

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

по данным БФ ГС СО РАН (ВУКЛ)

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

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

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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 Улунхан – 2 балла.

² Листвянка, Никола – 3–4 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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	
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	6
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,			Время, t_0 ,			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				
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,			Время, t_0 ,			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				
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	

№	Дата,			Время, t_0 ,			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					
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	12	
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 Займка, Нижнеангарск, Улонхан, Уоян, Улькан, Алла, Курумкан, Магистральный, Казачинское – 3–4 балла; Кичера, Усть-Баргузин – 3 балла; Карам – 2–3 балла; Янчукан – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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	

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

¹⁴ Еланцы, Тырган – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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 Северомуйск, Янчук, Таксимо – 4–5 баллов; Уакит – 4 балла; Мамакан – 3–4 балла; Куанда, Улонхан, 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 Северомуйск – 2–3 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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.

№	Дата,			Время, t_0 ,			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				
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	21
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	22
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 Улонхан – 3–4 балла.