

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

по данным БФ ГС СО РАН (BYKL)

*Отв. сост.: Е.В. Хайдурова, Н.А. Гилёва
Сост.: Л.Р. Леонтьева, Л.В. Анисимова, Г.В. Тигунцева,
Н.А. Андрусенко, В.М. Тимофеева, В.И. Дворникова,
Г.Ф. Дрокова, Г.Ф. Дреннова, Г.В. Курилко,
М.Б. Хороших, М.А. Торбеева, Ю.А. Меньшикова,
О.А. Хамидулина, Л.В. Павлова, Е.В. Мазаник,
Е.А. Терёшина, О.А. Борисова, А.А. Папкова, Е.С. Зиброва*

№	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				
1	2008	1	1	5 7 19.0	0.3	55.43	0.02	110.39	0.03		8.1	2.3	BYKL	
2	2008	1	1	7 29 29.5	0.3	51.58	0.02	104.64	0.01	19 5	8.7	2.6	BYKL	
3	2008	1	3	13 50 48.2	0.2	55.39	0.01	110.35	0.02		9.4	3.0	BYKL	
4	2008	1	4	0 18 26.4	0.9	48.15	0.04	108.15	0.03		8.8	2.7	BYKL	
5	2008	1	4	11 42 16.1	0.3	52.35	0.01	106.44	0.01	12 4	8.1	2.3	BYKL	
6	2008	1	4	15 44 23.3	0.3	54.86	0.02	112.04	0.03		8.8	2.7	BYKL	
7	2008	1	5	3 28 24.0	0.2	51.62	0.02	103.98	0.01	15 3	8.7	2.6	BYKL	
8	2008	1	5	19 57 59.1	0.3	54.55	0.02	110.90	0.03	23 5	8.4	2.4	BYKL	
9	2008	1	5	20 56 19.5	0.3	55.48	0.02	110.39	0.03		9.2	2.9	BYKL	
10	2008	1	6	11 47 4.4	0.3	54.03	0.02	110.45	0.03		9.4	3.0	BYKL	
11	2008	1	8	5 44 22.5	0.3	55.49	0.02	110.40	0.03		8.4	2.4	BYKL	
12	2008	1	9	21 16 59.0	0.3	55.38	0.02	110.34	0.03		9.9	3.3	BYKL	
13	2008	1	10	3 11 53.2	0.3	55.34	0.02	110.34	0.03		9.5	3.1	BYKL	
14	2008	1	11	16 47 33.0	0.2	55.37	0.02	110.32	0.03		9.8	3.2	BYKL	
15	2008	1	12	3 35 25.7	0.3	55.86	0.02	118.33	0.02		10.7	3.7	BYKL	
16	2008	1	12	20 32 24.2	0.4	51.72	0.03	104.60	0.02	26 4	8.6	2.6	BYKL	
17	2008	1	13	13 42 23.1	0.3	55.36	0.01	110.99	0.03		8.1	2.3	BYKL	
18	2008	1	14	1 50 37.8	0.2	52.24	0.01	106.51	0.01	22 2	8.8	2.7	BYKL	
19	2008	1	14	19 46 52.6	0.7	50.98	0.04	103.29	0.03		8.3	2.4	BYKL	
20	2008	1	14	23 29 16.3	0.2	55.37	0.01	110.38	0.02		8.2	2.3	BYKL	
21	2008	1	15	20 7 42.4	0.2	55.43	0.01	110.37	0.02		9.1	2.8	BYKL	
22	2008	1	17	6 59 46.8	0.4	55.20	0.02	110.98	0.04	22 6	8.2	2.3	BYKL	
23	2008	1	18	14 30 31.6	0.3	55.90	0.02	110.48	0.03		8.6	2.6	BYKL	
24	2008	1	18	18 43 47.1	0.4	51.54	0.03	100.25	0.03		8.4	2.4	BYKL	
25	2008	1	19	10 11 50.3	0.5	50.43	0.02	101.85	0.02		8.2	2.3	BYKL	
26	2008	1	20	13 58 6.1	0.3	55.36	0.02	110.36	0.03		9.2	2.9	BYKL	
27	2008	1	22	16 39 34.4	0.5	55.66	0.03	110.16	0.03	10 9	8.4	2.4	BYKL	
28	2008	1	24	3 47 19.3	0.2	52.82	0.01	106.72	0.02	17 3	8.4	2.4	BYKL	
29	2008	1	24	5 16 39.4	0.3	52.86	0.02	107.07	0.03	17 5	8.9	2.7	BYKL	
30	2008	1	28	5 53 18.5	0.3	53.51	0.02	108.40	0.03		8.6	2.6	BYKL	
31	2008	1	31	22 30 32.2	0.4	51.65	0.03	104.69	0.03		8.8	2.7	BYKL	
32	2008	2	2	11 3 38.9	0.2	53.10	0.01	107.91	0.02	16 4	8.5	2.5	BYKL	
33	2008	2	3	3 10 56.3	0.2	56.06	0.01	111.62	0.01	11 2	8.2	2.3	BYKL	
34	2008	2	3	7 49 27.8	0.6	51.11	0.04	110.10	0.06		8.1	2.3	BYKL	
35	2008	2	3	13 9 8.4	1.0	48.67	0.04	103.16	0.04		8.5	2.5	BYKL	
36	2008	2	9	1 20 4.4	0.5	56.03	0.03	113.83	0.04	14 8	8.4	2.4	BYKL	
37	2008	2	10	18 13 21.3	0.3	56.57	0.02	117.95	0.02	7 9	8.7	2.6	BYKL	
38	2008	2	11	13 48 30.1	0.2	56.58	0.02	117.92	0.02	5 4	8.2	2.3	BYKL	
39	2008	2	12	4 52 2.1	0.6	53.32	0.02	108.55	0.04	12 7	8.2	2.3	BYKL	
40	2008	2	12	12 19 59.1	0.4	52.84	0.02	108.07	0.04	20 4	8.5	2.5	BYKL	
41	2008	2	12	14 2 18.7	0.3	55.89	0.02	110.49	0.03		11.0	3.9	BYKL	
42	2008	2	13	16 17 18.9	0.6	53.19	0.01	107.96	0.03		8.3	2.4	BYKL	
43	2008	2	14	3 45 21.9	0.2	52.58	0.01	106.80	0.02	23 2	8.4	2.4	BYKL	

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	м	д	ч	мин	с			ϕ , °N	$\delta\phi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км				
44	2008	2	14	22	0	20.9	0.4	56.64	0.02	118.63	0.03			11.7	4.3	BYKL
45	2008	2	15	22	48	55.1	0.7	48.11	0.03	102.84	0.03			10.0	3.3	BYKL
46	2008	2	16	19	5	49.8	0.7	56.05	0.04	111.30	0.04	18	6	8.4	2.4	BYKL
47	2008	2	17	17	16	21.9	0.6	53.15	0.04	108.89	0.05	22	6	8.1	2.3	BYKL
48	2008	2	17	18	14	28.1	0.2	51.86	0.02	105.76	0.02			8.9	2.7	BYKL
49	2008	2	18	16	34	53.4	0.6	54.96	0.03	107.82	0.06			8.1	2.3	BYKL
50	2008	2	19	2	37	7.2	1.0	50.56	0.05	99.71	0.05			8.7	2.6	BYKL
51	2008	2	19	2	43	42.0	0.3	54.95	0.02	107.82	0.03			10.1	3.4	BYKL
52	2008	2	19	4	10	54.7	0.4	55.83	0.03	110.61	0.04			8.9	2.7	BYKL
53	2008	2	19	19	33	49.5	0.7	57.33	0.04	119.88	0.04			8.2	2.3	BYKL
54	2008	2	20	7	48	47.2	0.3	56.31	0.02	112.76	0.02	14	9	9.5	3.1	BYKL
55	2008	2	20	13	53	1.7	0.3	56.12	0.02	112.76	0.03			9.4	3.0	BYKL
56	2008	2	21	20	59	34.6	0.3	55.81	0.02	110.55	0.03	18	5	8.9	2.7	BYKL
57	2008	2	23	11	19	10.3	0.3	55.83	0.02	110.57	0.03	13	3	9.5	3.1	BYKL
58	2008	2	23	11	56	56.0	0.3	53.86	0.02	109.08	0.04			8.3	2.4	BYKL
59	2008	2	24	14	21	37.8	0.2	51.74	0.02	105.75	0.02			8.3	2.4	BYKL
60	2008	2	27	13	8	54.9	0.4	56.15	0.02	110.77	0.02	14	3	8.2	2.3	BYKL
61	2008	2	27	23	1	0.3	0.2	53.20	0.02	107.67	0.03	14	4	10.2	3.4	BYKL
62	2008	2	28	5	4	13.7	0.2	56.58	0.01	117.91	0.02	4	4	8.3	2.4	BYKL
63	2008	3	2	1	30	26.8	0.4	56.27	0.02	115.94	0.03			8.2	2.3	BYKL
64	2008	3	2	22	16	3.7	0.3	54.06	0.02	110.23	0.04	15	5	8.5	2.5	BYKL
65	2008	3	3	9	39	58.7	0.3	55.08	0.02	112.70	0.02			9.1	2.8	BYKL
66	2008	3	3	12	49	48.2	0.4	52.60	0.03	101.26	0.03			9.7	3.2	BYKL
67	2008	3	4	1	2	37.2	0.3	54.48	0.02	110.21	0.03			10.3	3.5	BYKL
68	2008	3	5	22	3	43.3	0.2	53.06	0.01	108.07	0.02	16	3	9.3	2.9	BYKL
69	2008	3	7	6	8	1.6	1.5	53.91	0.07	120.06	0.07			8.6	2.6	BYKL
70	2008	3	7	13	25	52.0	0.5	55.73	0.04	110.15	0.05	9	8	8.2	2.3	BYKL
71	2008	3	7	21	45	15.1	0.3	55.71	0.02	110.17	0.03	11	5	8.5	2.5	BYKL
72	2008	3	8	8	15	59.0	0.4	56.28	0.03	113.97	0.04			9.1	2.8	BYKL
73	2008	3	8	21	34	29.5	0.5	54.41	0.03	117.25	0.04			8.6	2.6	BYKL
74	2008	3	9	23	28	5.3	0.3	56.32	0.03	118.55	0.02			11.8	4.3	BYKL
75	2008	3	11	11	24	54.8	0.3	53.31	0.01	108.45	0.02	18	4	8.5	2.5	BYKL
76	2008	3	11	14	24	58.5	0.3	51.78	0.02	104.99	0.02	26	4	8.4	2.4	BYKL
77	2008	3	15	12	13	40.7	0.8	53.84	0.04	120.13	0.04			8.1	2.3	BYKL
78	2008	3	16	9	34	40.7	0.4	54.93	0.02	110.56	0.04	18	8	8.8	2.7	BYKL
79	2008	3	17	14	53	4.0	0.3	55.79	0.02	110.27	0.02	6	3	11.0	3.9	BYKL
80	2008	3	19	10	50	35.2	0.3	55.39	0.02	110.32	0.03			8.9	2.7	BYKL
81	2008	3	19	10	52	41.1	0.3	55.39	0.02	110.31	0.03			9.7	3.2	BYKL
82	2008	3	21	1	58	12.9	0.2	55.42	0.01	117.50	0.02	15	10	11.6	4.2	BYKL
83	2008	3	21	10	41	49.9	0.8	50.03	0.03	121.30	0.04			10.8	3.8	BYKL
84	2008	3	21	20	11	6.1	0.3	55.37	0.02	110.37	0.03			8.7	2.6	BYKL
85	2008	3	21	23	2	52.0	0.4	55.78	0.02	110.25	0.03			8.5	2.5	BYKL
86	2008	3	22	12	22	44.7	0.2	55.37	0.01	110.33	0.02			9.9	3.3	BYKL
87	2008	3	23	23	45	25.2	0.3	53.51	0.02	108.37	0.02	12	5	8.1	2.3	BYKL
88	2008	3	24	9	6	31.5	0.3	55.34	0.02	110.35	0.03			8.5	2.5	BYKL
89	2008	3	27	3	59	20.4	0.4	54.83	0.02	111.06	0.04	13	4	8.3	2.4	BYKL
90	2008	3	27	13	17	38.1	0.2	55.22	0.01	113.36	0.02	9	4	9.5	3.1	BYKL
91	2008	3	29	4	25	10.5	0.5	55.50	0.03	110.43	0.06			8.1	2.3	BYKL
92	2008	3	29	22	50	3.1	0.3	55.36	0.02	110.35	0.04			8.3	2.4	BYKL
93	2008	3	30	22	37	48.1	0.2	55.46	0.02	113.57	0.02	21	2	9.3	2.9	BYKL
94	2008	3	31	22	41	14.0	0.2	55.36	0.01	110.38	0.02			8.8	2.7	BYKL
95	2008	4	1	9	36	2.5	0.2	55.40	0.02	110.38	0.02			9.6	3.1	BYKL
96	2008	4	1	17	15	57.0	0.2	56.34	0.01	113.60	0.02	17	2	8.6	2.6	BYKL
97	2008	4	2	23	38	13.4	0.3	54.86	0.02	109.11	0.04			8.6	2.6	BYKL
98	2008	4	4	5	53	12.1	0.6	50.81	0.03	110.42	0.04			8.8	2.7	BYKL
99	2008	4	5	13	51	29.4	0.8	50.34	0.04	100.25	0.04			10.2	3.4	BYKL
100	2008	4	5	17	0	19.4	0.8	57.55	0.05	119.36	0.04			8.1	2.3	BYKL
101	2008	4	5	18	56	1.4	0.8	50.33	0.04	100.25	0.04			12.8	4.9	BYKL
102	2008	4	5	19	35	20.0	0.8	50.37	0.04	100.23	0.04			11.1	3.9	BYKL
103	2008	4	7	4	59	41.9	0.3	54.18	0.02	111.26	0.03	5	10	9.3	2.9	BYKL
104	2008	4	7	8	15	51.0	0.3	53.21	0.02	107.90	0.03			9.8	3.2	BYKL
105	2008	4	7	13	38	59.2	0.5	50.40	0.03	100.27	0.03			8.9	2.7	BYKL
106	2008	4	9	12	48	9.4	0.8	50.40	0.04	100.30	0.03			9.6	3.1	BYKL
107	2008	4	12	17	23	10.3	0.3	56.06	0.02	114.52	0.02			9.9	3.3	BYKL
108	2008	4	14	14	57	56.9	0.3	56.06	0.02	113.33	0.03	8	5	9.0	2.8	BYKL
109	2008	4	15	15	56	56.9	0.2	53.12	0.01	107.82	0.02	13	4	9.5	3.1	BYKL

¹ Закаменск – 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
	м	д	ч	мин	с			$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$				
110	2008	4	17	3	24	20.5	0.4	55.57	0.02	110.58	0.04			8.2	2.3	BYKL
111	2008	4	21	21	39	16.5	0.3	54.98	0.02	110.69	0.03	2	8	8.6	2.6	BYKL
112	2008	4	22	13	10	48.3	0.4	52.88	0.02	107.61	0.03	19	6	9.3	2.9	BYKL
113	2008	4	23	6	46	21.1	0.3	55.37	0.02	111.16	0.03			9.5	3.1	BYKL
114	2008	4	24	15	18	26.7	0.7	51.91	0.03	105.96	0.03	36	7	8.9	2.7	BYKL
115	2008	4	25	19	24	52.4	0.6	53.00	0.03	111.07	0.04			8.1	2.3	BYKL
116	2008	4	27	5	22	54.7	0.2	52.14	0.02	106.38	0.02			9.2	2.9	BYKL
117	2008	4	29	1	54	16.0	0.5	55.57	0.02	109.10	0.05			8.1	2.3	BYKL
118	2008	4	30	23	44	56.6	0.4	52.75	0.03	99.81	0.03			8.2	2.3	BYKL
119	2008	5	2	17	32	44.0	0.3	50.38	0.02	110.40	0.02	18	6	9.4	3.0	BYKL
120	2008	5	3	12	55	30.7	0.4	55.40	0.02	110.41	0.04	6	10	8.3	2.4	BYKL
121	2008	5	4	7	27	32.7	0.3	51.66	0.02	103.66	0.02	4	4	10.1	3.4	BYKL
122	2008	5	6	0	25	28.1	0.5	56.18	0.03	109.66	0.04	2	5	10.8	3.8	BYKL
123	2008	5	6	5	56	17.1	0.3	55.04	0.02	111.57	0.03	24	4	8.9	2.7	BYKL
124	2008	5	7	10	24	53.1	0.3	53.46	0.02	108.48	0.03	12	5	9.0	2.8	BYKL
125	2008	5	8	14	49	13.6	0.4	53.50	0.02	108.09	0.02	17	5	8.6	2.6	BYKL
126	2008	5	9	12	46	12.1	0.4	52.96	0.02	109.06	0.04	23	7	8.4	2.4	BYKL
127	2008	5	10	2	33	49.4	0.3	53.49	0.02	108.03	0.03	8	6	10.5	3.6	BYKL
128	2008	5	10	11	20	8.8	0.4	53.29	0.02	108.51	0.03	10	6	8.3	2.4	BYKL
129	2008	5	12	15	21	0.7	0.4	56.15	0.03	112.63	0.04			8.2	2.3	BYKL
130	2008	5	13	21	2	33.3	1.0	50.40	0.04	100.30	0.06			8.7	2.6	BYKL
131	2008	5	14	23	31	46.3	0.6	55.87	0.03	109.95	0.04	15	6	8.9	2.7	BYKL
132	2008	5	20	12	9	7.0	0.3	56.13	0.02	112.66	0.03			8.3	2.4	BYKL
133	2008	5	20	20	42	43.4	0.1	53.30	0.01	108.49	0.02	15	2	14.3	5.7	BYKL
134	2008	5	20	20	48	5.1	0.4	53.29	0.02	108.52	0.03	3	9	8.9	2.7	BYKL
135	2008	5	20	20	49	28.9	0.4	53.29	0.02	108.53	0.03	3	10	8.4	2.4	BYKL
136	2008	5	20	20	50	23.1	0.7	53.31	0.03	108.53	0.04			8.3	2.4	BYKL
137	2008	5	20	20	50	31.9	0.4	53.29	0.02	108.53	0.03	5	9	8.5	2.5	BYKL
138	2008	5	20	20	52	33.1	0.3	53.28	0.02	108.53	0.02	8	5	8.1	2.3	BYKL
139	2008	5	20	20	56	26.1	0.2	53.29	0.01	108.50	0.02	10	3	10.1	3.4	BYKL
140	2008	5	20	20	57	59.8	0.4	53.30	0.01	108.50	0.02	3	9	8.5	2.5	BYKL
141	2008	5	20	21	0	10.3	0.3	53.30	0.02	108.54	0.03	14	4	8.2	2.3	BYKL
142	2008	5	20	21	0	15.4	0.6	53.33	0.03	108.54	0.04			8.1	2.3	BYKL
143	2008	5	20	21	3	20.6	0.3	53.29	0.02	108.51	0.03	13	4	8.7	2.6	BYKL
144	2008	5	20	21	4	26.4	0.2	53.31	0.01	108.48	0.02	15	4	9.6	3.1	BYKL
145	2008	5	20	21	21	27.1	0.2	53.30	0.01	108.49	0.02	9	3	10.2	3.4	BYKL
146	2008	5	20	21	24	32.5	0.4	53.31	0.03	108.56	0.03	12	6	8.3	2.4	BYKL
147	2008	5	20	21	25	31.8	0.3	53.31	0.02	108.55	0.03	12	5	8.3	2.4	BYKL
148	2008	5	20	22	40	9.2	0.3	53.31	0.02	108.56	0.03	14	4	8.4	2.4	BYKL
149	2008	5	20	23	25	31.6	0.2	53.30	0.01	108.54	0.02	10	3	9.5	3.1	BYKL
150	2008	5	21	1	50	45.3	0.3	53.29	0.02	108.54	0.03			8.1	2.3	BYKL
151	2008	5	21	5	12	25.7	0.2	53.29	0.01	108.54	0.02			8.3	2.4	BYKL
152	2008	5	21	5	21	37.2	0.3	53.27	0.02	108.54	0.03			8.6	2.6	BYKL
153	2008	5	21	5	51	6.8	0.3	55.73	0.02	110.18	0.03	14	5	8.7	2.6	BYKL
154	2008	5	21	6	16	56.1	0.3	53.29	0.02	108.55	0.03			8.3	2.4	BYKL
155	2008	5	21	9	59	33.7	0.2	53.29	0.01	108.48	0.02			10.0	3.3	BYKL
156	2008	5	21	18	42	47.4	0.3	53.25	0.02	108.54	0.03	16	4	8.3	2.4	BYKL
157	2008	5	21	19	14	48.2	0.2	53.28	0.01	108.54	0.02	14	3	8.2	2.3	BYKL
158	2008	5	22	12	41	38.2	0.3	50.85	0.02	111.68	0.02			10.4	3.6	BYKL
159	2008	5	22	23	54	41.6	0.3	55.84	0.02	109.99	0.02	8	3	9.9	3.3	BYKL
160	2008	5	23	0	11	4.7	0.3	53.29	0.02	108.50	0.03	13	4	8.2	2.3	BYKL
161	2008	5	23	10	14	38.6	0.3	53.29	0.02	108.50	0.03	13	5	8.6	2.6	BYKL
162	2008	5	23	23	35	2.3	0.3	53.30	0.02	108.50	0.03	10	5	8.6	2.6	BYKL
163	2008	5	24	0	59	52.6	0.5	56.12	0.03	111.70	0.04	27	5	8.4	2.4	BYKL
164	2008	5	24	1	28	10.9	0.4	53.29	0.02	108.54	0.04			8.5	2.5	BYKL
165	2008	5	24	3	2	57.9	0.4	52.97	0.02	108.86	0.03	14	8	8.2	2.3	BYKL
166	2008	5	24	11	27	6.6	0.3	53.30	0.01	108.55	0.02	11	4	8.6	2.6	BYKL
167	2008	5	24	12	41	55.0	0.4	53.29	0.02	108.51	0.03	10	6	8.2	2.3	BYKL
168	2008	5	25	6	4	22.4	0.4	53.30	0.02	108.55	0.03	12	5	9.0	2.8	BYKL
169	2008	5	25	10	12	22.2	1.6	48.11	0.05	100.67	0.08			8.2	2.3	BYKL
170	2008	5	25	15	52	59.4	1.2	53.31	0.03	108.55	0.07			8.8	2.7	BYKL
171	2008	5	25	19	14	54.3	0.4	55.77	0.02	113.11	0.03	18	8	8.2	2.3	BYKL

² Слюдянка – 4 балла.

³ Онгурен – 3 балла.

⁴ Максимиха – 5–6 баллов; Усть-Баргузин, Горячинск, Турка – 5 баллов; Котокель, Гремячинск, Хужир, Баргузин, Суво, Батурино, Зырянск, Турунтаево, Татаурово – 4–5 баллов.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I	
	м	д	мин	с				ϕ , °N	$\delta\phi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
172	2008	5	25	22	29	15.4	0.5	51.64	0.02	101.33	0.03			8.6	2.6	BYKL	
173	2008	5	26	11	56	5.3	0.4	53.31	0.02	108.53	0.03	10	7	8.5	2.5	BYKL	
174	2008	5	27	6	24	42.0	0.3	55.60	0.02	112.05	0.03			8.5	2.5	BYKL	
175	2008	5	27	19	49	31.8	0.3	53.28	0.02	108.49	0.02	15	4	8.1	2.3	BYKL	
176	2008	5	27	22	48	26.7	0.3	53.31	0.02	108.52	0.03			8.3	2.4	BYKL	
177	2008	5	28	2	9	10.2	0.3	53.31	0.02	108.55	0.03			8.1	2.3	BYKL	
178	2008	5	28	4	30	9.8	0.3	53.29	0.01	108.57	0.02	14	4	8.9	2.7	BYKL	
179	2008	5	28	10	17	22.4	0.2	53.31	0.01	108.50	0.02	12	3	11.5	4.2	BYKL	
180	2008	5	28	12	8	19.1	0.5	53.31	0.03	108.57	0.04	13	7	8.5	2.5	BYKL	
181	2008	5	29	0	36	37.7	0.2	53.31	0.01	108.52	0.02	8	3	9.7	3.2	BYKL	
182	2008	5	29	4	52	52.6	0.3	53.30	0.02	108.56	0.03	14	5	9.1	2.8	BYKL	
183	2008	5	29	10	11	9.3	0.2	53.29	0.02	108.59	0.03	13	3	8.4	2.4	BYKL	
184	2008	5	29	17	14	16.7	0.4	53.29	0.02	108.56	0.03	14	5	8.4	2.4	BYKL	
185	2008	5	29	18	7	28.0	0.4	53.28	0.03	108.55	0.03	14	5	8.3	2.4	BYKL	
186	2008	5	30	0	34	44.3	0.3	53.30	0.02	108.56	0.03	13	4	8.1	2.3	BYKL	
187	2008	5	30	1	5	3.4	0.2	53.30	0.01	108.56	0.02	12	3	8.5	2.5	BYKL	
188	2008	5	30	6	37	12.5	0.3	53.29	0.02	108.50	0.02	15	4	9.1	2.8	BYKL	
189	2008	5	30	8	58	23.7	0.3	53.30	0.02	108.58	0.03	15	4	8.1	2.3	BYKL	
190	2008	5	31	17	39	5.9	0.2	55.50	0.01	113.96	0.02	12	3	9.1	2.8	BYKL	
191	2008	6	2	3	8	51.1	0.2	53.30	0.02	108.49	0.03	10	4	10.0	3.3	BYKL	
192	2008	6	3	18	26	42.1	1.0	48.37	0.04	104.94	0.05			10.2	3.4	BYKL	
193	2008	6	4	13	18	30.3	0.4	53.30	0.02	108.58	0.03	11	5	9.2	2.9	BYKL	
194	2008	6	5	8	32	9.4	0.4	56.07	0.02	113.88	0.03	12	7	8.4	2.4	BYKL	
195	2008	6	5	15	47	34.8	0.5	53.56	0.02	108.03	0.02	30	4	8.6	2.6	BYKL	
196	2008	6	8	13	4	11.7	0.4	56.42	0.03	115.67	0.03	3	7	8.1	2.3	BYKL	
197	2008	6	10	10	36	54.1	0.2	53.30	0.02	108.53	0.02	12	3	10.2	3.4	BYKL	
198	2008	6	10	10	37	18.5	0.5	53.28	0.02	108.48	0.04			9.7	3.2	BYKL	
199	2008	6	10	18	54	22.2	0.4	53.29	0.01	108.52	0.02	11	5	8.1	2.3	BYKL	
200	2008	6	10	23	22	52.0	0.4	53.30	0.02	108.52	0.03	13	6	9.0	2.8	BYKL	
201	2008	6	11	11	42	26.0	0.3	56.08	0.02	117.04	0.03			8.6	2.6	BYKL	
202	2008	6	12	9	7	56.1	0.4	55.92	0.03	113.56	0.04	15	8	8.6	2.6	BYKL	
203	2008	6	12	12	48	12.7	0.4	55.70	0.03	112.60	0.04			8.1	2.3	BYKL	
204	2008	6	12	15	40	14.4	0.4	53.30	0.02	108.61	0.04			8.2	2.3	BYKL	
205	2008	6	12	16	47	20.8	0.3	55.36	0.02	110.36	0.03			8.1	2.3	BYKL	
206	2008	6	12	17	7	45.9	0.4	53.29	0.02	108.60	0.04			8.4	2.4	BYKL	
207	2008	6	12	17	8	19.5	0.2	53.30	0.02	108.55	0.02			9.5	3.1	BYKL	
208	2008	6	12	20	13	49.8	0.3	53.33	0.02	108.52	0.03	9	4	9.2	2.9	BYKL	
209	2008	6	12	21	58	23.9	0.6	53.30	0.03	108.61	0.06	12	7	8.1	2.3	BYKL	
210	2008	6	13	21	36	11.4	0.3	53.31	0.02	108.48	0.03			10.2	3.4	BYKL	
211	2008	6	15	1	19	48.7	0.3	53.31	0.02	108.55	0.03	13	4	8.9	2.7	BYKL	
212	2008	6	15	2	57	2.6	0.3	53.31	0.02	108.55	0.03	14	5	8.3	2.4	BYKL	
213	2008	6	15	4	29	16.9	0.2	53.30	0.02	108.57	0.03	14	3	8.5	2.5	BYKL	
214	2008	6	15	13	40	42.3	0.8	53.31	0.02	108.58	0.05	15	7	8.5	2.5	BYKL	
215	2008	6	15	13	40	50.0	0.5	54.15	0.02	110.44	0.05			8.6	2.6	BYKL	
216	2008	6	15	13	41	4.4	0.6	54.18	0.03	110.32	0.06			8.6	2.6	BYKL	
217	2008	6	15	13	41	19.5	1.0	54.18	0.04	110.35	0.11			8.1	2.3	BYKL	
218	2008	6	15	19	0	5.6	0.2	52.82	0.01	107.03	0.02	13	4	9.3	2.9	BYKL	
219	2008	6	15	19	35	25.6	0.3	52.80	0.01	107.07	0.02	15	5	8.1	2.3	BYKL	
220	2008	6	15	19	39	2.6	0.3	52.80	0.01	107.05	0.02	15	4	8.3	2.4	BYKL	
221	2008	6	17	6	1	12.7	0.2	53.31	0.02	108.51	0.03	12	4	8.7	2.6	BYKL	
222	2008	6	17	9	9	33.8	0.4	53.38	0.02	108.55	0.03	27	5	8.3	2.4	BYKL	
223	2008	6	17	20	23	40.3	0.3	53.29	0.02	108.57	0.03	14	4	8.9	2.7	BYKL	
224	2008	6	18	19	31	22.8	0.3	53.07	0.02	108.83	0.03	22	4	8.4	2.4	BYKL	
225	2008	6	19	18	20	46.9	2.5	54.25	0.13	121.02	0.18			8.2	2.3	BYKL	
226	2008	6	20	0	19	1.3	0.4	52.26	0.03	101.03	0.03			11.3	4.1	BYKL	
227	2008	6	21	0	6	21.2	0.3	53.31	0.02	108.62	0.03	22	3	9.2	2.9	BYKL	
228	2008	6	22	10	48	36.1	0.3	55.36	0.02	110.33	0.03			9.3	2.9	BYKL	
229	2008	6	22	23	47	40.6	0.2	53.29	0.01	108.58	0.02	15	3	8.5	2.5	BYKL	
230	2008	6	23	9	4	38.8	0.2	53.28	0.01	108.52	0.02	15	3	8.8	2.7	BYKL	
231	2008	6	23	16	52	10.8	0.3	53.32	0.02	108.57	0.03	13	4	9.3	2.9	BYKL	
232	2008	6	25	9	39	33.0	0.3	55.44	0.02	110.42	0.03			9.6	3.1	BYKL	
233	2008	6	26	9	51	9.5	0.2	52.47	0.01	106.81	0.02	22	2	9.2	2.9	BYKL	
234	2008	6	27	0	9	7.3	0.2	53.31	0.01	108.51	0.02	13	3	9.8	3.2	BYKL	
235	2008	7	1	2	34	12.8	1.3	50.44	0.07	100.31	0.04			8.2	2.3	BYKL	
236	2008	7	1	19	59	9.8	0.3	55.22	0.01	110.29	0.03			8.1	2.3	BYKL	
237	2008	7	3	5	24	35.3	0.4	56.28	0.03	116.36	0.03			10.8	3.8	BYKL	
238	2008	7	4	0	23	29.0	0.4	52.91	0.03	108.11	0.05			9.0	2.8	BYKL	
239	2008	7	4	3	53	33.4	0.4	56.11	0.04	113.90	0.03	20	4	8.3	2.4	BYKL	

№	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	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
240	2008	7	4	5	18	56.1	0.4	52.75	0.04	99.65	0.02	11	8	8.9	2.7	BYKL	
241	2008	7	4	6	56	30.2	0.2	54.93	0.01	109.85	0.02			9.2	2.9	BYKL	
242	2008	7	6	1	6	8.4	0.4	54.92	0.02	109.91	0.04			8.2	2.3	BYKL	
243	2008	7	6	21	10	30.4	0.4	54.90	0.02	109.88	0.04			8.2	2.3	BYKL	
244	2008	7	7	1	28	6.6	0.3	53.29	0.02	108.55	0.03	14	4	8.6	2.6	BYKL	
245	2008	7	8	0	27	13.1	0.5	55.95	0.04	114.50	0.04			8.6	2.6	BYKL	
246	2008	7	8	8	22	26.4	0.3	53.59	0.02	108.71	0.03	19	5	8.1	2.3	BYKL	
247	2008	7	8	12	33	36.3	0.5	55.46	0.03	110.45	0.05			8.6	2.6	BYKL	
248	2008	7	9	8	24	47.9	0.3	55.41	0.02	110.38	0.03			9.8	3.2	BYKL	
249	2008	7	12	14	11	29.5	0.3	55.25	0.02	113.09	0.02	17	10	8.3	2.4	BYKL	
250	2008	7	13	9	51	41.9	0.4	53.52	0.02	116.97	0.03			8.2	2.3	BYKL	
251	2008	7	13	19	23	6.8	0.5	54.44	0.02	110.68	0.07			8.3	2.4	BYKL	
252	2008	7	14	2	6	42.5	0.9	55.83	0.05	110.60	0.05			8.4	2.4	BYKL	
253	2008	7	14	3	16	37.3	0.4	55.70	0.03	110.16	0.04			8.3	2.4	BYKL	
254	2008	7	14	8	54	56.2	0.8	49.52	0.03	99.86	0.04			8.8	2.7	BYKL	
255	2008	7	14	14	59	14.6	0.3	53.24	0.02	107.78	0.03	14	6	9.7	3.2	BYKL	
256	2008	7	15	1	30	54.1	0.3	53.30	0.02	108.57	0.03	15	3	9.1	2.8	BYKL	
257	2008	7	15	5	39	50.9	0.3	53.32	0.02	108.53	0.04	12	5	8.1	2.3	BYKL	
258	2008	7	16	13	45	43.5	0.4	56.19	0.04	113.69	0.04	17	4	8.7	2.6	BYKL	
259	2008	7	19	0	16	40.2	0.6	51.24	0.03	100.31	0.03			11.1	3.9	BYKL	
260	2008	7	19	0	18	47.2	1.6	51.24	0.09	100.31	0.05			8.4	2.4	BYKL	
261	2008	7	19	1	39	31.4	0.4	55.69	0.03	112.86	0.03			8.2	2.3	BYKL	
262	2008	7	19	3	42	45.6	0.5	55.38	0.03	110.34	0.05			8.4	2.4	BYKL	
263	2008	7	19	8	0	16.0	0.6	55.58	0.04	112.03	0.05			8.2	2.3	BYKL	
264	2008	7	23	5	16	53.7	0.3	54.80	0.02	110.54	0.03			8.3	2.4	BYKL	
265	2008	7	24	19	9	16.3	0.3	55.20	0.02	112.91	0.03			10.7	3.7	BYKL	
266	2008	7	26	17	42	54.2	0.3	54.05	0.02	110.27	0.03	18	6	9.8	3.2	BYKL	
267	2008	7	28	4	42	20.8	0.7	55.84	0.03	111.09	0.06	11	6	8.8	2.7	BYKL	
268	2008	7	28	5	49	10.9	0.4	55.70	0.02	110.16	0.03	6	5	10.1	3.4	BYKL	
269	2008	7	28	8	17	1.8	0.5	55.68	0.03	110.16	0.04	9	7	9.6	3.1	BYKL	
270	2008	7	29	12	18	37.2	0.5	56.24	0.05	112.74	0.04			8.7	2.6	BYKL	
271	2008	7	30	9	49	37.3	0.2	53.50	0.01	109.78	0.02	23	3	9.0	2.8	BYKL	
272	2008	8	1	6	22	57.2	0.6	49.82	0.03	118.99	0.04			9.8	3.2	BYKL	
273	2008	8	6	6	57	51.2	0.3	52.84	0.01	107.02	0.02	21	3	8.7	2.6	BYKL	
274	2008	8	6	7	8	23.1	0.2	52.87	0.02	107.00	0.02	10	5	9.2	2.9	BYKL	
275	2008	8	6	11	31	44.6	0.2	52.87	0.02	107.00	0.03	8	5	9.7	3.2	BYKL	
276	2008	8	6	15	58	12.2	0.3	55.37	0.02	110.37	0.03			8.5	2.5	BYKL	
277	2008	8	6	15	58	18.5	0.4	55.38	0.02	110.36	0.04			8.8	2.7	BYKL	
278	2008	8	7	11	20	28.2	0.4	55.37	0.02	110.33	0.03			8.2	2.3	BYKL	
279	2008	8	7	15	23	25.4	0.3	55.38	0.02	110.33	0.03			9.5	3.1	BYKL	
280	2008	8	7	20	47	30.1	0.4	53.31	0.03	108.55	0.04			8.3	2.4	BYKL	
281	2008	8	9	19	44	21.3	0.3	53.13	0.02	108.19	0.03			10.4	3.6	BYKL	
282	2008	8	13	3	42	23.1	0.3	53.97	0.02	108.36	0.04	7	10	9.2	2.9	BYKL	
283	2008	8	14	13	44	44.8	0.4	56.21	0.03	113.99	0.03			10.2	3.4	BYKL	
284	2008	8	14	21	27	22.2	0.7	56.01	0.05	111.33	0.05	10	7	8.4	2.4	BYKL	
285	2008	8	15	10	38	28.5	0.4	56.23	0.03	112.18	0.03	25	3	9.7	3.2	BYKL	
286	2008	8	16	3	32	20.0	0.9	53.69	0.03	108.77	0.05			8.9	2.7	BYKL	
287	2008	8	16	15	10	20.3	0.4	53.76	0.02	108.86	0.05			8.8	2.7	BYKL	
288	2008	8	17	12	32	2.1	7.1	59.04	0.26	119.95	0.37			8.1	2.3	BYKL	
289	2008	8	19	3	54	5.0	0.3	52.57	0.01	106.87	0.02	16	4	8.4	2.4	BYKL	
290	2008	8	19	22	26	13.1	0.3	53.48	0.02	109.76	0.03	19	3	9.4	3.0	BYKL	
291	2008	8	21	21	24	57.4	0.2	53.21	0.02	108.12	0.02	18	4	8.6	2.6	BYKL	
292	2008	8	22	12	24	59.8	0.4	55.56	0.02	110.64	0.04			8.1	2.3	BYKL	
293	2008	8	23	1	8	33.5	0.3	53.08	0.02	108.07	0.03	23	6	9.3	2.9	BYKL	
294	2008	8	23	1	35	29.1	0.3	55.14	0.02	109.97	0.03			9.6	3.1	BYKL	
295	2008	8	23	18	13	36.9	0.2	53.21	0.01	108.10	0.02	7	5	8.1	2.3	BYKL	
296	2008	8	27	1	35	31.2	0.2	51.60	0.00	104.04	0.01	14.1	4.4	15.9	5	OBN	
297	2008	8	27	1	41	31.6	0.1	51.58	0.00	104.06	0.00	4.8	0.5	13.2	5.1	BYKL	6
298	2008	8	27	1	49	14.6	0.5	51.64	0.01	103.91	0.02	8.0	3.1	8.8	2.7	BYKL	
299	2008	8	27	1	52	8.7	1.1	51.62	0.03	103.93	0.05	1.4	5.1	9.0	2.8	BYKL	
300	2008	8	27	1	55	34.3	0.0	51.63	0.00	103.88	0.00	14.8	0.5	8.7	2.6	BYKL	
301	2008	8	27	1	57	36.6	0.1	51.62	0.00	103.95	0.01	4.1	0.7	8.7	2.6	BYKL	
302	2008	8	27	2	1	16.3	0.4	51.61	0.01	103.93	0.02	5.9	2.8	8.2	2.3	BYKL	

⁵ Култук, Утулик – 7–8 баллов; Слюдянка, Талая, Быстроное – 7 баллов; Байкальск, Анчук – 6–7 баллов; Ангасолка, Подкаменная, Листвянка, Иркутск, Торы, Зун-Муринго, Ходарей – 6 баллов и т.д.

⁶ Иркутск – 5 баллов; Гусиноозерск, Еланцы – 3–4 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		$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
303	2008	8	27	2	5	38.5	0.1	51.59	0.00	104.02	0.01	10.7	0.3	9.5	3.1	BYKL	
304	2008	8	27	2	7	56.2	0.1	51.60	0.00	103.97	0.01	1.0	0.8	12.3	4.6	BYKL	7
305	2008	8	27	2	14	15.2	0.1	51.62	0.00	103.94	0.01	9.6	0.6	8.6	2.6	BYKL	
306	2008	8	27	2	17	10.0	0.1	51.65	0.00	103.84	0.01	11.2	0.7	9.3	2.9	BYKL	
307	2008	8	27	2	24	15.0	0.1	51.61	0.00	103.98	0.01	1.3	0.8	9.0	2.8	BYKL	
308	2008	8	27	2	35	38.0	0.1	51.64	0.00	103.96	0.00	5.2	0.5	8.3	2.4	BYKL	
309	2008	8	27	2	41	8.4	0.6	51.63	0.02	103.92	0.03	3.5	3.7	8.1	2.3	BYKL	
310	2008	8	27	2	46	21.9	0.1	51.70	0.00	103.72	0.00	13.9	0.3	8.4	2.4	BYKL	
311	2008	8	27	3	0	50.2	0.2	51.62	0.00	103.94	0.01	3.1	0.5	9.4	3.0	BYKL	
312	2008	8	27	3	19	9.2	0.0	51.62	0.00	103.94	0.00	1.3	0.6	9.2	2.9	BYKL	
313	2008	8	27	3	29	13.9	0.1	51.58	0.00	104.06	0.01	1.6	0.6	10.7	3.7	BYKL	8
314	2008	8	27	3	45	52.9	0.2	51.61	0.00	104.03	0.01	9.3	0.4	8.1	2.3	BYKL	
315	2008	8	27	4	14	29.5	0.1	51.70	0.00	103.72	0.00	11.9	0.8	9.2	2.9	BYKL	
316	2008	8	27	4	41	29.8	0.5	50.90	0.03	102.24	0.04			9.7	3.2	BYKL	
317	2008	8	27	4	50	6.6	0.0	51.60	0.00	103.93	0.00	1.8	0.4	8.4	2.4	BYKL	
318	2008	8	27	5	0	45.2	0.9	51.65	0.03	103.91	0.05	4.1	3.8	9.3	2.9	BYKL	
319	2008	8	27	5	8	49.2	0.4	51.64	0.01	103.95	0.02	6.9	2.7	8.1	2.3	BYKL	
320	2008	8	27	5	26	24.3	0.2	51.63	0.00	103.95	0.01	5.0	0.6	8.3	2.4	BYKL	
321	2008	8	27	5	52	22.4	0.0	51.64	0.00	103.95	0.00	5.7	0.5	8.8	2.7	BYKL	
322	2008	8	27	6	40	51.6	0.1	51.66	0.00	103.89	0.00	9.3	0.4	8.4	2.4	BYKL	
323	2008	8	27	7	22	22.4	0.0	51.62	0.00	103.95	0.00	12.2	0.4	8.1	2.3	BYKL	
324	2008	8	27	7	24	22.4	0.1	51.64	0.00	103.96	0.00	6.4	0.5	8.9	2.7	BYKL	
325	2008	8	27	7	26	16.7	0.1	51.64	0.00	103.88	0.00	14.8	0.4	9.2	2.9	BYKL	
326	2008	8	27	7	30	19.1	0.0	51.63	0.00	103.90	0.00	13.1	0.4	8.1	2.3	BYKL	
327	2008	8	27	7	31	48.0	0.1	51.61	0.00	103.94	0.00	1.7	0.7	8.4	2.4	BYKL	
328	2008	8	27	7	40	28.4	0.1	51.62	0.00	103.97	0.00	1.9	0.7	8.6	2.6	BYKL	
329	2008	8	27	8	18	12.2	0.4	50.91	0.02	102.24	0.03			8.5	2.5	BYKL	
330	2008	8	27	14	49	46.2	0.3	51.65	0.01	103.94	0.01	5.6	0.9	8.5	2.5	BYKL	
331	2008	8	27	15	34	5.4	0.1	51.62	0.00	103.95	0.00	2.8	0.6	8.2	2.3	BYKL	
332	2008	8	27	20	34	50.8	1.0	51.65	0.03	103.89	0.05	2.9	4.4	9.1	2.8	BYKL	
333	2008	8	27	20	46	42.9	0.6	50.79	0.04	105.80	0.03			9.2	2.9	BYKL	
334	2008	8	28	6	37	15.5	0.2	51.66	0.01	104.00	0.01	0.0	0.9	8.2	2.3	BYKL	
335	2008	8	28	7	20	39.8	1.0	51.66	0.03	104.02	0.05	4.4	8.7	8.2	2.3	BYKL	
336	2008	8	28	7	24	5.2	1.1	51.68	0.03	103.89	0.06	1.0	5.8	8.5	2.5	BYKL	
337	2008	8	28	7	24	23.9	0.9	51.63	0.03	103.93	0.05	2.0	8.0	8.8	2.7	BYKL	
338	2008	8	28	7	26	57.9	0.5	51.68	0.01	103.92	0.02	4.4	4.1	8.6	2.6	BYKL	
339	2008	8	28	7	27	25.5	1.2	51.69	0.03	103.90	0.06	1.2	5.0	10.5	3.6	BYKL	
340	2008	8	28	7	29	51.5	0.1	51.66	0.00	103.93	0.00	0.7	0.5	8.3	2.4	BYKL	
341	2008	8	28	8	25	21.2	0.2	51.70	0.01	103.98	0.01	1.0	0.7	8.1	2.3	BYKL	
342	2008	8	28	8	36	50.4	0.1	51.68	0.00	103.96	0.01	8.3	0.5	8.4	2.4	BYKL	
343	2008	8	28	8	43	39.8	0.2	51.66	0.01	103.91	0.01	1.3	0.6	9.0	2.8	BYKL	
344	2008	8	28	9	3	1.2	0.4	51.68	0.01	103.93	0.02	2.1	1.9	8.2	2.3	BYKL	
345	2008	8	28	10	57	54.6	0.1	51.68	0.00	103.90	0.01	12.0	0.3	8.2	2.3	BYKL	
346	2008	8	28	12	9	12.0	0.1	51.66	0.00	103.91	0.00	0.7	0.3	8.6	2.6	BYKL	
347	2008	8	28	12	32	36.9	0.3	51.64	0.01	103.92	0.02	7.4	1.4	8.7	2.6	BYKL	
348	2008	8	28	19	20	7.5	0.3	51.63	0.01	103.92	0.02	12.9	0.7	8.1	2.3	BYKL	
349	2008	8	28	19	20	19.8	0.8	51.67	0.02	103.94	0.04	2.1	2.4	8.7	2.6	BYKL	
350	2008	8	29	0	19	0.0	0.2	51.68	0.01	103.93	0.01	0.5	0.5	8.2	2.3	BYKL	
351	2008	8	29	4	32	23.2	0.1	51.45	0.00	104.17	0.00	6.6	0.4	9.5	3.1	BYKL	
352	2008	8	29	5	15	14.5	0.1	51.67	0.00	104.00	0.01	0.0	0.6	8.2	2.3	BYKL	
353	2008	8	29	5	15	27.5	0.9	51.67	0.03	104.00	0.05	3.7	4.2	8.6	2.6	BYKL	
354	2008	8	30	13	53	28.6	0.1	51.61	0.00	104.02	0.00	14.8	0.6	12.1	4.5	BYKL	9
355	2008	8	30	15	58	25.9	0.1	51.63	0.00	103.89	0.00	15.0	0.4	8.5	2.5	BYKL	
356	2008	8	31	17	13	41.8	0.4	54.92	0.03	113.06	0.04			8.5	2.5	BYKL	
357	2008	9	1	17	46	33.1	0.3	56.14	0.03	114.88	0.02			11.4	4.1	BYKL	
358	2008	9	2	1	55	20.1	0.4	56.11	0.07	114.85	0.05			8.5	2.5	BYKL	
359	2008	9	2	4	56	31.6	0.4	56.09	0.06	114.84	0.05	9	10	8.4	2.4	BYKL	
360	2008	9	2	11	59	50.3	0.4	56.06	0.05	114.89	0.04			9.1	2.8	BYKL	
361	2008	9	3	12	48	52.5	0.6	56.19	0.06	113.63	0.04	22	9	8.1	2.3	BYKL	
362	2008	9	4	0	56	40.3	0.5	55.22	0.04	113.53	0.04			8.2	2.3	BYKL	
363	2008	9	4	19	11	58.0	0.1	51.64	0.00	103.89	0.01	15.5	0.6	8.9	2.7	BYKL	
364	2008	9	5	0	30	33.7	0.4	56.53	0.04	116.29	0.03	13	9	8.8	2.7	BYKL	

⁷ Иркутск – 3 балла; Еланцы – 2 балла.⁸ Иркутск – 2 балла.⁹ Култук, Талая, Слюдянка, Байкальск – 4–5 баллов; ж/д ст. Голубые Ели – 3–4 балла; Иркутск, Еланцы, Глубокая – 3 балла; Ангарск – 2–3 балла; Закаменск – 2 балла.

№	Дата, год			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	δh , км										
365	2008	9	5	21	12	47.4	0.3	53.37	0.02	108.45	0.03	18	4	8.3	2.4	BYKL
366	2008	9	6	13	31	13.5	0.1	51.67	0.00	103.99	0.00	7.1	0.2	8.8	2.7	BYKL
367	2008	9	6	14	7	4.0	0.1	51.67	0.00	103.99	0.01	6.9	0.2	8.6	2.6	BYKL
368	2008	9	7	5	21	0.4	0.4	54.93	0.03	113.03	0.03			9.0	2.8	BYKL
369	2008	9	8	8	38	27.8	0.1	51.67	0.00	103.99	0.01	6.9	0.2	8.4	2.4	BYKL
370	2008	9	8	18	42	40.3	0.8	51.89	0.03	99.57	0.05			11.5	4.2	BYKL ¹⁰
371	2008	9	9	21	24	19.9	0.4	55.17	0.02	109.35	0.05			8.5	2.5	BYKL
372	2008	9	10	11	35	47.7	0.3	54.94	0.02	113.01	0.02			9.2	2.9	BYKL
373	2008	9	10	11	47	58.9	0.4	54.92	0.02	113.02	0.03			9.5	3.1	BYKL
374	2008	9	10	23	35	27.5	0.3	56.49	0.02	117.34	0.03			8.2	2.3	BYKL
375	2008	9	11	14	19	26.1	0.5	53.63	0.03	108.26	0.04	20	8	8.2	2.3	BYKL
376	2008	9	11	14	53	33.7	0.5	54.92	0.03	113.05	0.04			8.1	2.3	BYKL
377	2008	9	11	18	8	42.9	0.4	54.96	0.02	113.06	0.03			8.5	2.5	BYKL
378	2008	9	11	23	42	26.7	0.4	54.93	0.03	113.01	0.03			8.3	2.4	BYKL
379	2008	9	13	23	5	1.7	0.4	55.98	0.03	112.85	0.03	7	8	8.9	2.7	BYKL
380	2008	9	14	15	20	55.2	0.6	57.25	0.04	119.34	0.03			8.8	2.7	BYKL
381	2008	9	14	15	25	52.0	0.9	57.25	0.05	119.31	0.04			8.3	2.4	BYKL
382	2008	9	17	7	13	56.7	0.3	51.41	0.02	105.12	0.02			9.5	3.1	BYKL
383	2008	9	17	11	44	6.2	0.3	55.02	0.02	111.62	0.03	17	5	9.3	2.9	BYKL
384	2008	9	18	4	55	31.9	0.4	52.90	0.01	107.00	0.03	26	7	8.3	2.4	BYKL
385	2008	9	19	11	59	52.8	0.3	54.93	0.02	113.02	0.03	11	6	9.7	3.2	BYKL
386	2008	9	19	15	16	44.9	0.3	54.92	0.02	113.02	0.03	10	7	10.1	3.4	BYKL
387	2008	9	19	20	57	20.8	0.3	55.77	0.02	110.63	0.04	12	5	8.8	2.7	BYKL
388	2008	9	20	11	57	11.0	0.8	57.62	0.04	111.81	0.05			8.1	2.3	BYKL
389	2008	9	20	14	58	35.4	0.4	56.61	0.02	118.57	0.02	17	7	8.2	2.3	BYKL
390	2008	9	20	21	6	43.2	0.1	51.60	0.00	104.03	0.00	14.9	0.2	9.7	3.2	BYKL
391	2008	9	20	22	25	52.1	0.6	56.56	0.04	113.44	0.05			8.5	2.5	BYKL
392	2008	9	20	22	46	10.8	0.4	56.59	0.03	118.57	0.04	13	9	8.2	2.3	BYKL
393	2008	9	21	1	2	32.9	0.2	56.58	0.02	118.57	0.02	12	5	9.3	2.9	BYKL
394	2008	9	21	2	34	4.7	0.2	56.58	0.02	118.56	0.02	11	5	8.7	2.6	BYKL
395	2008	9	21	21	46	7.0	0.8	52.84	0.03	99.40	0.06	14	5	9.0	2.8	BYKL
396	2008	9	22	9	19	47.9	0.3	56.10	0.02	114.02	0.03			10.7	3.7	BYKL
397	2008	9	22	20	4	51.1	1.3	49.67	0.06	101.51	0.05			8.1	2.3	BYKL
398	2008	9	23	13	46	28.9	0.4	54.34	0.03	117.80	0.03			9.6	3.1	BYKL
399	2008	9	24	9	6	43.8	0.8	57.33	0.04	119.38	0.04			10.8	3.8	BYKL
400	2008	9	24	10	53	7.0	0.3	56.38	0.02	112.83	0.03			8.1	2.3	BYKL
401	2008	9	25	1	48	26.8	1.1	57.25	0.07	119.23	0.06			8.3	2.4	BYKL
402	2008	9	25	23	50	25.4	0.2	54.94	0.01	113.04	0.02			10.0	3.3	BYKL
403	2008	9	26	1	56	48.2	0.2	54.87	0.01	109.85	0.02			10.9	3.8	BYKL
404	2008	9	26	4	41	37.1	0.2	55.12	0.01	110.00	0.02			8.3	2.4	BYKL
405	2008	9	26	14	10	3.5	0.2	54.94	0.01	113.03	0.02			8.2	2.3	BYKL
406	2008	9	26	18	8	21.5	0.4	54.87	0.02	109.89	0.04			9.0	2.8	BYKL
407	2008	9	26	18	23	19.8	0.3	52.99	0.02	108.07	0.03			9.2	2.9	BYKL
408	2008	9	26	18	51	17.2	0.3	54.93	0.02	113.04	0.03			8.2	2.3	BYKL
409	2008	9	27	3	55	9.9	0.3	55.70	0.02	110.13	0.02	1	5	10.8	3.8	BYKL
410	2008	9	27	20	20	20.4	0.2	55.12	0.01	110.01	0.03			9.0	2.8	BYKL
411	2008	9	27	20	26	51.4	0.2	55.13	0.01	110.00	0.02			8.3	2.4	BYKL
412	2008	9	27	22	25	2.9	0.2	55.12	0.01	110.02	0.02			8.1	2.3	BYKL
413	2008	9	28	0	36	6.7	0.2	55.13	0.01	109.99	0.02			8.3	2.4	BYKL
414	2008	9	28	7	0	25.0	0.3	56.64	0.02	118.68	0.03	2	7	9.1	2.8	BYKL
415	2008	9	28	18	40	16.2	0.7	50.38	0.03	100.24	0.04			12.0	4.4	BYKL
416	2008	9	28	20	7	50.1	0.3	54.94	0.02	113.02	0.03			10.1	3.4	BYKL
417	2008	9	28	20	11	28.8	0.2	54.93	0.01	113.04	0.02			8.8	2.7	BYKL
418	2008	9	29	2	56	35.6	0.8	50.38	0.03	100.24	0.05			9.1	2.8	BYKL
419	2008	9	29	9	27	50.3	0.3	57.28	0.02	119.34	0.02			8.5	2.5	BYKL
420	2008	9	29	17	12	57.7	0.3	53.29	0.02	108.59	0.04			8.8	2.7	BYKL
421	2008	9	30	10	23	27.5	0.8	50.37	0.03	100.24	0.05			8.1	2.3	BYKL
422	2008	10	1	21	53	56.1	0.4	55.71	0.03	110.16	0.03	15	6	8.6	2.6	BYKL
423	2008	10	3	12	7	45.9	0.3	55.21	0.01	110.32	0.03			8.8	2.7	BYKL
424	2008	10	3	19	34	7.7	0.2	56.08	0.02	114.03	0.03	14	4	8.7	2.6	BYKL
425	2008	10	4	12	52	28.3	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	15.7	0.4	11.1	3.9	BYKL ¹¹
426	2008	10	4	13	14	12.9	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	17.1	0.4	8.9	2.7	BYKL
427	2008	10	4	13	34	9.7	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	16.6	0.4	10.9	3.8	BYKL
428	2008	10	4	13	34	14.1	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	15.7	0.5	11.6	4.2	BYKL ¹²

¹⁰ Орлик – 3–4 балла.

¹¹ Байкальск – 2–3 балла; Иркутск, Закаменск – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с	ϕ , °N	$\delta\phi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км							
429	2008	10	4	14	14	56.2	0.0	51.40	0.00	104.49	0.00	19.4	0.3	8.9	2.7	BYKL	
430	2008	10	5	1	45	42.1	0.6	48.28	0.03	106.71	0.04			10.4	3.6	BYKL	
431	2008	10	5	22	3	1.4	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	16.1	0.3	8.6	2.6	BYKL	
432	2008	10	6	11	55	28.7	0.6	53.31	0.03	108.57	0.04	9	9	8.3	2.4	BYKL	
433	2008	10	6	11	57	38.9	0.3	53.30	0.02	108.54	0.03	11	5	8.7	2.6	BYKL	
434	2008	10	7	12	45	52.8	0.4	54.93	0.03	113.03	0.03			8.4	2.4	BYKL	
435	2008	10	7	15	1	9.6	0.3	53.00	0.02	107.38	0.04	19	8	8.5	2.5	BYKL	
436	2008	10	9	15	30	30.8	0.2	52.30	0.01	106.43	0.02	20	2	9.6	3.1	BYKL	
437	2008	10	10	0	12	17.8	0.6	57.31	0.03	119.34	0.03			8.2	2.3	BYKL	
438	2008	10	10	3	8	30.3	0.3	56.62	0.02	118.60	0.03			8.9	2.7	BYKL	
439	2008	10	11	8	21	36.5	0.3	53.29	0.02	108.46	0.03			9.7	3.2	BYKL	
440	2008	10	13	22	10	33.4	0.5	55.25	0.02	113.13	0.03	25	9	8.2	2.3	BYKL	
441	2008	10	14	20	27	20.4	0.9	54.06	0.03	99.73	0.06			8.9	2.7	BYKL	
442	2008	10	14	23	46	32.4	0.2	51.42	0.01	104.48	0.01	15.1	1.5	8.4	2.4	BYKL	
443	2008	10	16	0	18	32.5	0.6	55.88	0.05	113.43	0.04	12	10	8.1	2.3	BYKL	
444	2008	10	16	12	8	18.8	0.1	51.67	0.00	103.98	0.00	7.0	0.2	8.7	2.6	BYKL	
445	2008	10	16	13	5	20.5	0.1	51.67	0.00	103.98	0.00	7.2	0.2	8.7	2.6	BYKL	
446	2008	10	16	21	36	53.3	0.6	54.40	0.03	110.81	0.05			8.4	2.4	BYKL	
447	2008	10	17	13	59	4.9	0.1	51.67	0.00	103.94	0.00	8.1	0.2	8.6	2.6	BYKL	
448	2008	10	17	17	47	40.7	0.7	54.92	0.04	113.03	0.04			8.6	2.6	BYKL	
449	2008	10	18	2	11	36.6	0.3	56.06	0.02	114.89	0.03	8	7	10.0	3.3	BYKL	
450	2008	10	18	20	27	3.5	0.1	51.40	0.00	104.50	0.00	17.2	0.2	8.4	2.4	BYKL	
451	2008	10	19	2	24	5.7	0.3	53.64	0.02	108.68	0.04			9.0	2.8	BYKL	
452	2008	10	19	5	56	35.1	0.4	56.10	0.02	114.36	0.02			8.2	2.3	BYKL	
453	2008	10	19	22	30	32.9	0.3	53.29	0.02	108.55	0.04			8.1	2.3	BYKL	
454	2008	10	21	10	59	55.5	0.2	52.50	0.01	106.44	0.02			8.2	2.3	BYKL	
455	2008	10	24	4	19	2.4	0.6	53.60	0.04	110.04	0.07	17	5	8.4	2.4	BYKL	
456	2008	10	24	10	20	31.2	0.2	52.54	0.01	106.50	0.02	4	5	9.4	3.0	BYKL	¹³
457	2008	10	25	12	41	55.7	0.2	52.53	0.01	106.53	0.02	19	2	9.1	2.8	BYKL	
458	2008	10	25	14	14	13.0	0.4	54.93	0.03	113.06	0.03			8.1	2.3	BYKL	
459	2008	10	25	22	18	13.5	0.1	51.67	0.00	103.94	0.00	8.2	0.2	8.1	2.3	BYKL	
460	2008	10	27	14	48	23.8	0.1	51.41	0.00	104.48	0.01	15.0	0.4	8.5	2.5	BYKL	
461	2008	10	27	15	42	35.4	0.4	54.74	0.02	111.11	0.04	19	5	8.5	2.5	BYKL	
462	2008	10	27	23	30	16.4	0.3	56.21	0.02	116.39	0.03			8.8	2.7	BYKL	
463	2008	10	28	13	16	30.1	0.2	56.16	0.02	114.10	0.02	16	4	8.7	2.6	BYKL	
464	2008	10	29	12	58	0.9	0.1	51.67	0.00	104.01	0.01	9.0	0.2	8.1	2.3	BYKL	
465	2008	10	30	2	7	58.5	0.2	56.23	0.02	116.42	0.02			10.5	3.6	BYKL	
466	2008	10	31	7	39	26.5	0.2	54.93	0.02	113.02	0.02			9.7	3.2	BYKL	
467	2008	11	1	12	16	11.0	0.2	52.72	0.01	108.06	0.02			9.3	2.9	BYKL	
468	2008	11	2	11	32	36.5	0.4	54.58	0.02	110.12	0.05			8.3	2.4	BYKL	
469	2008	11	3	2	53	23.6	0.2	56.36	0.02	114.16	0.02	11	5	8.7	2.6	BYKL	
470	2008	11	3	20	17	5.6	0.1	51.65	0.00	104.28	0.01	9.2	0.2	9.0	2.8	BYKL	
471	2008	11	4	9	24	17.5	0.1	51.66	0.00	104.53	0.01	17.4	0.3	8.9	2.7	BYKL	
472	2008	11	5	16	24	30.8	0.2	53.18	0.02	108.92	0.02	22	4	9.6	3.1	BYKL	
473	2008	11	5	21	30	27.4	0.4	56.61	0.02	118.59	0.02	15	9	8.1	2.3	BYKL	
474	2008	11	5	23	7	29.1	0.3	56.10	0.02	113.75	0.03			8.2	2.3	BYKL	
475	2008	11	6	7	40	36.1	0.3	56.14	0.02	113.73	0.03	7	4	9.5	3.1	BYKL	
476	2008	11	6	16	20	12.3	0.3	54.95	0.02	113.04	0.03			8.8	2.7	BYKL	
477	2008	11	7	6	56	55.6	3.0	48.37	0.11	103.05	0.13			8.5	2.5	BYKL	
478	2008	11	9	1	45	12.4	0.2	53.38	0.01	108.51	0.02	11	3	8.7	2.6	BYKL	
479	2008	11	10	2	54	58.2	0.4	56.06	0.03	111.35	0.03			8.2	2.3	BYKL	
480	2008	11	10	9	51	40.0	0.7	56.54	0.03	113.41	0.04			8.6	2.6	BYKL	
481	2008	11	10	19	34	22.2	0.1	51.67	0.00	103.90	0.00	7.1	0.2	8.8	2.7	BYKL	
482	2008	11	11	5	3	32.1	0.3	55.11	0.02	109.99	0.03			8.1	2.3	BYKL	
483	2008	11	11	17	51	27.1	0.2	53.29	0.01	108.51	0.02			9.5	3.1	BYKL	
484	2008	11	13	19	1	27.3	0.3	52.32	0.02	101.89	0.02			8.1	2.3	BYKL	
485	2008	11	14	15	59	9.8	0.2	55.40	0.01	111.18	0.02			8.7	2.6	BYKL	
486	2008	11	14	21	17	4.6	0.3	55.39	0.02	111.22	0.03			8.1	2.3	BYKL	
487	2008	11	14	22	20	23.5	0.3	56.10	0.02	113.77	0.03	2	5	8.1	2.3	BYKL	
488	2008	11	17	5	32	25.6	0.4	56.13	0.03	113.71	0.04	10	5	9.0	2.8	BYKL	
489	2008	11	21	7	23	13.6	0.4	56.33	0.03	112.74	0.02			9.1	2.8	BYKL	
490	2008	11	21	7	23	37.8	0.4	56.35	0.03	112.72	0.02			10.1	3.4	BYKL	
491	2008	11	21	12	46	59.2	0.4	55.27	0.02	111.37	0.03	19	6	8.9	2.7	BYKL	
492	2008	11	23	21	47	1.5	0.4	52.50	0.03	100.10	0.02			8.1	2.3	BYKL	

¹² Слюдянка, Байкальск – 2–3 балла; Иркутск, Закаменск – 2 балла.¹³ Еланцы, Тырган – 3–4 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
						$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
493	2008	11	24	5 19	27.7	1.0	55.77	0.04	109.89	0.05	27 9	8.8	2.7	BYKL	
494	2008	11	24	5 24	28.4	0.6	55.73	0.03	109.93	0.04	9 10	8.1	2.3	BYKL	
495	2008	11	24	18 59	7.6	0.2	55.47	0.01	110.43	0.02		11.3	4.1	BYKL	
496	2008	11	24	19 42	59.5	0.2	55.46	0.01	110.45	0.02		8.9	2.7	BYKL	
497	2008	11	25	3 21	1.8	0.4	55.11	0.02	109.98	0.04		9.0	2.8	BYKL	
498	2008	11	25	3 27	48.5	0.3	55.11	0.01	109.97	0.03		9.3	2.9	BYKL	
499	2008	11	25	6 20	15.7	0.4	55.11	0.02	109.95	0.04		8.3	2.4	BYKL	
500	2008	11	25	22 39	9.4	0.9	55.68	0.04	110.12	0.06	28 10	8.3	2.4	BYKL	
501	2008	11	26	4 4	19.9	0.4	55.13	0.02	109.99	0.03		9.0	2.8	BYKL	
502	2008	11	26	4 16	42.9	0.4	55.12	0.02	109.98	0.04		9.2	2.9	BYKL	
503	2008	11	26	5 10	23.7	0.3	55.14	0.02	109.94	0.03		9.1	2.8	BYKL	
504	2008	11	26	18 18	48.5	0.3	55.10	0.02	109.96	0.03		8.2	2.3	BYKL	
505	2008	11	26	21 26	9.7	0.3	55.13	0.02	109.97	0.03		8.5	2.5	BYKL	
506	2008	11	27	4 27	32.3	0.2	55.12	0.01	109.98	0.02		8.2	2.3	BYKL	
507	2008	11	27	14 6	39.1	0.3	55.11	0.02	109.97	0.03		8.4	2.4	BYKL	
508	2008	11	27	18 45	39.6	0.3	55.12	0.02	109.97	0.03		8.7	2.6	BYKL	
509	2008	11	27	22 6	36.7	0.3	55.12	0.02	109.96	0.03		8.1	2.3	BYKL	
510	2008	11	29	11 56	26.4	0.2	55.13	0.01	109.98	0.02		9.6	3.1	BYKL	
511	2008	12	1	0 49	17.4	0.3	55.39	0.02	110.32	0.03		9.2	2.9	BYKL	
512	2008	12	1	0 49	46.3	0.3	55.40	0.02	110.32	0.03		9.2	2.9	BYKL	
513	2008	12	1	0 58	9.5	0.3	55.38	0.02	110.37	0.03		8.3	2.4	BYKL	
514	2008	12	1	2 42	21.5	1.8	50.51	0.06	99.58	0.10		8.1	2.3	BYKL	
515	2008	12	2	6 15	19.0	0.4	51.58	0.03	101.71	0.03		9.2	2.9	BYKL	
516	2008	12	3	0 52	15.9	0.4	55.11	0.03	109.98	0.04		8.1	2.3	BYKL	
517	2008	12	4	7 55	50.1	0.3	53.31	0.01	108.55	0.03		8.5	2.5	BYKL	
518	2008	12	4	12 46	57.8	0.3	55.28	0.02	113.52	0.03	14 5	9.5	3.1	BYKL	
519	2008	12	5	10 37	25.5	1.0	50.97	0.04	99.70	0.06		8.8	2.7	BYKL	
520	2008	12	5	17 34	17.1	0.2	55.46	0.01	110.45	0.02		9.0	2.8	BYKL	
521	2008	12	5	18 10	40.8	0.2	53.28	0.02	107.84	0.03	14 4	11.4	4.1	BYKL	14
522	2008	12	6	8 15	37.3	0.3	51.33	0.02	102.30	0.02		8.7	2.6	BYKL	
523	2008	12	7	10 45	40.7	0.3	55.25	0.02	112.11	0.03		9.6	3.1	BYKL	
524	2008	12	8	2 37	20.3	0.4	56.59	0.03	118.57	0.03	13 9	8.3	2.4	BYKL	
525	2008	12	8	9 31	11.1	0.2	51.55	0.01	103.99	0.02	16 4	8.1	2.3	BYKL	
526	2008	12	9	0 39	55.5	1.9	50.79	0.06	99.33	0.11		8.5	2.5	BYKL	
527	2008	12	9	1 9	11.8	0.5	55.75	0.03	114.19	0.04	12 10	8.4	2.4	BYKL	
528	2008	12	9	19 47	46.1	0.8	51.17	0.03	99.64	0.05		8.9	2.7	BYKL	
529	2008	12	10	9 33	44.8	0.4	55.24	0.03	113.54	0.03	6 7	9.1	2.8	BYKL	
530	2008	12	13	15 33	43.9	0.2	51.97	0.02	101.22	0.02		8.5	2.5	BYKL	
531	2008	12	14	18 46	17.7	0.3	56.23	0.03	113.94	0.03	21 5	8.5	2.5	BYKL	
532	2008	12	16	23 37	39.8	0.6	49.32	0.03	104.12	0.04		9.2	2.9	BYKL	
533	2008	12	18	3 6	8.3	0.4	55.33	0.02	110.33	0.04		8.1	2.3	BYKL	
534	2008	12	19	7 57	15.5	0.4	55.09	0.02	110.65	0.04		8.1	2.3	BYKL	
535	2008	12	19	18 46	5.1	0.3	54.00	0.02	109.28	0.03		8.9	2.7	BYKL	
536	2008	12	20	2 26	26.4	0.3	54.63	0.02	110.79	0.03		8.2	2.3	BYKL	
537	2008	12	21	19 18	22.8	0.4	51.40	0.02	104.53	0.03		8.2	2.3	BYKL	
538	2008	12	22	9 26	9.9	0.2	51.85	0.01	103.08	0.01	14 3	8.3	2.4	BYKL	
539	2008	12	23	23 52	39.6	0.2	56.37	0.02	115.79	0.02	16 3	9.1	2.8	BYKL	
540	2008	12	25	6 38	22.7	0.4	52.69	0.02	100.95	0.03	17 9	10.6	3.7	BYKL	
541	2008	12	25	7 35	4.8	0.4	55.18	0.02	109.41	0.04		8.1	2.3	BYKL	
542	2008	12	25	23 14	44.4	0.3	54.35	0.01	111.15	0.03		8.2	2.3	BYKL	
543	2008	12	26	22 3	32.1	0.5	56.20	0.03	112.25	0.03	31 4	8.1	2.3	BYKL	
544	2008	12	27	0 0	59.2	0.3	53.53	0.02	108.37	0.03	10 6	9.6	3.1	BYKL	
545	2008	12	27	5 16	40.5	0.4	54.34	0.02	111.18	0.04		8.6	2.6	BYKL	
546	2008	12	27	9 44	41.0	0.3	56.47	0.02	118.40	0.03	6 10	8.7	2.6	BYKL	
547	2008	12	28	2 2	46.9	0.3	55.12	0.02	109.95	0.03		8.9	2.7	BYKL	
548	2008	12	28	2 21	8.8	0.6	55.03	0.02	111.40	0.05	22 8	8.4	2.4	BYKL	
549	2008	12	28	15 9	28.5	0.3	56.53	0.03	118.46	0.03	8 9	9.8	3.2	BYKL	
550	2008	12	28	16 0	17.1	0.6	56.48	0.05	118.40	0.03		9.2	2.9	BYKL	
551	2008	12	28	17 20	39.5	0.4	55.35	0.02	110.36	0.04		8.2	2.3	BYKL	
552	2008	12	29	4 14	22.0	0.4	55.12	0.02	109.97	0.04		8.4	2.4	BYKL	
553	2008	12	30	15 1	4.9	0.7	56.47	0.03	118.40	0.04		8.7	2.6	BYKL	
554	2008	12	31	20 41	32.3	0.4	51.68	0.02	102.36	0.02	20 5	8.5	2.5	BYKL	

¹⁴ Онгурен – 2 балла.