2.5	BYKL
141	2007	3	9	0	37	28.0	0.6	48.04	0.03	102.95	0.02	4	15	10.2	3.4	BYKL
142	2007	3	9	21	55	53.8	0.3	54.09	0.02	111.14	0.03			8.5	2.5	BYKL
143	2007	3	11	2	57	44.4	0.8	51.18	0.04	99.64	0.04			8.2	2.3	BYKL
144	2007	3	11	17	39	55.5	0.3	56.59	0.03	117.95	0.03	9	6	9.5	3.1	BYKL
145	2007	3	12	8	44	41.1	0.6	56.60	0.03	117.94	0.05			8.2	2.3	BYKL
146	2007	3	12	22	9	39.2	1.3	54.37	0.07	117.29	0.06			9.2	2.9	BYKL
147	2007	3	13	3	35	19.9	1.0	49.81	0.06	109.65	0.05			8.1	2.3	BYKL
148	2007	3	13	20	30	55.8	0.2	56.60	0.02	117.97	0.02	14	4	9.8	3.2	BYKL
149	2007	3	13	20	37	21.2	0.4	56.59	0.03	117.95	0.04	9	8	8.2	2.3	BYKL
150	2007	3	13	21	4	27.2	0.6	56.60	0.03	117.92	0.04	11	11	8.1	2.3	BYKL
151	2007	3	13	21	10	42.0	0.3	56.59	0.02	117.91	0.03	8	5	8.5	2.5	BYKL
152	2007	3	14	0	49	55.4	0.6	55.68	0.03	110.55	0.04	29	7	8.6	2.6	BYKL
153	2007	3	14	4	40	6.4	0.3	56.67	0.02	117.95	0.03	9	5	8.9	2.7	BYKL
154	2007	3	14	5	9	55.5	0.4	55.02	0.02	111.64	0.04	8	8	8.3	2.4	BYKL
155	2007	3	15	10	25	39.9	0.5	55.71	0.03	110.16	0.05	7	8	8.3	2.4	BYKL
156	2007	3	17	12	12	25.2	0.3	56.58	0.02	117.98	0.02	11	4	10.0	3.3	BYKL
157	2007	3	18	16	3	59.0	0.5	55.71	0.03	110.18	0.04	14	9	8.7	2.6	BYKL
158	2007	3	19	0	33	12.1	0.3	56.58	0.03	117.95	0.03	11	7	8.3	2.4	BYKL
159	2007	3	19	5	40	38.2	0.2	55.07	0.02	110.53	0.03	7	5	9.0	2.8	BYKL
160	2007	3	19	12	28	7.3	0.5	55.70	0.03	110.23	0.04	10	10	8.1	2.3	BYKL
161	2007	3	20	10	22	18.2	0.8	49.43	0.04	99.45	0.03	1	27	11.1	3.9	BYKL
162	2007	3	20	21	23	58.7	0.3	52.53	0.02	101.42	0.02	15	17	9.3	2.9	BYKL ⁶
163	2007	3	21	14	55	43.1	0.3	55.87	0.02	113.42	0.03	17	4	12.3	4.6	BYKL
164	2007	3	21	14	58	5.6	0.4	55.86	0.01	113.44	0.02	14	5	9.9	3.3	BYKL
165	2007	3	21	14	58	15.6	0.6	55.87	0.02	113.43	0.04	15	9	9.9	3.3	BYKL
166	2007	3	21	14	59	26.7	0.4	55.88	0.02	113.40	0.03	19	8	10.5	3.6	BYKL
167	2007	3	21	15	13	0.7	0.3	55.88	0.02	113.40	0.03	15	42	11.2	4.0	BYKL ⁷
168	2007	3	21	15	28	1.9	0.3	55.87	0.01	113.44	0.02	20	3	8.6	2.6	BYKL
169	2007	3	21	15	53	34.9	0.2	55.86	0.01	113.41	0.02	8	4	8.6	2.6	BYKL
170	2007	3	21	16	23	32.0	0.2	55.86	0.01	113.40	0.02	17	4	8.8	2.7	BYKL
171	2007	3	21	17	15	14.1	0.3	55.87	0.02	113.40	0.02			9.1	2.8	BYKL
172	2007	3	21	17	32	25.6	0.3	55.86	0.01	113.41	0.02	17	4	8.2	2.3	BYKL
173	2007	3	21	19	7	57.7	0.3	56.58	0.02	117.93	0.03	12	6	8.1	2.3	BYKL
174	2007	3	22	8	9	42.5	0.3	55.87	0.02	113.44	0.03	14	6	9.2	2.9	BYKL
175	2007	3	24	20	6	5.3	0.3	52.80	0.01	107.36	0.02	17	4	8.2	2.3	BYKL
176	2007	3	25	21	40	48.6	0.2	53.26	0.01	107.82	0.02	15	4	9.6	3.1	BYKL ⁸
177	2007	3	26	18	8	51.0	0.3	55.95	0.01	113.49	0.02	21	4	8.3	2.4	BYKL
178	2007	3	26	18	9	54.9	0.2	52.27	0.01	106.47	0.02	24	3	9.3	2.9	BYKL
179	2007	3	26	21	23	34.7	0.2	55.00	0.01	111.64	0.02	17	4	8.7	2.6	BYKL

³ Онгурен – 2 балла.⁴ Монды – 3 балла; Сорок – 2–3 балла.⁵ Кичера, Верхняя Заимка, Северобайкальск – 2–3 балла.⁶ Северомуйск – 3–4 балла; Уакит, Мамакан – 3 балла.⁷ Северомуйск – 2 балла.⁸ Хужир – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\varphi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
180	2007	3	26	23	43	23.3	0.3	55.94	0.02	113.50	0.03	20	4	8.1	2.3	BYKL	
181	2007	3	29	14	58	8.6	0.2	53.04	0.02	108.07	0.02	19	4	9.2	2.9	BYKL	
182	2007	3	30	19	36	56.3	0.3	55.69	0.02	110.20	0.03	7	4	11.5	4.2	BYKL	
183	2007	3	30	22	56	48.4	0.3	55.69	0.02	110.18	0.02	5	5	9.1	2.8	BYKL	
184	2007	3	31	0	52	20.8	0.4	55.71	0.01	110.18	0.02	21	5	8.4	2.4	BYKL	
185	2007	3	31	1	0	10.0	0.6	55.70	0.02	110.18	0.03	18	8	8.3	2.4	BYKL	
186	2007	3	31	1	44	24.5	0.4	55.71	0.02	110.15	0.03	6	8	8.2	2.3	BYKL	
187	2007	3	31	2	36	30.8	0.3	55.70	0.01	110.18	0.02	10	5	8.2	2.3	BYKL	
188	2007	3	31	22	36	5.8	0.3	54.50	0.02	110.01	0.03			8.2	2.3	BYKL	
189	2007	4	1	10	4	49.3	0.4	55.69	0.03	110.20	0.03	4	8	8.2	2.3	BYKL	
190	2007	4	2	7	38	1.5	0.6	55.69	0.03	110.18	0.05			8.7	2.6	BYKL	
191	2007	4	2	9	25	47.3	0.3	54.61	0.02	110.04	0.04			8.6	2.6	BYKL	
192	2007	4	2	10	2	38.6	0.5	55.45	0.03	111.61	0.06			8.8	2.7	BYKL	
193	2007	4	2	17	10	55.0	0.2	56.58	0.02	117.97	0.02	11	3	11.3	4.1	BYKL	
194	2007	4	2	18	53	45.0	0.2	56.59	0.02	117.93	0.02	11	4	10.3	3.5	BYKL	
195	2007	4	3	1	10	16.0	0.2	56.59	0.02	117.92	0.02	7	7	8.1	2.3	BYKL	
196	2007	4	3	2	32	40.7	0.2	52.28	0.02	105.83	0.02	23	3	9.6	3.1	BYKL	⁹
197	2007	4	3	6	13	45.7	1.1	55.68	0.03	110.17	0.04			8.9	2.7	BYKL	
198	2007	4	3	14	28	26.2	0.2	52.24	0.02	105.81	0.02	28	3	11.5	4.2	BYKL	¹⁰
199	2007	4	4	2	39	18.0	0.6	55.85	0.04	110.39	0.05			8.3	2.4	BYKL	
200	2007	4	4	23	52	53.7	0.4	56.59	0.02	117.96	0.04	9	6	8.7	2.6	BYKL	
201	2007	4	4	23	56	29.8	0.3	56.59	0.02	117.94	0.03	7	6	8.8	2.7	BYKL	
202	2007	4	5	13	22	53.7	0.3	56.07	0.02	114.56	0.02	22	19	13.4	5.2	BYKL	¹¹
203	2007	4	5	16	49	37.7	0.2	56.07	0.01	114.54	0.02	15	11	9.8	3.2	BYKL	
204	2007	4	6	10	19	42.0	0.4	53.85	0.02	117.10	0.03	15	20	10.5	3.6	BYKL	
205	2007	4	8	3	18	14.9	0.3	54.84	0.02	112.26	0.03	13	11	9.3	2.9	BYKL	
206	2007	4	8	18	13	20.7	0.3	56.26	0.02	112.44	0.03	21	3	9.7	3.2	BYKL	
207	2007	4	10	20	15	41.0	0.3	56.09	0.02	111.39	0.03	16	3	9.2	2.9	BYKL	
208	2007	4	13	10	42	52.9	0.2	56.91	0.01	117.81	0.01	10	3	8.2	2.3	BYKL	
209	2007	4	19	2	7	8.4	0.2	55.05	0.01	111.62	0.02	18	4	8.8	2.7	BYKL	
210	2007	4	19	4	41	57.9	0.2	55.04	0.01	111.62	0.02	19	3	8.6	2.6	BYKL	
211	2007	4	19	5	46	50.5	0.2	55.04	0.02	111.63	0.02	17	4	8.3	2.4	BYKL	
212	2007	4	19	16	51	51.5	0.6	48.87	0.03	104.14	0.02			8.8	2.7	BYKL	
213	2007	4	21	7	26	51.0	0.5	56.29	0.04	113.96	0.05	10	8	8.8	2.7	BYKL	
214	2007	4	22	15	23	57.1	0.4	54.64	0.02	110.93	0.05	13	5	8.7	2.6	BYKL	
215	2007	4	22	18	16	44.0	0.3	53.32	0.02	108.05	0.03	13	5	8.3	2.4	BYKL	
216	2007	4	24	4	17	8.8	0.5	52.27	0.02	105.81	0.02	39	5	8.2	2.3	BYKL	
217	2007	4	26	18	33	57.2	0.4	55.32	0.02	109.68	0.04			8.1	2.3	BYKL	
218	2007	4	28	13	27	52.3	0.5	51.53	0.04	104.62	0.04	15	8	8.6	2.6	BYKL	
219	2007	4	29	13	0	5.7	0.6	53.17	0.03	114.79	0.05			8.5	2.5	BYKL	
220	2007	4	29	21	37	14.1	0.2	55.06	0.01	111.69	0.02	8	4	8.9	2.7	BYKL	
221	2007	4	29	21	43	22.1	0.4	55.04	0.03	111.73	0.04	13	8	8.1	2.3	BYKL	
222	2007	4	29	21	48	42.8	0.2	55.64	0.02	110.72	0.03	6	4	9.8	3.2	BYKL	
223	2007	4	30	5	17	45.4	0.2	53.54	0.01	109.09	0.02	20	3	8.6	2.6	BYKL	
224	2007	4	30	18	30	56.2	0.3	56.05	0.02	111.27	0.03	12	3	9.3	2.9	BYKL	
225	2007	5	1	1	48	45.9	0.3	56.14	0.02	111.88	0.03	22	3	8.2	2.3	BYKL	
226	2007	5	2	14	37	7.2	0.2	55.29	0.02	111.27	0.03	14	11	9.2	2.9	BYKL	
227	2007	5	2	15	31	29.9	0.3	55.06	0.02	111.69	0.03	7	10	8.3	2.4	BYKL	
228	2007	5	2	16	4	12.2	0.3	55.51	0.02	109.29	0.03			9.1	2.8	BYKL	
229	2007	5	2	20	49	21.8	0.2	55.05	0.01	111.70	0.02	8	6	10.2	3.4	BYKL	
230	2007	5	3	15	30	54.9	0.3	55.06	0.02	111.70	0.03	9	7	8.6	2.6	BYKL	
231	2007	5	4	0	6	39.8	0.2	55.06	0.02	112.13	0.03	15	8	9.8	3.2	BYKL	
232	2007	5	6	7	40	0.8	1.1	49.52	0.05	99.91	0.04			8.4	2.4	BYKL	
233	2007	5	7	8	41	40.9	0.4	55.44	0.02	110.38	0.04			8.8	2.7	BYKL	
234	2007	5	7	23	35	36.5	0.6	53.14	0.02	107.79	0.04	29	6	9.0	2.8	BYKL	
235	2007	5	8	12	55	5.6	0.3	56.50	0.02	117.49	0.02			8.4	2.4	BYKL	
236	2007	5	8	13	9	37.3	0.3	52.80	0.02	107.33	0.02	22	4	8.6	2.6	BYKL	
237	2007	5	8	19	13	25.7	0.3	56.38	0.01	118.40	0.02	12	14	10.5	3.6	BYKL	
238	2007	5	8	20	3	46.6	0.3	56.37	0.02	118.39	0.02	14	15	10.2	3.4	BYKL	
239	2007	5	8	20	34	54.0	0.3	52.43	0.02	100.97	0.02	6	15	9.4	3.0	BYKL	
240	2007	5	10	1	2	56.0	0.3	55.69	0.03	110.21	0.04	11	7	8.3	2.4	BYKL	
241	2007	5	10	1	6	38.1	2.8	53.62	0.07	120.95	0.19			8.1	2.3	BYKL	

⁹ Малое Голоустное, Иркутск – 2 балла.

¹⁰ Малое Голоустное – 4 балла; Бугульдейка, Посольское, Шигаево, Колесово, Кабанск, Каменск, Оймур, Еланцы, Тырган, Петрово, Попово, Нарин-Кунта, Анга, Селенгинск – 3–4 балла; Сухая, Заречье, Энхалук, Иркутск – 3 балла; Шелехов, Улан-Удэ – 2–3 балла.

¹¹ Таксимо, Северомуйск, Янчукан – 4–5 баллов; Иракинда, Мамакан, Бодайбо – 4 балла; Усть-Муя, Новый Уоян – 3–4 балла; Витимский – 3 балла; Кяхтинский, Балахнинский, Горно-Чуйский – 2–3 балла; Артемовский, Луговский, Чита – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	м	д	ч	мин	с			$\varphi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\varphi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$				
242	2007	5	10	23	47	31.2	0.2	55.71	0.02	110.16	0.03	7	4	9.1	2.8	BYKL
243	2007	5	11	14	8	1.3	0.3	55.09	0.02	110.62	0.04			8.5	2.5	BYKL
244	2007	5	12	4	5	36.5	0.3	55.05	0.01	111.72	0.03	7	10	9.8	3.2	BYKL
245	2007	5	12	4	17	8.9	0.4	55.04	0.02	111.70	0.04			8.7	2.6	BYKL
246	2007	5	12	15	44	24.9	0.3	55.06	0.02	111.66	0.03	12	7	9.1	2.8	BYKL
247	2007	5	12	18	33	57.5	0.3	55.06	0.02	111.72	0.03	7	10	8.8	2.7	BYKL
248	2007	5	12	19	1	49.0	0.3	55.06	0.02	111.72	0.04			8.1	2.3	BYKL
249	2007	5	12	20	26	22.6	0.2	52.04	0.01	106.34	0.01			9.3	2.9	BYKL
250	2007	5	12	21	16	42.6	0.3	55.04	0.01	111.66	0.03			8.4	2.4	BYKL
251	2007	5	13	10	13	43.0	0.2	52.03	0.02	106.32	0.02	31	3	9.5	3.1	BYKL
252	2007	5	14	2	17	0.3	0.3	52.58	0.02	109.19	0.03			8.6	2.6	BYKL
253	2007	5	15	23	20	9.0	0.3	55.71	0.02	110.14	0.03	5	5	9.5	3.1	BYKL
254	2007	5	15	23	22	25.5	2.3	55.70	0.10	110.12	0.11			8.2	2.3	BYKL
255	2007	5	16	3	30	1.5	0.6	55.72	0.04	110.12	0.06	12	9	8.4	2.4	BYKL
256	2007	5	17	22	56	48.9	0.5	53.21	0.03	107.94	0.04			8.4	2.4	BYKL
257	2007	5	20	22	3	41.3	0.3	51.55	0.02	104.62	0.02	31	5	8.8	2.7	BYKL
258	2007	5	21	6	7	26.4	0.4	53.21	0.02	107.98	0.04			8.6	2.6	BYKL
259	2007	5	22	7	33	24.1	0.5	53.21	0.03	107.98	0.05			8.1	2.3	BYKL
260	2007	5	23	22	5	50.1	0.3	51.33	0.02	102.19	0.02	6	20	9.8	3.2	BYKL
261	2007	5	24	12	18	44.5	0.3	55.28	0.01	111.05	0.03	18	4	9.4	3.0	BYKL
262	2007	5	25	18	19	2.5	0.8	55.64	0.03	111.54	0.07	31	8	8.2	2.3	BYKL
263	2007	5	26	15	23	38.2	0.8	48.14	0.04	102.98	0.04			8.5	2.5	BYKL
264	2007	5	27	22	4	32.3	0.3	52.78	0.02	100.82	0.02	10	29	9.4	3.0	BYKL
265	2007	5	27	23	1	11.9	0.5	53.99	0.03	116.48	0.04			8.2	2.3	BYKL
266	2007	5	28	2	54	13.6	0.3	56.39	0.02	116.05	0.02	22	15	10.6	3.7	BYKL
267	2007	5	29	12	38	45.4	0.5	53.26	0.03	108.33	0.04	22	5	8.4	2.4	BYKL
268	2007	5	29	19	28	16.5	0.4	53.23	0.03	108.34	0.03	23	4	8.6	2.6	BYKL
269	2007	5	29	19	55	56.5	0.5	51.54	0.03	104.63	0.02	19	8	8.9	2.7	BYKL
270	2007	5	29	20	32	26.3	0.3	51.56	0.02	104.60	0.02	23	4	10.1	3.4	BYKL
271	2007	5	29	20	33	20.1	0.8	51.54	0.03	104.63	0.03			8.5	2.5	BYKL
272	2007	5	30	18	48	29.4	0.3	51.58	0.03	104.60	0.03	24	5	8.6	2.6	BYKL
273	2007	5	31	13	42	9.6	0.4	51.57	0.03	104.64	0.02	21	5	8.1	2.3	BYKL
274	2007	5	31	15	32	2.9	0.5	56.15	0.03	114.05	0.05	20	8	8.6	2.6	BYKL
275	2007	6	2	5	24	33.5	0.3	53.20	0.02	107.93	0.03			9.1	2.8	BYKL
276	2007	6	2	6	28	20.8	1.0	53.23	0.03	107.89	0.04			8.7	2.6	BYKL
277	2007	6	2	6	49	9.9	0.3	53.21	0.01	107.92	0.03			8.1	2.3	BYKL
278	2007	6	2	14	17	29.2	0.3	55.61	0.02	112.08	0.02			10.3	3.5	BYKL
279	2007	6	3	11	28	21.9	0.4	55.70	0.02	110.22	0.03			8.4	2.4	BYKL
280	2007	6	4	1	7	9.0	0.3	55.45	0.02	110.41	0.03	11	23	10.0	3.3	BYKL
281	2007	6	4	1	41	56.0	0.3	55.42	0.01	110.42	0.03			8.7	2.6	BYKL
282	2007	6	4	1	51	40.2	0.2	51.54	0.01	104.63	0.01	14	4	8.2	2.3	BYKL
283	2007	6	4	10	4	32.4	0.3	55.45	0.01	110.44	0.03			8.2	2.3	BYKL
284	2007	6	4	13	59	22.6	0.4	51.55	0.02	104.64	0.02	16	7	8.8	2.7	BYKL
285	2007	6	4	13	59	36.2	0.5	51.52	0.03	104.64	0.03			8.4	2.4	BYKL
286	2007	6	4	14	0	56.8	0.3	51.56	0.02	104.64	0.01	21	6	9.2	2.9	BYKL
287	2007	6	4	14	2	14.7	0.3	55.74	0.02	109.94	0.03	8	5	9.9	3.3	BYKL
288	2007	6	4	17	42	42.3	0.3	51.55	0.02	104.63	0.02	19	7	9.3	2.9	BYKL
289	2007	6	4	23	36	14.7	0.2	51.53	0.02	104.63	0.02	16	4	9.8	3.2	BYKL
290	2007	6	4	23	45	26.5	0.2	51.53	0.01	104.63	0.02	14	4	9.8	3.2	BYKL
291	2007	6	5	10	45	27.0	0.7	50.77	0.04	105.69	0.05			9.0	2.8	BYKL
292	2007	6	6	1	32	35.5	0.4	56.37	0.03	116.03	0.03			8.1	2.3	BYKL
293	2007	6	6	7	19	51.7	0.7	51.20	0.04	100.34	0.04			8.5	2.5	BYKL
294	2007	6	7	5	34	6.6	0.4	51.54	0.02	104.63	0.02	16	7	9.0	2.8	BYKL
295	2007	6	7	5	39	53.4	1.0	57.58	0.05	119.40	0.05			8.5	2.5	BYKL
296	2007	6	7	13	33	28.3	0.6	51.50	0.06	104.64	0.03			8.3	2.4	BYKL
297	2007	6	7	21	7	28.2	0.4	52.89	0.01	107.60	0.02	21	5	9.1	2.8	BYKL
298	2007	6	8	11	7	52.2	0.4	53.36	0.01	108.06	0.02	18	5	8.3	2.4	BYKL
299	2007	6	9	1	46	2.2	0.3	56.58	0.02	114.33	0.03			8.4	2.4	BYKL
300	2007	6	9	7	38	30.6	0.4	54.15	0.02	110.32	0.04			8.2	2.3	BYKL
301	2007	6	9	16	15	43.7	0.2	52.25	0.01	105.83	0.02	28	3	9.9	3.3	BYKL
302	2007	6	9	18	18	36.1	0.4	55.45	0.02	110.44	0.04			8.2	2.3	BYKL
303	2007	6	10	11	2	47.5	0.3	55.67	0.02	110.16	0.03	5	5	10.3	3.5	BYKL
304	2007	6	10	12	38	39.7	0.3	55.44	0.02	110.45	0.03	2	18	11.2	4.0	BYKL
305	2007	6	10	14	26	14.8	0.5	55.46	0.02	110.44	0.05			8.2	2.3	BYKL
306	2007	6	11	16	38	58.3	1.9	48.75	0.08	103.91	0.08			8.1	2.3	BYKL
307	2007	6	12	14	44	34.2	0.3	55.45	0.02	110.43	0.02	4	17	11.0	3.9	BYKL
308	2007	6	12	15	27	56.7	0.2	53.29	0.02	108.51	0.03	14	4	10.6	3.7	BYKL
309	2007	6	13	6	0	55.4	0.6	55.44	0.03	110.45	0.06			8.2	2.3	BYKL
310	2007	6	13	7	48	34.4	0.3	55.46	0.02	110.36	0.03	3	14	9.7	3.2	BYKL
311	2007	6	14	9	36	46.8	0.4	52.00	0.04	105.66	0.03			8.8	2.7	BYKL

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\varphi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$			
312	2007	6	15	5	32	18.2	0.4	55.46	0.02	110.44	0.03			8.3	2.4	BYKL
313	2007	6	15	5	40	8.1	0.3	55.46	0.02	110.43	0.03			8.6	2.6	BYKL
314	2007	6	16	0	19	22.4	0.2	54.62	0.01	110.06	0.03			9.0	2.8	BYKL
315	2007	6	16	7	21	5.8	0.3	55.45	0.01	110.45	0.02			8.4	2.4	BYKL
316	2007	6	19	11	24	37.0	0.4	54.61	0.02	110.02	0.04			8.6	2.6	BYKL
317	2007	6	19	17	46	9.2	0.4	56.14	0.03	111.44	0.05	14	6	8.9	2.7	BYKL
318	2007	6	20	20	30	0.7	0.6	56.05	0.03	113.66	0.06			8.3	2.4	BYKL
319	2007	6	21	4	33	30.6	0.3	56.06	0.01	113.63	0.02	4	5	9.2	2.9	BYKL
320	2007	6	21	5	50	12.2	0.4	56.09	0.02	113.60	0.04	9	5	8.5	2.5	BYKL
321	2007	6	21	6	3	25.0	0.3	56.08	0.02	113.63	0.04	5	5	8.9	2.7	BYKL
322	2007	6	22	2	3	20.9	0.6	55.66	0.02	110.20	0.04			8.1	2.3	BYKL
323	2007	6	22	12	25	40.4	0.6	56.71	0.03	117.98	0.04			8.1	2.3	BYKL
324	2007	6	24	0	22	47.5	0.2	55.46	0.01	110.43	0.02			8.5	2.5	BYKL
325	2007	6	24	0	55	29.9	0.2	55.43	0.01	111.72	0.02			8.6	2.6	BYKL
326	2007	6	26	11	18	46.8	0.3	55.12	0.02	111.39	0.03	20	5	8.7	2.6	BYKL
327	2007	6	30	23	54	13.1	0.3	53.29	0.02	108.53	0.04	16	5	8.7	2.6	BYKL
328	2007	7	3	4	59	25.3	0.3	55.36	0.02	114.18	0.03			8.2	2.3	BYKL
329	2007	7	3	14	50	9.5	0.7	57.45	0.04	119.31	0.03	16	10	9.4	3.0	BYKL
330	2007	7	3	23	20	5.1	0.3	56.47	0.02	115.37	0.03	18	4	8.2	2.3	BYKL
331	2007	7	4	1	23	23.9	0.3	55.45	0.02	110.39	0.03	8	45	14.2	5.7	BYKL
332	2007	7	4	1	35	35.4	0.3	55.40	0.01	110.40	0.02			9.3	2.9	BYKL
333	2007	7	4	1	35	51.4	0.3	55.43	0.02	110.36	0.03			9.8	3.2	BYKL
334	2007	7	4	1	38	16.5	0.3	55.42	0.01	110.43	0.03			9.0	2.8	BYKL
335	2007	7	4	1	40	9.2	0.3	55.48	0.02	110.37	0.03			8.3	2.4	BYKL
336	2007	7	4	1	43	46.7	0.2	55.39	0.01	110.39	0.02	7	34	9.1	2.8	BYKL
337	2007	7	4	1	44	30.8	0.3	55.40	0.02	110.38	0.03			8.3	2.4	BYKL
338	2007	7	4	1	48	32.6	0.3	55.38	0.02	110.38	0.03			8.5	2.5	BYKL
339	2007	7	4	1	52	21.5	0.4	55.45	0.02	110.44	0.04			8.3	2.4	BYKL
340	2007	7	4	1	57	6.0	0.2	55.45	0.01	110.42	0.03	1	31	8.6	2.6	BYKL
341	2007	7	4	1	59	35.4	0.3	55.42	0.02	110.40	0.03			8.8	2.7	BYKL
342	2007	7	4	2	11	58.4	0.5	55.48	0.03	110.29	0.05	5	24	9.6	3.1	BYKL
343	2007	7	4	2	12	36.0	0.2	55.45	0.01	110.40	0.02			10.5	3.6	BYKL
344	2007	7	4	2	18	5.0	0.3	55.39	0.02	110.37	0.03	5	14	12.7	4.8	BYKL
345	2007	7	4	2	23	27.7	0.3	55.39	0.01	110.39	0.03	15	11	8.1	2.3	BYKL
346	2007	7	4	2	26	46.3	0.3	55.44	0.01	110.39	0.03			8.5	2.5	BYKL
347	2007	7	4	2	28	3.9	0.3	55.39	0.01	110.37	0.03			8.3	2.4	BYKL
348	2007	7	4	2	28	15.0	0.4	55.48	0.02	110.35	0.04			8.9	2.7	BYKL
349	2007	7	4	2	29	4.1	0.4	55.41	0.02	110.39	0.04			8.2	2.3	BYKL
350	2007	7	4	2	30	41.6	0.3	55.41	0.02	110.41	0.04			8.6	2.6	BYKL
351	2007	7	4	2	30	54.7	1.1	55.42	0.05	110.32	0.09			8.1	2.3	BYKL
352	2007	7	4	2	34	13.5	0.2	55.47	0.01	110.34	0.02			8.5	2.5	BYKL
353	2007	7	4	2	42	42.5	0.3	55.40	0.02	110.39	0.04			8.2	2.3	BYKL
354	2007	7	4	2	49	8.3	0.2	55.43	0.01	110.42	0.02	4	8	9.9	3.3	BYKL
355	2007	7	4	2	50	15.5	0.2	55.38	0.01	110.41	0.02	9	48	9.6	3.1	BYKL
356	2007	7	4	3	4	18.9	0.3	55.42	0.02	110.40	0.03	10	17	8.9	2.7	BYKL
357	2007	7	4	3	4	54.2	0.3	55.45	0.01	110.40	0.03			8.3	2.4	BYKL
358	2007	7	4	3	14	27.9	0.3	55.42	0.02	110.41	0.03			8.1	2.3	BYKL
359	2007	7	4	3	18	59.1	0.3	55.46	0.02	110.43	0.03			8.6	2.6	BYKL
360	2007	7	4	3	31	18.6	0.3	55.44	0.01	110.41	0.03			8.5	2.5	BYKL
361	2007	7	4	3	40	52.4	0.3	55.42	0.02	110.37	0.05			8.2	2.3	BYKL
362	2007	7	4	3	41	9.0	0.3	55.41	0.02	110.34	0.03	7	24	9.4	3.0	BYKL
363	2007	7	4	3	42	24.3	0.4	55.46	0.02	110.44	0.04			8.2	2.3	BYKL
364	2007	7	4	3	45	44.3	0.2	55.42	0.02	110.37	0.03	1	15	9.3	2.9	BYKL
365	2007	7	4	3	48	52.0	0.2	55.42	0.01	110.40	0.03			8.4	2.4	BYKL
366	2007	7	4	3	51	36.9	0.2	55.42	0.01	110.43	0.02	5	20	9.2	2.9	BYKL
367	2007	7	4	3	55	45.2	0.2	55.43	0.01	110.38	0.02	7	21	9.1	2.8	BYKL
368	2007	7	4	4	4	27.0	0.2	55.41	0.01	110.44	0.02	6	11	9.3	2.9	BYKL
369	2007	7	4	4	9	42.2	0.2	55.40	0.02	110.39	0.03	2	12	11.4	4.1	BYKL
370	2007	7	4	4	15	58.0	0.2	55.39	0.01	110.42	0.03			8.5	2.5	BYKL
371	2007	7	4	4	19	8.8	0.2	55.41	0.01	110.43	0.02			8.3	2.4	BYKL
372	2007	7	4	4	40	49.4	0.2	55.45	0.01	110.44	0.03			8.2	2.3	BYKL
373	2007	7	4	4	43	45.1	0.3	55.43	0.02	110.41	0.03			8.1	2.3	BYKL
374	2007	7	4	4	52	4.2	0.2	55.45	0.01	110.44	0.03			8.3	2.4	BYKL
375	2007	7	4	5	23	59.3	0.3	55.41	0.02	110.31	0.03	4	14	10.1	3.4	BYKL
376	2007	7	4	5	51	59.0	0.3	55.43	0.02	110.33	0.03			9.4	3.0	BYKL
377	2007	7	4	5	52	23.6	0.4	55.47	0.02	110.35	0.04			8.5	2.5	BYKL
378	2007	7	4	5	55	35.0	0.3	55.40	0.02	110.32	0.03	5	12	9.4	3.0	BYKL

¹² Северобайкальск – 4–5 баллов; Верхняя Заимка, Нижнеангарск, Улюнхан, Уоян, Улькан, Алла, Курумкан, Магистральный, Казачинское – 3–4 балла; Кичера, Усть-Баргузин – 3 балла; Карам – 2–3 балла; Янчукан – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I	
						$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$					
379	2007	7	4	6	3	9.2	0.2	55.43	0.02	110.34	0.03	5	7	10.6	3.7	BYKL
380	2007	7	4	6	6	18.6	0.2	55.42	0.01	110.39	0.03			9.1	2.8	BYKL
381	2007	7	4	6	11	41.9	0.2	55.40	0.01	110.36	0.02	2	17	9.1	2.8	BYKL
382	2007	7	4	6	17	18.7	0.2	55.42	0.01	110.36	0.02	4	12	9.2	2.9	BYKL
383	2007	7	4	6	43	29.6	0.2	55.45	0.02	110.40	0.03	14	32	9.3	2.9	BYKL
384	2007	7	4	6	53	8.8	0.3	55.45	0.02	110.35	0.04			8.9	2.7	BYKL
385	2007	7	4	7	4	39.3	0.3	55.46	0.02	110.36	0.03	5	13	10.0	3.3	BYKL
386	2007	7	4	7	24	57.8	0.3	55.45	0.02	110.30	0.04	8	21	11.0	3.9	BYKL
387	2007	7	4	7	28	43.7	0.4	55.42	0.02	110.39	0.05	9	20	8.9	2.7	BYKL
388	2007	7	4	8	42	15.8	0.2	55.49	0.01	110.41	0.03			8.4	2.4	BYKL
389	2007	7	4	8	59	58.0	0.3	55.46	0.02	110.32	0.03	9	15	11.0	3.9	BYKL
390	2007	7	4	9	9	24.8	0.3	55.45	0.02	110.34	0.03	8	10	9.8	3.2	BYKL
391	2007	7	4	9	10	42.1	0.3	55.40	0.01	110.40	0.03			9.2	2.9	BYKL
392	2007	7	4	9	15	20.8	0.2	55.41	0.01	110.40	0.03	12	22	8.9	2.7	BYKL
393	2007	7	4	9	42	50.0	0.3	55.43	0.02	110.34	0.03	7	17	11.9	4.4	BYKL
394	2007	7	4	9	57	6.4	0.3	55.40	0.02	110.36	0.04	3	12	9.0	2.8	BYKL
395	2007	7	4	10	3	23.2	0.3	55.38	0.01	110.36	0.03	4	28	9.3	2.9	BYKL
396	2007	7	4	10	10	43.9	0.3	55.45	0.02	110.48	0.04			8.1	2.3	BYKL
397	2007	7	4	10	21	22.9	0.3	55.44	0.02	110.39	0.04	7	37	8.6	2.6	BYKL
398	2007	7	4	10	24	46.6	0.3	55.44	0.02	110.36	0.03			8.4	2.4	BYKL
399	2007	7	4	10	25	4.7	0.4	55.41	0.02	110.37	0.04	16	14	9.2	2.9	BYKL
400	2007	7	4	10	30	17.0	0.3	55.45	0.02	110.41	0.04			8.5	2.5	BYKL
401	2007	7	4	10	36	51.5	0.4	55.45	0.03	110.31	0.04	10	11	9.6	3.1	BYKL
402	2007	7	4	10	50	32.6	0.3	55.45	0.02	110.45	0.04	8	42	8.6	2.6	BYKL
403	2007	7	4	11	17	21.1	0.3	55.43	0.02	110.31	0.03	8	12	10.9	3.8	BYKL
404	2007	7	4	12	13	30.3	0.3	55.40	0.02	110.38	0.04			8.5	2.5	BYKL
405	2007	7	4	12	16	58.5	0.3	55.43	0.02	110.33	0.03	8	16	9.9	3.3	BYKL
406	2007	7	4	12	22	58.0	0.5	55.43	0.03	110.35	0.05			8.4	2.4	BYKL
407	2007	7	4	12	42	3.5	0.3	55.45	0.02	110.40	0.04	15	11	9.7	3.2	BYKL
408	2007	7	4	13	6	50.4	0.4	55.44	0.02	110.47	0.04			8.8	2.7	BYKL
409	2007	7	4	13	20	53.7	0.3	55.41	0.02	110.33	0.03	10	15	9.9	3.3	BYKL
410	2007	7	4	13	28	13.1	0.3	55.41	0.02	110.31	0.03	9	13	10.2	3.4	BYKL
411	2007	7	4	14	31	5.1	0.3	55.45	0.02	110.33	0.04			8.5	2.5	BYKL
412	2007	7	4	14	33	55.1	0.5	55.39	0.03	110.35	0.05	6	15	8.8	2.7	BYKL
413	2007	7	4	14	55	22.7	0.3	55.47	0.02	110.41	0.04			8.3	2.4	BYKL
414	2007	7	4	16	39	55.5	0.5	55.45	0.03	110.39	0.05			8.1	2.3	BYKL
415	2007	7	4	16	40	50.8	0.3	55.45	0.02	110.46	0.04			8.3	2.4	BYKL
416	2007	7	4	17	10	22.5	0.3	55.40	0.02	110.36	0.03			8.1	2.3	BYKL
417	2007	7	4	18	11	42.4	0.3	55.39	0.02	110.36	0.04	3	18	8.7	2.6	BYKL
418	2007	7	4	18	16	36.0	0.3	55.45	0.02	110.41	0.03	8	16	9.6	3.1	BYKL
419	2007	7	4	18	17	39.3	0.4	55.45	0.03	110.35	0.04			9.3	2.9	BYKL
420	2007	7	4	19	52	45.8	0.3	55.43	0.02	110.36	0.03	8	19	11.1	3.9	BYKL
421	2007	7	4	20	10	57.7	0.3	55.41	0.02	110.35	0.03	6	16	10.0	3.3	BYKL
422	2007	7	4	20	42	36.6	0.3	55.41	0.02	110.38	0.03			8.3	2.4	BYKL
423	2007	7	4	21	21	38.8	0.3	55.40	0.02	110.41	0.04			8.2	2.3	BYKL
424	2007	7	4	21	21	53.3	0.3	55.03	0.02	111.50	0.03			9.2	2.9	BYKL
425	2007	7	4	21	33	23.8	0.3	55.43	0.02	110.42	0.04			8.2	2.3	BYKL
426	2007	7	4	22	7	35.1	0.2	55.43	0.02	110.39	0.03	5	12	10.0	3.3	BYKL
427	2007	7	4	22	8	50.9	0.3	55.41	0.02	110.39	0.04			8.7	2.6	BYKL
428	2007	7	4	22	16	47.3	0.3	55.41	0.02	110.37	0.04	8	11	10.0	3.3	BYKL
429	2007	7	4	22	19	42.0	0.3	55.40	0.02	110.38	0.03			8.1	2.3	BYKL
430	2007	7	4	23	53	23.6	0.3	55.42	0.02	110.40	0.04	6	11	9.2	2.9	BYKL
431	2007	7	5	0	18	6.0	0.3	55.41	0.02	110.39	0.04	6	12	8.6	2.6	BYKL
432	2007	7	5	0	20	14.7	0.3	55.40	0.02	110.38	0.03	6	11	11.2	4.0	BYKL
433	2007	7	5	0	31	40.8	0.2	55.47	0.02	110.37	0.03	11	28	9.9	3.3	BYKL
434	2007	7	5	1	2	24.0	0.3	55.43	0.02	110.36	0.03	4	15	10.3	3.5	BYKL
435	2007	7	5	1	4	56.9	0.5	55.43	0.03	110.43	0.05			8.1	2.3	BYKL
436	2007	7	5	1	6	17.6	0.3	55.47	0.02	110.41	0.03			9.1	2.8	BYKL
437	2007	7	5	1	10	37.8	0.3	55.41	0.02	110.40	0.03	4	11	8.2	2.3	BYKL
438	2007	7	5	1	13	41.1	0.4	55.40	0.03	110.35	0.05			8.5	2.5	BYKL
439	2007	7	5	1	20	48.0	0.3	55.45	0.02	110.38	0.03	11	8	8.8	2.7	BYKL
440	2007	7	5	1	30	12.5	0.4	55.45	0.02	110.39	0.04			8.3	2.4	BYKL
441	2007	7	5	4	14	0.4	0.2	55.43	0.01	110.36	0.02	1	9	10.1	3.4	BYKL
442	2007	7	5	8	43	3.5	0.4	55.41	0.03	110.33	0.04			8.1	2.3	BYKL
443	2007	7	5	10	23	53.5	0.3	55.43	0.02	110.40	0.04	1	14	8.7	2.6	BYKL
444	2007	7	5	10	37	54.0	0.3	55.43	0.02	110.39	0.03	2	9	10.1	3.4	BYKL
445	2007	7	5	13	24	33.5	0.2	55.42	0.01	110.38	0.03			8.5	2.5	BYKL
446	2007	7	5	14	26	47.3	0.2	55.44	0.02	110.33	0.03	5	23	9.8	3.2	BYKL
447	2007	7	5	15	0	40.1	0.3	55.41	0.02	110.40	0.03			8.3	2.4	BYKL
448	2007	7	5	16	43	18.3	0.3	55.42	0.02	110.42	0.03	3	10	8.5	2.5	BYKL

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
449	2007	7	5	20	28	22.8	0.2	55.41	0.02	110.40	0.03	3	14	8.7	2.6	BYKL	
450	2007	7	5	20	36	18.8	0.3	52.55	0.02	107.47	0.03	17	5	8.2	2.3	BYKL	
451	2007	7	5	22	46	27.9	0.5	55.43	0.03	110.45	0.05			9.0	2.8	BYKL	
452	2007	7	5	22	46	30.0	0.3	55.43	0.02	110.44	0.03	2	10	10.5	3.6	BYKL	
453	2007	7	5	22	46	59.2	0.6	55.46	0.04	110.43	0.06			10.0	3.3	BYKL	
454	2007	7	6	0	2	40.9	0.6	55.45	0.04	110.43	0.06			8.2	2.3	BYKL	
455	2007	7	6	9	32	13.7	0.5	55.03	0.03	110.69	0.06			8.4	2.4	BYKL	
456	2007	7	6	12	31	39.5	0.4	52.73	0.02	108.58	0.04			9.6	3.1	BYKL	
457	2007	7	6	18	1	42.7	0.3	55.45	0.02	110.48	0.03			8.3	2.4	BYKL	
458	2007	7	6	18	2	2.1	0.3	55.45	0.02	110.49	0.04			8.4	2.4	BYKL	
459	2007	7	6	18	37	13.6	0.3	55.45	0.02	110.49	0.03			8.4	2.4	BYKL	
460	2007	7	6	20	49	48.8	0.4	55.46	0.03	110.47	0.04			8.1	2.3	BYKL	
461	2007	7	7	1	20	29.5	0.6	55.48	0.04	110.39	0.06			8.3	2.4	BYKL	
462	2007	7	7	4	6	22.2	0.4	55.43	0.03	110.40	0.05			8.8	2.7	BYKL	
463	2007	7	7	7	59	48.6	0.3	55.45	0.02	110.35	0.03	15	19	9.4	3.0	BYKL	
464	2007	7	7	8	4	8.8	0.3	55.45	0.02	110.35	0.03	2	9	10.0	3.3	BYKL	
465	2007	7	7	14	43	41.6	0.3	55.42	0.02	110.35	0.03			9.8	3.2	BYKL	
466	2007	7	7	20	38	38.0	0.7	55.91	0.04	110.30	0.05	11	12	9.0	2.8	BYKL	
467	2007	7	8	5	19	38.3	0.5	55.44	0.03	110.41	0.05	9	21	8.6	2.6	BYKL	
468	2007	7	8	13	43	44.3	0.3	52.37	0.02	106.41	0.03	13	6	10.0	3.3	BYKL	
469	2007	7	8	14	22	19.5	0.6	55.73	0.04	110.10	0.05	10	10	8.8	2.7	BYKL	
470	2007	7	8	15	46	8.6	0.3	55.68	0.02	110.15	0.03	5	5	10.2	3.4	BYKL	
471	2007	7	9	13	46	39.9	0.3	55.45	0.02	110.45	0.03			10.8	3.8	BYKL	
472	2007	7	9	14	58	57.8	0.2	55.46	0.02	110.40	0.03			9.5	3.1	BYKL	
473	2007	7	9	21	11	3.6	0.3	55.44	0.02	110.38	0.04			8.4	2.4	BYKL	
474	2007	7	9	21	18	49.8	0.4	55.43	0.03	110.38	0.04			8.2	2.3	BYKL	
475	2007	7	11	14	45	49.3	0.5	52.04	0.02	107.93	0.03	14	7	8.4	2.4	BYKL	
476	2007	7	12	4	57	32.5	0.6	51.53	0.04	104.66	0.03	12	7	8.5	2.5	BYKL	
477	2007	7	12	13	40	4.4	0.4	55.40	0.03	110.40	0.04			8.3	2.4	BYKL	
478	2007	7	12	16	29	19.2	0.5	55.54	0.03	110.23	0.05			9.0	2.8	BYKL	
479	2007	7	12	18	10	58.5	0.3	55.49	0.02	110.35	0.03	8	18	10.5	3.6	BYKL	
480	2007	7	12	19	59	15.6	0.3	53.05	0.02	108.04	0.03			8.1	2.3	BYKL	
481	2007	7	12	21	28	31.4	0.4	55.42	0.02	110.39	0.04			8.2	2.3	BYKL	
482	2007	7	13	7	24	45.0	0.2	55.40	0.02	110.34	0.03	2	15	10.6	3.7	BYKL	
483	2007	7	14	0	28	56.2	0.4	55.36	0.02	110.37	0.03			8.2	2.3	BYKL	
484	2007	7	14	2	15	42.3	0.4	55.39	0.03	110.38	0.04			8.2	2.3	BYKL	
485	2007	7	14	6	31	48.1	0.2	55.40	0.01	110.36	0.03			8.5	2.5	BYKL	
486	2007	7	14	8	22	14.6	0.6	53.30	0.02	108.55	0.04	20	6	8.2	2.3	BYKL	
487	2007	7	14	8	31	28.3	0.3	52.02	0.02	106.30	0.02	24	3	10.9	3.8	BYKL	13
488	2007	7	14	8	31	45.6	1.9	52.03	0.06	106.31	0.07	29	13	10.5	3.6	BYKL	
489	2007	7	14	17	7	40.9	0.3	55.45	0.02	110.33	0.03	6	28	9.5	3.1	BYKL	
490	2007	7	14	19	41	40.7	0.3	55.36	0.02	110.37	0.03			8.1	2.3	BYKL	
491	2007	7	14	21	20	37.7	0.3	55.38	0.02	110.35	0.03	3	6	8.3	2.4	BYKL	
492	2007	7	14	21	55	38.6	0.3	55.36	0.01	110.38	0.03	6	11	8.9	2.7	BYKL	
493	2007	7	14	23	10	0.6	0.3	55.44	0.02	110.40	0.03	5	8	8.4	2.4	BYKL	
494	2007	7	15	16	35	15.8	0.2	56.22	0.02	114.78	0.02	13	6	9.6	3.1	BYKL	
495	2007	7	15	18	33	44.0	0.7	52.84	0.02	107.39	0.04	27	8	8.5	2.5	BYKL	
496	2007	7	15	22	44	34.6	0.4	54.69	0.02	111.04	0.04	20	16	9.3	2.9	BYKL	
497	2007	7	16	7	52	13.4	0.2	55.41	0.01	110.37	0.02	4	14	11.0	3.9	BYKL	
498	2007	7	16	13	16	37.0	0.2	55.66	0.02	110.17	0.02	5	4	9.8	3.2	BYKL	
499	2007	7	16	14	42	50.7	0.4	55.36	0.02	110.38	0.04	4	15	8.7	2.6	BYKL	
500	2007	7	16	14	51	27.4	0.3	55.42	0.02	110.37	0.03	8	20	9.3	2.9	BYKL	
501	2007	7	17	3	8	7.4	0.3	55.43	0.02	110.37	0.03	1	15	10.2	3.4	BYKL	
502	2007	7	17	5	59	36.3	0.3	55.89	0.02	111.13	0.03	9	3	8.1	2.3	BYKL	
503	2007	7	17	17	28	51.8	0.3	52.47	0.03	100.90	0.02	5	10	8.5	2.5	BYKL	
504	2007	7	17	17	32	8.4	0.3	55.37	0.02	110.40	0.04			8.3	2.4	BYKL	
505	2007	7	17	17	32	34.3	0.2	55.38	0.02	110.42	0.03			8.8	2.7	BYKL	
506	2007	7	17	20	33	2.5	0.2	55.72	0.01	110.18	0.02	8	4	8.3	2.4	BYKL	
507	2007	7	17	23	26	54.4	0.2	53.21	0.01	107.95	0.02	16	21	9.5	3.1	BYKL	
508	2007	7	18	13	7	12.7	0.4	53.21	0.02	107.97	0.04			8.4	2.4	BYKL	
509	2007	7	19	9	23	29.4	0.4	55.42	0.03	110.40	0.04			8.6	2.6	BYKL	
510	2007	7	20	8	58	16.7	0.4	55.02	0.02	111.66	0.04	19	20	9.0	2.8	BYKL	
511	2007	7	21	8	6	29.2	0.3	55.42	0.02	110.44	0.03			8.5	2.5	BYKL	
512	2007	7	21	9	24	12.5	0.5	55.41	0.03	110.40	0.05			8.1	2.3	BYKL	
513	2007	7	22	6	50	3.3	1.0	55.82	0.04	110.17	0.06	31	10	8.2	2.3	BYKL	
514	2007	7	22	21	47	14.5	0.3	55.50	0.02	110.44	0.03	2	10	8.7	2.6	BYKL	
515	2007	7	23	3	19	23.4	0.5	53.03	0.02	108.79	0.03	22	7	8.5	2.5	BYKL	
516	2007	7	23	7	40	8.2	0.4	55.73	0.03	110.19	0.04	5	7	8.2	2.3	BYKL	

¹³ Посольское – 3–4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с		δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h , км	δh , км									
517	2007	7	23	11	30	38.9	0.4	55.47	0.03	110.45	0.04	8.2	2.3	BYKL	
518	2007	7	24	4	1	58.8	0.4	55.66	0.03	110.16	0.04	5	8	8.4	2.4
519	2007	7	24	6	0	43.0	0.6	51.54	0.03	104.63	0.03	10	14	8.7	2.6
520	2007	7	24	13	0	37.0	0.2	53.92	0.02	109.12	0.02	9	19	9.4	3.0
521	2007	7	24	20	0	3.8	0.3	51.53	0.02	104.64	0.01	16	6	8.9	2.7
522	2007	7	25	5	55	18.5	0.3	55.67	0.02	110.15	0.03	12	5	9.4	3.0
523	2007	7	25	18	27	19.1	0.5	55.75	0.03	111.10	0.05	3	10	8.2	2.3
524	2007	7	25	20	26	23.7	0.3	55.44	0.02	110.41	0.04	3	6	8.4	2.4
525	2007	7	25	20	34	35.2	0.3	51.55	0.02	104.63	0.02	15	3	9.7	3.2
526	2007	7	25	21	2	0.2	0.4	51.56	0.02	104.65	0.02	17	7	8.3	2.4
527	2007	7	26	3	12	30.8	0.3	55.73	0.02	110.15	0.02	2	5	8.8	2.7
528	2007	7	26	3	22	1.4	0.3	55.71	0.02	110.15	0.02	7	4	9.3	2.9
529	2007	7	26	3	22	24.9	0.3	55.73	0.02	110.12	0.03	7	5	9.4	3.0
530	2007	7	26	9	38	25.6	0.3	53.05	0.02	108.04	0.03			8.1	2.3
531	2007	7	26	15	18	6.0	0.8	51.54	0.06	104.63	0.04	13	10	8.9	2.7
532	2007	7	26	22	9	27.0	0.2	56.66	0.02	118.10	0.02	10	3	10.2	3.4
533	2007	7	27	3	44	0.0	0.4	55.40	0.02	110.40	0.04			8.6	2.6
534	2007	7	27	5	43	1.0	0.2	55.42	0.01	110.39	0.02	2	9	9.2	2.9
535	2007	7	28	8	35	38.5	0.4	55.39	0.02	110.36	0.04			8.1	2.3
536	2007	7	29	3	13	7.5	0.4	55.06	0.02	111.72	0.03	14	7	8.5	2.5
537	2007	7	30	3	57	39.0	0.6	54.98	0.03	111.85	0.04	18	9	8.1	2.3
538	2007	7	30	10	44	29.3	0.4	55.41	0.02	110.41	0.04	5	17	8.6	2.6
539	2007	7	31	2	1	15.4	0.2	55.44	0.02	110.37	0.02	3	11	9.0	2.8
540	2007	8	1	18	41	2.1	0.4	56.23	0.03	112.64	0.03			8.5	2.5
541	2007	8	3	3	20	32.6	0.8	55.80	0.03	109.90	0.05	32	7	8.1	2.3
542	2007	8	4	5	37	59.7	0.5	55.05	0.03	111.70	0.04	19	8	8.1	2.3
543	2007	8	4	7	0	56.3	0.5	56.38	0.04	113.54	0.04	22	11	8.3	2.4
544	2007	8	4	12	58	6.4	0.2	52.51	0.01	106.36	0.02	14	4	9.8	3.2
545	2007	8	4	14	46	42.9	0.2	55.37	0.02	110.38	0.03	7	15	9.3	2.9
546	2007	8	4	21	13	11.9	0.6	53.40	0.03	107.50	0.04	29	5	8.7	2.6
547	2007	8	5	2	53	58.2	0.4	55.39	0.02	110.39	0.04			8.5	2.5
548	2007	8	5	10	53	20.3	0.2	51.81	0.02	104.78	0.01	10	3	8.2	2.3
549	2007	8	5	17	16	21.0	0.6	55.41	0.04	110.36	0.06			8.5	2.5
550	2007	8	5	17	16	37.6	0.3	55.42	0.02	110.39	0.02	2	20	10.5	3.6
551	2007	8	5	21	31	9.6	0.8	52.15	0.03	105.83	0.03	33	7	8.6	2.6
552	2007	8	7	3	1	8.8	0.3	51.78	0.02	105.09	0.02	24	4	8.3	2.4
553	2007	8	8	7	2	45.6	0.3	51.56	0.02	104.69	0.02	15	4	8.6	2.6
554	2007	8	8	7	55	0.0	0.2	55.47	0.01	110.41	0.02			8.4	2.4
555	2007	8	8	8	4	16.0	0.2	55.46	0.01	110.45	0.02			8.7	2.6
556	2007	8	9	0	35	45.1	0.4	55.38	0.02	110.35	0.03			8.1	2.3
557	2007	8	9	7	37	34.1	0.4	55.40	0.02	110.33	0.04			8.1	2.3
558	2007	8	9	19	52	45.7	0.2	55.07	0.02	111.69	0.02	6	6	9.2	2.9
559	2007	8	11	8	33	2.0	0.2	55.43	0.01	110.39	0.02			8.2	2.3
560	2007	8	11	16	13	43.9	0.3	51.67	0.02	104.84	0.02	15	5	8.1	2.3
561	2007	8	11	21	14	27.0	0.2	55.39	0.01	110.26	0.02			8.1	2.3
562	2007	8	12	3	14	23.1	0.2	55.06	0.01	111.72	0.02	12	5	9.3	2.9
563	2007	8	14	21	56	49.1	0.3	55.43	0.02	110.41	0.03			8.1	2.3
564	2007	8	15	3	28	58.8	0.3	55.43	0.02	110.35	0.03	7	7	9.2	2.9
565	2007	8	15	3	29	15.3	0.4	55.44	0.03	110.39	0.04			9.5	3.1
566	2007	8	15	4	4	50.6	0.3	55.47	0.02	110.36	0.04			8.1	2.3
567	2007	8	15	18	22	14.6	0.5	54.30	0.03	121.79	0.03	23	26	9.9	3.3
568	2007	8	16	13	34	40.8	0.4	52.93	0.03	107.51	0.04	23	7	8.6	2.6
569	2007	8	17	8	47	29.0	0.3	55.44	0.02	110.39	0.03			8.4	2.4
570	2007	8	17	23	55	4.0	0.8	51.59	0.05	104.60	0.04			8.5	2.5
571	2007	8	18	3	17	32.5	0.4	55.40	0.02	109.86	0.04	12	7	8.7	2.6
572	2007	8	18	18	20	56.5	0.5	51.54	0.03	104.71	0.04	17	7	8.2	2.3
573	2007	8	18	18	50	0.1	0.2	52.77	0.01	107.38	0.02	13	3	9.5	3.1
574	2007	8	19	0	33	27.9	0.2	52.78	0.01	107.35	0.02	17	4	9.5	3.1
575	2007	8	19	14	58	14.3	0.3	52.78	0.02	107.37	0.03	16	5	8.8	2.7
576	2007	8	19	15	41	32.5	0.2	52.76	0.01	107.37	0.02	12	3	11.7	4.3
577	2007	8	19	15	56	7.3	0.2	52.76	0.01	107.38	0.03	16	3	8.7	2.6
578	2007	8	19	15	58	39.2	0.2	55.43	0.02	110.34	0.03	10	18	10.3	3.5
579	2007	8	19	20	20	40.9	0.6	55.38	0.03	110.37	0.05			8.4	2.4
580	2007	8	20	1	28	31.9	0.3	54.31	0.02	110.44	0.05			8.5	2.5
581	2007	8	20	4	4	56.6	0.4	55.45	0.03	110.40	0.05			8.2	2.3
582	2007	8	20	11	17	8.3	0.3	52.76	0.01	107.35	0.02	20	4	8.7	2.6
583	2007	8	20	16	13	10.6	0.9	50.03	0.04	117.31	0.04	33	27	10.6	3.7
584	2007	8	20	17	13	4.9	0.4	53.42	0.02	108.87	0.04	24	5	8.3	2.4

¹⁴ Еланцы, Тырган – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
585	2007	8	20	22	27	40.7	1.5	48.10	0.07	110.29	0.05			9.0	2.8	BYKL	
586	2007	8	21	4	22	40.6	0.2	52.75	0.01	107.39	0.02			8.6	2.6	BYKL	
587	2007	8	21	4	23	36.5	0.2	52.78	0.01	107.34	0.02	17	4	9.6	3.1	BYKL	
588	2007	8	22	5	42	59.1	1.2	48.43	0.05	105.96	0.05			8.3	2.4	BYKL	
589	2007	8	22	9	2	27.5	1.4	48.42	0.06	105.95	0.05			8.3	2.4	BYKL	
590	2007	8	22	19	49	55.9	0.2	52.76	0.01	107.36	0.03			8.3	2.4	BYKL	
591	2007	8	23	4	49	19.4	0.3	55.91	0.02	113.50	0.03	22	3	13.3	5.2	BYKL	15
592	2007	8	23	11	53	30.5	0.3	52.77	0.01	107.34	0.02	16	5	8.5	2.5	BYKL	
593	2007	8	24	8	33	11.5	0.3	56.50	0.02	113.70	0.03	22	11	9.4	3.0	BYKL	
594	2007	8	26	23	0	51.1	0.4	54.61	0.03	110.10	0.05			8.1	2.3	BYKL	
595	2007	8	27	8	33	47.0	0.2	55.48	0.01	110.44	0.02	5	16	10.1	3.4	BYKL	
596	2007	8	27	10	9	30.5	0.3	55.49	0.02	110.46	0.03	11	19	12.7	4.8	BYKL	16
597	2007	8	27	10	18	8.2	0.4	55.47	0.02	110.45	0.04			8.5	2.5	BYKL	
598	2007	8	27	10	41	12.9	0.4	55.47	0.02	110.47	0.04			8.4	2.4	BYKL	
599	2007	8	27	10	50	31.3	0.2	55.48	0.01	110.44	0.02	5	11	9.0	2.8	BYKL	
600	2007	8	27	11	55	32.0	0.2	55.49	0.01	110.46	0.02	3	11	9.5	3.1	BYKL	
601	2007	8	27	13	33	20.5	0.3	55.48	0.02	110.44	0.03			8.3	2.4	BYKL	
602	2007	8	27	17	18	44.0	0.3	55.48	0.02	110.47	0.03			8.8	2.7	BYKL	
603	2007	8	28	2	40	43.9	0.4	55.35	0.02	110.32	0.03	3	23	9.0	2.8	BYKL	
604	2007	8	29	9	8	16.5	0.3	55.48	0.02	110.43	0.03	2	15	9.2	2.9	BYKL	
605	2007	8	30	18	41	14.3	0.4	55.05	0.02	111.70	0.03	15	6	8.4	2.4	BYKL	
606	2007	8	30	19	37	8.0	0.4	57.22	0.03	119.23	0.02			8.1	2.3	BYKL	
607	2007	8	30	22	42	5.9	0.2	55.37	0.01	110.37	0.02			8.6	2.6	BYKL	
608	2007	8	31	1	23	36.2	0.3	56.29	0.02	116.32	0.02	7	11	9.2	2.9	BYKL	
609	2007	8	31	15	55	39.6	0.5	55.37	0.03	110.42	0.05			8.5	2.5	BYKL	
610	2007	8	31	21	40	55.0	0.6	55.93	0.02	113.61	0.05	21	5	8.2	2.3	BYKL	
611	2007	9	1	9	18	29.7	0.4	55.21	0.02	110.30	0.04			8.8	2.7	BYKL	
612	2007	9	1	11	17	45.1	0.3	55.42	0.02	110.39	0.03	8	11	9.1	2.8	BYKL	
613	2007	9	2	1	10	23.5	0.4	55.34	0.02	110.36	0.04			8.7	2.6	BYKL	
614	2007	9	2	3	31	42.7	0.4	55.20	0.02	109.56	0.04			8.2	2.3	BYKL	
615	2007	9	2	4	37	0.0	0.3	55.47	0.02	110.44	0.03			8.7	2.6	BYKL	
616	2007	9	2	4	49	38.9	0.2	55.46	0.01	110.46	0.02	8	12	11.5	4.2	BYKL	
617	2007	9	2	5	8	58.0	0.2	55.46	0.01	110.43	0.02	14	22	9.5	3.1	BYKL	
618	2007	9	2	5	25	54.5	0.3	55.45	0.02	110.42	0.03	8	10	9.9	3.3	BYKL	
619	2007	9	2	5	29	28.9	0.3	55.46	0.02	110.47	0.03			8.1	2.3	BYKL	
620	2007	9	2	5	40	58.0	0.3	55.45	0.02	110.42	0.03	1	15	10.6	3.7	BYKL	
621	2007	9	2	5	43	16.0	0.4	55.45	0.02	110.43	0.04			8.5	2.5	BYKL	
622	2007	9	2	6	16	13.4	0.3	55.46	0.02	110.47	0.03			8.4	2.4	BYKL	
623	2007	9	2	7	44	5.0	0.3	55.46	0.02	110.45	0.03			8.5	2.5	BYKL	
624	2007	9	2	7	55	2.3	0.3	55.47	0.02	110.45	0.03			8.1	2.3	BYKL	
625	2007	9	2	12	58	51.1	0.3	55.47	0.01	110.46	0.02	9	9	8.7	2.6	BYKL	
626	2007	9	3	6	33	5.3	0.3	51.72	0.03	104.93	0.02	18	4	9.6	3.1	BYKL	17
627	2007	9	3	15	20	42.9	0.3	55.46	0.02	110.44	0.03	11	20	11.0	3.9	BYKL	
628	2007	9	5	8	23	34.2	0.4	54.98	0.02	110.46	0.03	17	6	8.5	2.5	BYKL	
629	2007	9	5	20	12	14.9	0.3	55.06	0.03	111.75	0.03	10	7	8.7	2.6	BYKL	
630	2007	9	5	22	49	7.8	0.3	55.86	0.02	109.99	0.02	3	18	11.9	4.4	BYKL	18
631	2007	9	5	23	39	31.6	0.7	55.86	0.03	110.01	0.04	12	8	8.8	2.7	BYKL	
632	2007	9	6	18	0	36.5	0.3	56.15	0.02	113.59	0.03	12	3	9.4	3.0	BYKL	19
633	2007	9	7	5	57	18.0	0.2	55.37	0.02	110.36	0.03	7	11	9.7	3.2	BYKL	
634	2007	9	7	8	50	14.2	0.4	52.08	0.04	101.31	0.03			8.4	2.4	BYKL	
635	2007	9	7	10	5	33.4	0.3	55.39	0.01	110.38	0.03			8.5	2.5	BYKL	
636	2007	9	10	17	36	19.7	0.3	55.37	0.02	110.34	0.03			8.5	2.5	BYKL	
637	2007	9	10	17	48	7.6	0.3	55.37	0.02	110.36	0.04			8.5	2.5	BYKL	
638	2007	9	10	22	59	46.5	0.3	55.88	0.02	113.45	0.03	14	5	9.2	2.9	BYKL	
639	2007	9	12	8	42	13.3	0.3	53.30	0.02	107.99	0.03	21	5	8.3	2.4	BYKL	
640	2007	9	12	10	28	57.6	0.3	55.37	0.02	110.37	0.03			8.9	2.7	BYKL	
641	2007	9	14	16	29	2.9	3.3	48.53	0.14	102.54	0.10			8.9	2.7	BYKL	
642	2007	9	15	4	44	32.3	0.4	55.69	0.02	110.20	0.03	15	6	8.3	2.4	BYKL	
643	2007	9	15	5	8	9.4	0.3	55.69	0.02	110.21	0.03	8	6	8.5	2.5	BYKL	
644	2007	9	18	5	6	35.3	0.4	55.48	0.02	109.28	0.04	18	7	8.2	2.3	BYKL	
645	2007	9	19	22	58	1.1	0.6	55.29	0.02	111.29	0.04	31	8	8.6	2.6	BYKL	
646	2007	9	20	20	21	46.1	0.2	56.17	0.02	116.76	0.02	11	15	10.3	3.5	BYKL	

¹⁵ Северомурск, Янчукан, Таксимо – 4–5 баллов; Уакит – 4 балла; Мамакан – 3–4 балла; Куанда, Улюнхан, Бодайбо, Витимский – 3 балла; Чита – 2 балла.

¹⁶ Кичера – 3 балла; Северобайкальск – 2–3 балла.

¹⁷ Листвянка – 2 балла.

¹⁸ Кичера, Нижнеангарск – 4–5 баллов; Верхняя Заимка – 4 балла.

¹⁹ Северомурск – 2–3 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		ϕ , °N	$\delta\phi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км				
647	2007	9	21	22	43	16.5	0.2	55.47	0.01	110.45	0.02	1	12	10.8	3.8	BYKL
648	2007	9	22	9	8	55.0	0.3	55.68	0.02	110.28	0.03	3	8	8.5	2.5	BYKL
649	2007	9	22	20	47	54.5	0.3	55.39	0.02	110.33	0.03			9.4	3.0	BYKL
650	2007	9	23	1	14	17.4	0.3	52.85	0.01	106.91	0.03	23	4	8.7	2.6	BYKL
651	2007	9	23	10	34	2.5	0.3	57.53	0.02	119.38	0.02	13	14	10.5	3.6	BYKL
652	2007	9	24	17	14	53.1	0.3	55.42	0.02	110.39	0.03	6	13	8.7	2.6	BYKL
653	2007	9	24	17	15	24.6	0.5	55.42	0.02	110.40	0.04			8.1	2.3	BYKL
654	2007	9	25	14	40	26.4	0.2	54.94	0.01	110.40	0.02	6	4	10.3	3.5	BYKL
655	2007	9	27	23	34	15.5	0.3	55.67	0.02	110.26	0.03	6	4	9.6	3.1	BYKL
656	2007	9	27	23	46	11.1	0.2	55.27	0.01	113.53	0.02	15	3	9.9	3.3	BYKL
657	2007	9	28	7	29	39.2	0.3	55.69	0.02	110.27	0.03	3	4	9.3	2.9	BYKL
658	2007	9	28	18	27	15.2	0.3	55.29	0.02	113.50	0.02	15	5	8.2	2.3	BYKL
659	2007	9	29	10	40	20.3	0.4	55.72	0.02	110.21	0.03	3	16	10.0	3.3	BYKL
660	2007	9	29	14	43	25.3	0.4	55.72	0.02	110.17	0.03			9.4	3.0	BYKL
661	2007	9	30	2	27	3.0	0.6	53.39	0.03	108.89	0.04	22	7	8.1	2.3	BYKL
662	2007	10	3	17	45	35.0	0.2	56.38	0.01	113.40	0.02	20	2	8.3	2.4	BYKL
663	2007	10	4	5	18	48.0	1.4	49.05	0.04	99.70	0.07			10.2	3.4	BYKL
664	2007	10	4	9	24	29.4	1.7	57.49	0.07	119.10	0.11			8.1	2.3	BYKL
665	2007	10	4	13	53	39.5	0.2	55.46	0.01	110.44	0.02	4	30	10.1	3.4	BYKL
666	2007	10	4	16	39	9.9	0.3	55.47	0.02	110.47	0.03			8.8	2.7	BYKL
667	2007	10	4	19	1	14.2	0.6	55.85	0.04	110.02	0.04			8.6	2.6	BYKL
668	2007	10	5	6	33	48.6	0.6	55.70	0.03	110.25	0.05	21	8	8.5	2.5	BYKL
669	2007	10	5	8	33	21.3	0.5	55.06	0.02	111.69	0.03	24	8	8.4	2.4	BYKL
670	2007	10	5	11	21	22.0	0.9	55.71	0.03	110.28	0.04	23	11	8.7	2.6	BYKL
671	2007	10	6	10	4	31.4	0.3	55.36	0.02	110.39	0.03			8.1	2.3	BYKL
672	2007	10	7	23	40	49.5	0.5	55.36	0.03	110.37	0.05			8.1	2.3	BYKL
673	2007	10	9	23	30	47.1	0.6	51.71	0.04	102.25	0.03	30	8	8.8	2.7	BYKL
674	2007	10	11	21	14	37.0	0.3	55.35	0.02	111.01	0.03			8.2	2.3	BYKL
675	2007	10	11	21	31	11.8	0.4	54.31	0.03	117.47	0.03	15	14	9.2	2.9	BYKL
676	2007	10	12	7	6	16.5	0.2	55.21	0.02	112.70	0.02	15	8	9.9	3.3	BYKL
677	2007	10	13	18	24	42.2	0.3	51.71	0.02	102.03	0.02	17	6	8.6	2.6	BYKL
678	2007	10	14	2	31	54.6	0.5	53.58	0.03	108.24	0.03	24	6	8.4	2.4	BYKL
679	2007	10	15	7	12	22.2	0.4	54.90	0.02	111.23	0.04	21	4	8.2	2.3	BYKL
680	2007	10	16	3	10	33.0	0.2	55.60	0.01	111.88	0.02	13	13	9.4	3.0	BYKL
681	2007	10	16	13	46	56.2	0.4	56.13	0.03	112.82	0.04			8.1	2.3	BYKL
682	2007	10	17	13	3	55.3	0.6	55.39	0.03	110.34	0.05			8.8	2.7	BYKL
683	2007	10	17	13	4	5.9	0.7	55.45	0.04	110.35	0.07			8.8	2.7	BYKL
684	2007	10	17	22	12	12.7	0.4	52.97	0.03	107.15	0.04	25	10	8.2	2.3	BYKL
685	2007	10	18	5	49	14.2	0.2	52.34	0.01	106.41	0.02	14	4	9.5	3.1	BYKL
686	2007	10	19	4	18	25.3	0.9	48.08	0.04	103.17	0.03	5	19	9.4	3.0	BYKL
687	2007	10	20	11	45	16.3	0.6	52.27	0.03	105.82	0.03	37	6	8.8	2.7	BYKL
688	2007	10	20	18	0	15.4	0.3	56.03	0.02	113.76	0.03	17	4	8.6	2.6	BYKL
689	2007	10	21	7	54	52.3	0.7	55.04	0.03	111.62	0.05	22	9	8.1	2.3	BYKL
690	2007	10	22	6	42	41.6	0.3	55.36	0.02	114.20	0.02	18	4	8.7	2.6	BYKL
691	2007	10	23	19	57	6.4	0.6	48.83	0.03	101.10	0.03			11.4	4.1	BYKL
692	2007	10	25	3	1	57.6	0.3	56.09	0.02	114.74	0.03	20	9	8.7	2.6	BYKL
693	2007	10	28	21	28	25.4	0.4	56.51	0.03	118.60	0.04	15	9	8.8	2.7	BYKL
694	2007	10	29	3	21	47.6	0.2	51.82	0.01	105.27	0.01	27	4	9.7	3.2	BYKL
695	2007	10	29	3	35	29.9	0.2	51.83	0.02	105.28	0.02	21	4	9.7	3.2	BYKL
696	2007	10	31	3	30	2.7	0.2	55.02	0.01	111.64	0.02	15	4	9.4	3.0	BYKL
697	2007	10	31	23	52	33.8	0.5	51.83	0.04	105.26	0.03	16	8	8.5	2.5	BYKL
698	2007	11	1	0	22	36.2	0.4	51.83	0.03	105.26	0.03	12	6	9.5	3.1	BYKL
699	2007	11	1	15	16	45.2	0.3	53.32	0.02	108.49	0.03	26	3	8.3	2.4	BYKL
700	2007	11	4	23	27	50.3	0.4	52.02	0.02	106.35	0.03	27	3	8.1	2.3	BYKL
701	2007	11	5	3	23	56.2	0.3	51.83	0.03	102.59	0.02	24	4	8.6	2.6	BYKL
702	2007	11	5	8	46	6.0	0.2	55.52	0.01	110.71	0.03			8.3	2.4	BYKL
703	2007	11	5	16	2	14.8	0.3	52.96	0.02	107.52	0.03			8.5	2.5	BYKL
704	2007	11	5	16	2	16.9	2.4	53.24	0.09	106.96	0.18			8.5	2.5	BYKL
705	2007	11	5	23	57	4.0	0.3	52.97	0.02	107.46	0.04			8.2	2.3	BYKL
706	2007	11	6	23	1	54.9	1.0	52.36	0.02	106.64	0.06	26	8	8.5	2.5	BYKL
707	2007	11	7	3	42	51.0	0.9	55.71	0.03	110.23	0.05	29	10	8.7	2.6	BYKL
708	2007	11	9	1	38	39.2	0.3	55.32	0.02	110.33	0.03	5	16	9.2	2.9	BYKL
709	2007	11	9	4	44	39.4	0.3	55.32	0.02	110.36	0.03			8.6	2.6	BYKL
710	2007	11	9	8	25	12.5	0.2	55.32	0.01	110.32	0.02			9.3	2.9	BYKL
711	2007	11	9	8	28	6.5	0.3	55.33	0.02	110.29	0.03			9.5	3.1	BYKL
712	2007	11	9	8	39	31.7	0.3	55.35	0.01	110.36	0.03			8.4	2.4	BYKL
713	2007	11	9	8	47	34.3	0.3	55.32	0.02	110.36	0.04			8.1	2.3	BYKL
714	2007	11	9	9	4	7.0	0.2	55.32	0.01	110.35	0.03			8.4	2.4	BYKL

²⁰ Листвянка, Никола – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	φ, °N	δφ, °	λ, °E		h , км	δh , км							
715	2007	11	9	13	35	48.5	0.3	55.34	0.02	110.31	0.03		9.4	3.0	BYKL	
716	2007	11	10	5	55	54.1	0.5	55.33	0.02	110.34	0.04	9	13	8.9	2.7	BYKL
717	2007	11	10	5	56	33.1	0.6	55.38	0.03	110.37	0.05			8.8	2.7	BYKL
718	2007	11	10	9	15	35.7	0.3	55.81	0.02	113.45	0.03	12	7	9.1	2.8	BYKL
719	2007	11	11	8	38	10.9	0.5	52.16	0.04	105.79	0.03	17	8	8.1	2.3	BYKL
720	2007	11	11	22	4	32.6	0.3	52.35	0.02	102.75	0.02	18	23	11.6	4.2	BYKL
721	2007	11	12	0	1	43.1	0.2	55.31	0.01	110.34	0.02	6	17	9.8	3.2	BYKL
722	2007	11	12	9	45	20.9	0.3	55.32	0.02	110.32	0.03	4	16	9.4	3.0	BYKL
723	2007	11	12	19	54	25.0	0.3	52.01	0.02	106.28	0.02	27	3	9.9	3.3	BYKL
724	2007	11	14	17	1	53.1	0.3	56.27	0.02	113.51	0.03			8.4	2.4	BYKL
725	2007	11	16	1	29	18.3	0.4	51.60	0.02	104.62	0.02	30	5	9.9	3.3	BYKL
726	2007	11	16	14	56	34.3	0.5	55.56	0.02	109.08	0.05			8.6	2.6	BYKL
727	2007	11	16	16	26	21.5	0.2	56.12	0.02	114.72	0.02	25	7	9.3	2.9	BYKL
728	2007	11	21	10	8	5.7	0.2	54.74	0.02	111.04	0.03	21	4	10.3	3.5	BYKL
729	2007	11	21	10	22	4.5	0.4	57.00	0.03	118.36	0.03	7	5	9.2	2.9	BYKL
730	2007	11	21	12	5	46.5	0.3	55.41	0.02	110.39	0.03	13	15	9.3	2.9	BYKL
731	2007	11	21	16	7	35.7	0.5	53.85	0.02	109.94	0.04	25	6	8.1	2.3	BYKL
732	2007	11	25	2	23	11.9	0.2	55.43	0.01	110.40	0.02			8.4	2.4	BYKL
733	2007	11	26	11	6	11.8	0.2	55.17	0.02	111.44	0.03	22	4	9.9	3.3	BYKL
734	2007	11	26	11	52	5.9	0.5	55.18	0.02	111.44	0.03			8.8	2.7	BYKL
735	2007	11	26	14	35	44.4	0.2	55.40	0.01	111.54	0.03			8.3	2.4	BYKL
736	2007	11	29	7	8	17.4	0.3	54.54	0.02	111.91	0.03			8.9	2.7	BYKL
737	2007	11	30	6	49	4.9	0.3	55.38	0.02	110.36	0.03	5	23	8.9	2.7	BYKL
738	2007	11	30	16	40	27.5	0.4	55.76	0.02	110.24	0.03			8.4	2.4	BYKL
739	2007	12	1	13	2	3.7	0.3	53.17	0.02	107.68	0.03			8.4	2.4	BYKL
740	2007	12	2	6	21	6.8	0.2	56.19	0.01	117.92	0.02			8.7	2.6	BYKL
741	2007	12	4	17	57	40.2	0.3	55.13	0.03	121.71	0.02			9.5	3.1	BYKL
742	2007	12	4	22	34	5.9	0.2	53.08	0.01	108.79	0.02	16	4	9.2	2.9	BYKL
743	2007	12	5	16	44	29.4	0.2	53.37	0.02	108.63	0.03	19	3	8.2	2.3	BYKL
744	2007	12	5	19	34	21.8	0.2	51.76	0.01	105.26	0.01	16	5	9.1	2.8	BYKL
745	2007	12	5	19	34	32.7	0.5	51.72	0.04	105.24	0.03			9.3	2.9	BYKL
746	2007	12	6	16	8	56.7	0.3	51.96	0.02	105.59	0.02			8.8	2.7	BYKL
747	2007	12	6	23	14	34.2	0.3	54.58	0.02	110.84	0.04	16	6	8.5	2.5	BYKL
748	2007	12	6	23	23	58.9	0.3	51.66	0.02	104.41	0.02	26	5	8.3	2.4	BYKL
749	2007	12	7	7	16	29.2	0.4	56.24	0.03	116.13	0.04	10	8	8.9	2.7	BYKL
750	2007	12	8	21	8	9.2	0.3	54.12	0.02	111.39	0.03	9	11	8.8	2.7	BYKL
751	2007	12	12	3	4	41.1	1.5	49.34	0.05	117.33	0.07			8.2	2.3	BYKL
752	2007	12	13	1	55	10.0	0.5	56.78	0.05	118.19	0.04	16	6	8.6	2.6	BYKL
753	2007	12	13	17	50	14.3	0.2	56.22	0.02	114.38	0.02	13	7	8.4	2.4	BYKL
754	2007	12	14	22	39	18.7	0.8	54.83	0.03	111.90	0.05			8.6	2.6	BYKL
755	2007	12	15	23	15	53.7	0.7	56.25	0.03	101.81	0.04	9	31	9.1	2.8	BYKL
756	2007	12	18	0	17	28.6	0.3	53.17	0.01	108.43	0.02	12	4	8.1	2.3	BYKL
757	2007	12	20	3	2	41.9	0.4	54.26	0.02	113.76	0.04	16	7	8.4	2.4	BYKL
758	2007	12	20	15	15	12.1	0.5	55.80	0.03	110.23	0.04	22	6	8.7	2.6	BYKL
759	2007	12	20	16	24	17.3	0.5	53.57	0.03	114.91	0.04	31	45	9.4	3.0	BYKL
760	2007	12	20	16	24	26.5	0.8	53.55	0.03	114.74	0.06			9.8	3.2	BYKL
761	2007	12	21	2	19	11.5	0.6	56.15	0.02	114.13	0.03			8.5	2.5	BYKL
762	2007	12	21	2	42	46.1	0.4	57.15	0.03	118.81	0.02	18	4	10.1	3.4	BYKL
763	2007	12	22	11	42	13.6	0.2	53.12	0.01	107.82	0.02	11	19	9.4	3.0	BYKL
764	2007	12	23	3	24	10.4	0.2	54.73	0.01	112.29	0.02	16	26	9.0	2.8	BYKL
765	2007	12	25	11	34	25.8	0.7	55.72	0.03	110.19	0.04	13	10	8.5	2.5	BYKL
766	2007	12	26	15	37	13.1	0.3	51.57	0.03	104.65	0.02	13	7	8.3	2.4	BYKL
767	2007	12	28	13	44	59.2	0.3	51.56	0.02	104.65	0.02	11	10	8.2	2.3	BYKL
768	2007	12	28	17	47	7.5	0.6	55.71	0.04	112.84	0.05			8.3	2.4	BYKL
769	2007	12	29	3	34	26.3	0.5	50.54	0.03	112.15	0.04			8.3	2.4	BYKL
770	2007	12	30	20	20	8.2	0.3	55.51	0.02	110.37	0.03	6	12	9.1	2.8	BYKL
771	2007	12	31	5	54	30.5	0.5	56.43	0.03	113.57	0.04	22	7	8.3	2.4	BYKL
772	2007	12	31	17	25	29.1	0.3	55.43	0.02	110.38	0.03	6	17	9.7	3.2	BYKL

²¹ Раздолье, Тальяны, Онот – 4 балла; Тунгуска, Черемхово – 3–4 балла; Мишелевка, Усолье-Сибирское, Ангарск, Шелехов, Иркутск – 3 балла; Большая Елань – 2–3 балла; Аршан, Тибельти, Листвянка – 2 балла.

²² Улюнхан – 3–4 балла.