

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

по данным БФ ГС СО РАН (BYKL)

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

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с		δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I	
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км		δh, км									
1	2006	1	1	3	15	48.9	0.3	54.95	0.02	109.65	0.04		8.8	2.7	BYKL	
2	2006	1	1	20	46	45.8	0.3	55.04	0.02	111.66	0.03	9	7	8.9	2.7	BYKL
3	2006	1	1	21	12	13.9	0.4	50.81	0.01	112.34	0.03			9.6	3.1	BYKL
4	2006	1	2	11	49	23.9	0.3	56.21	0.02	111.58	0.03	9	4	8.9	2.7	BYKL
5	2006	1	2	22	46	9.3	0.3	56.40	0.02	117.50	0.02	9	10	9.3	2.9	BYKL
6	2006	1	3	16	25	38.6	0.3	56.21	0.02	111.57	0.02	6	4	9.3	2.9	BYKL
7	2006	1	6	1	56	37.7	0.6	51.68	0.02	116.47	0.04			13.3	5.2	BYKL
8	2006	1	6	12	36	21.1	1.0	51.66	0.04	116.44	0.07			8.3	2.4	BYKL
9	2006	1	8	10	32	27.7	0.2	52.69	0.01	106.62	0.02	10	4	9.2	2.9	BYKL
10	2006	1	8	13	47	53.9	0.3	56.39	0.02	117.51	0.03			10.3	3.5	BYKL
11	2006	1	9	3	6	11.8	0.7	51.91	0.05	101.39	0.04	14	10	8.1	2.3	BYKL
12	2006	1	11	1	2	37.9	0.2	55.26	0.02	110.36	0.03			9.8	3.2	BYKL
13	2006	1	11	7	11	51.5	0.8	57.08	0.03	119.50	0.05			8.4	2.4	BYKL
14	2006	1	11	19	33	54.2	0.3	51.47	0.02	104.63	0.03			9.2	2.9	BYKL
15	2006	1	12	17	41	35.3	0.2	51.50	0.02	104.64	0.02			8.4	2.4	BYKL
16	2006	1	15	8	56	18.3	0.1	51.51	0.01	104.65	0.01			8.8	2.7	BYKL
17	2006	1	17	11	55	15.0	0.3	51.50	0.02	104.66	0.02	16	4	8.5	2.5	BYKL
18	2006	1	18	10	10	19.0	0.2	55.33	0.01	110.84	0.03			8.2	2.3	BYKL
19	2006	1	18	14	17	59.2	0.2	51.52	0.01	104.65	0.01	25	4	8.3	2.4	BYKL
20	2006	1	20	8	7	52.1	0.3	55.35	0.02	110.81	0.03			10.8	3.8	BYKL
21	2006	1	20	8	46	58.0	0.3	55.26	0.01	110.35	0.03			9.3	2.9	BYKL
22	2006	1	20	12	29	22.8	0.2	55.33	0.01	110.84	0.03			9.8	3.2	BYKL
23	2006	1	20	12	59	34.5	0.4	55.07	0.02	110.61	0.03	11	7	9.0	2.8	BYKL
24	2006	1	20	14	2	9.4	0.3	55.04	0.02	111.65	0.03	18	5	8.3	2.4	BYKL
25	2006	1	20	15	1	33.0	0.2	55.03	0.01	111.64	0.02	12	4	10.6	3.7	BYKL
26	2006	1	20	17	19	5.3	0.3	55.03	0.02	111.65	0.03	17	5	8.5	2.5	BYKL
27	2006	1	21	3	43	28.1	0.2	55.05	0.01	111.63	0.02	15	4	9.1	2.8	BYKL
28	2006	1	21	23	40	29.0	0.2	55.25	0.02	110.33	0.03			10.1	3.4	BYKL
29	2006	1	22	6	13	59.0	0.3	55.62	0.02	120.59	0.02			10.4	3.6	BYKL
30	2006	1	22	8	9	15.3	0.4	55.04	0.02	111.67	0.03	13	7	8.5	2.5	BYKL
31	2006	1	24	10	48	18.3	0.9	51.48	0.05	104.64	0.04			8.3	2.4	BYKL
32	2006	1	24	18	58	31.2	0.2	55.26	0.01	110.38	0.02			8.3	2.4	BYKL
33	2006	1	25	5	32	38.8	0.5	50.15	0.03	105.36	0.06			8.4	2.4	BYKL
34	2006	1	25	22	29	21.3	0.3	56.22	0.02	113.59	0.03	8	3	8.1	2.3	BYKL
35	2006	1	28	1	34	10.1	0.2	55.26	0.01	110.36	0.02	6	10	10.5	3.6	BYKL
36	2006	1	28	18	55	30.9	0.3	55.27	0.01	110.39	0.03			8.7	2.6	BYKL
37	2006	1	28	19	30	4.1	0.2	53.92	0.01	109.06	0.02			9.4	3.0	BYKL
38	2006	1	28	20	7	18.7	0.2	53.54	0.01	108.49	0.02	17	3	11.9	4.4	BYKL
39	2006	1	29	21	17	2.0	0.3	53.55	0.02	108.49	0.02	12	5	8.4	2.4	BYKL
40	2006	1	30	4	46	53.1	0.3	55.50	0.02	111.26	0.03	21	5	8.8	2.7	BYKL
41	2006	1	31	15	25	14.2	0.2	55.26	0.01	110.38	0.02			8.1	2.3	BYKL
42	2006	2	2	6	56	37.8	0.2	55.27	0.01	110.37	0.02			8.4	2.4	BYKL
43	2006	2	3	1	24	46.5	0.3	53.42	0.02	108.81	0.03			12.5	4.7	BYKL
44	2006	2	3	8	2	4.5	0.2	53.43	0.02	108.83	0.02			9.6	3.1	BYKL
45	2006	2	4	13	11	31.7	0.3	55.26	0.01	110.37	0.03			8.3	2.4	BYKL

¹ Новый Уоян – 2 балла.² Балей 5–6 баллов; Шилка – 5 баллов; Оловянная, Чита – 4 балла.³ Еланцы, Тырган – 3 балла.⁴ Усть-Баргузин – 2–3 балла; Еланцы, Онгурены – 2 балла.⁵ Усть-Баргузин – 5 баллов; Макаринно, Гусиха – 4–5 баллов; Максимиха, Адамово, Журавлиха – 4 балла; Баргузин – 3–4 балла; Онгурены – 3 балла; Курумкан – 2–3 балла; Арзгун, Улан-Удэ, Чита – 2 балла.⁶ Усть-Баргузин – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	φ, °N	δφ, °	λ, °E		δλ, °	h, км	δh, км							
46	2006	2	5	2	24	48.2	0.1	55.02	0.01	111.63	0.02	11	3	11.8	4.3	BYKL	⁷
47	2006	2	5	17	23	13.7	0.2	55.04	0.01	111.64	0.02	16	4	8.1	2.3	BYKL	
48	2006	2	5	18	15	46.5	0.3	53.42	0.02	108.86	0.02			8.4	2.4	BYKL	
49	2006	2	5	22	22	46.9	0.2	55.04	0.01	111.66	0.02	14	5	8.2	2.3	BYKL	
50	2006	2	7	11	33	34.3	0.2	55.04	0.01	111.64	0.02	17	4	9.2	2.9	BYKL	
51	2006	2	7	12	37	1.3	0.5	55.03	0.02	111.66	0.03	12	10	8.2	2.3	BYKL	
52	2006	2	8	15	31	18.4	0.2	55.35	0.02	110.87	0.03			12.8	4.9	BYKL	⁸
53	2006	2	8	15	45	41.6	0.3	55.34	0.02	110.84	0.03			9.1	2.8	BYKL	
54	2006	2	8	16	26	10.9	0.2	55.34	0.01	110.84	0.02			9.0	2.8	BYKL	
55	2006	2	8	22	36	7.1	0.3	55.35	0.02	110.87	0.03			8.9	2.7	BYKL	
56	2006	2	9	2	19	30.4	0.3	55.35	0.02	110.86	0.03			9.5	3.1	BYKL	
57	2006	2	9	2	59	24.1	0.1	55.34	0.01	110.88	0.02			8.6	2.6	BYKL	
58	2006	2	9	4	51	20.4	0.2	55.35	0.01	110.86	0.02			8.5	2.5	BYKL	
59	2006	2	9	22	33	24.8	1.7	49.12	0.07	99.57	0.09			9.1	2.8	BYKL	
60	2006	2	10	10	47	28.7	0.5	55.03	0.02	111.66	0.03	19	8	8.4	2.4	BYKL	
61	2006	2	10	20	2	35.1	0.4	53.44	0.02	108.41	0.03	18	6	8.4	2.4	BYKL	
62	2006	2	11	3	25	22.0	1.0	50.94	0.04	99.96	0.06			8.6	2.6	BYKL	
63	2006	2	11	3	51	11.8	0.3	55.26	0.02	110.35	0.03			10.2	3.4	BYKL	
64	2006	2	11	9	9	1.9	1.7	49.41	0.06	99.33	0.10			8.5	2.5	BYKL	
65	2006	2	11	14	39	52.4	0.3	55.26	0.02	110.34	0.03			11.0	3.9	BYKL	
66	2006	2	12	3	56	41.3	0.3	54.94	0.01	109.66	0.04			8.2	2.3	BYKL	
67	2006	2	12	22	52	17.6	0.4	55.78	0.03	112.99	0.04			8.4	2.4	BYKL	
68	2006	2	13	11	25	51.4	0.4	51.04	0.02	104.01	0.02			8.6	2.6	BYKL	
69	2006	2	13	19	44	4.2	0.2	53.55	0.01	108.50	0.02	16	4	8.3	2.4	BYKL	
70	2006	2	13	21	46	36.2	0.6	48.39	0.03	107.37	0.02			9.1	2.8	BYKL	
71	2006	2	14	8	24	39.2	0.2	53.08	0.02	108.85	0.02	21	3	8.8	2.7	BYKL	
72	2006	2	15	4	2	29.5	0.3	53.51	0.02	108.49	0.02	24	3	8.5	2.5	BYKL	
73	2006	2	15	18	27	41.4	0.4	54.92	0.02	112.46	0.04			8.3	2.4	BYKL	
74	2006	2	15	20	37	3.4	0.6	51.54	0.02	107.60	0.04	31	5	8.4	2.4	BYKL	⁹
75	2006	2	18	1	52	17.3	0.4	50.26	0.02	105.37	0.02			13.0	5.0	BYKL	
76	2006	2	18	7	38	43.9	0.3	55.05	0.02	111.64	0.04	20	5	8.2	2.3	BYKL	
77	2006	2	18	10	12	41.2	0.3	55.05	0.02	111.64	0.03	19	5	8.1	2.3	BYKL	
78	2006	2	19	1	3	25.3	0.6	50.22	0.03	105.39	0.03			8.4	2.4	BYKL	
79	2006	2	19	3	40	59.6	0.3	55.05	0.02	111.64	0.03	16	5	8.9	2.7	BYKL	
80	2006	2	19	23	28	49.7	0.4	56.42	0.03	117.63	0.04	14	9	8.1	2.3	BYKL	
81	2006	2	20	13	21	58.4	0.7	50.28	0.04	105.42	0.04			8.4	2.4	BYKL	
82	2006	2	23	0	48	49.3	0.3	53.60	0.02	112.20	0.03			8.1	2.3	BYKL	
83	2006	2	23	14	45	45.1	0.2	52.41	0.01	106.68	0.01	21	2	8.7	2.6	BYKL	
84	2006	2	24	1	27	37.3	0.2	56.17	0.01	113.10	0.02	15	4	8.7	2.6	BYKL	
85	2006	2	24	8	1	32.1	0.5	50.58	0.02	99.42	0.04			8.7	2.6	BYKL	
86	2006	2	24	14	14	37.1	0.5	52.95	0.02	106.95	0.03	33	7	8.2	2.3	BYKL	
87	2006	2	25	14	7	20.9	0.2	55.04	0.01	111.67	0.02	13	5	8.6	2.6	BYKL	
88	2006	2	26	10	11	55.7	0.3	51.52	0.02	104.83	0.02	21	4	8.4	2.4	BYKL	
89	2006	2	26	13	12	18.6	0.3	56.78	0.02	117.57	0.02	4	4	9.1	2.8	BYKL	
90	2006	2	27	5	11	51.0	0.7	50.22	0.04	105.40	0.03			8.8	2.7	BYKL	
91	2006	2	27	8	49	40.6	0.3	55.04	0.02	111.56	0.03	20	4	8.2	2.3	BYKL	
92	2006	2	27	15	56	58.6	2.1	51.56	0.08	99.62	0.14			8.6	2.6	BYKL	
93	2006	2	28	13	34	6.8	0.4	53.44	0.03	108.84	0.04	10	7	8.4	2.4	BYKL	
94	2006	3	1	8	28	44.9	0.3	53.62	0.02	109.01	0.02	26	4	8.1	2.3	BYKL	
95	2006	3	2	20	23	17.6	0.4	56.39	0.03	117.53	0.03	16	9	10.2	3.4	BYKL	
96	2006	3	4	13	10	38.6	0.2	52.66	0.01	106.86	0.02	11	4	9.1	2.8	BYKL	
97	2006	3	6	17	15	25.9	0.3	51.47	0.02	103.82	0.02	9	5	9.7	3.2	BYKL	
98	2006	3	9	8	46	25.4	0.3	55.04	0.02	111.64	0.03	15	5	8.2	2.3	BYKL	
99	2006	3	9	14	11	24.6	0.2	54.59	0.01	110.82	0.03	9	5	9.5	3.1	BYKL	
100	2006	3	12	12	0	18.5	0.2	53.44	0.02	108.79	0.02	14	4	9.5	3.1	BYKL	
101	2006	3	13	1	6	10.6	0.2	52.35	0.01	106.54	0.02	25	3	8.7	2.6	BYKL	
102	2006	3	13	17	11	23.5	0.2	56.28	0.02	116.94	0.02			8.1	2.3	BYKL	
103	2006	3	14	23	6	7.8	0.3	51.61	0.02	112.42	0.03			8.1	2.3	BYKL	
104	2006	3	17	4	51	57.3	0.5	55.87	0.03	110.31	0.04	15	8	8.1	2.3	BYKL	
105	2006	3	17	10	14	32.2	0.4	55.41	0.02	111.14	0.04			8.1	2.3	BYKL	
106	2006	3	18	2	23	6.1	0.2	55.17	0.01	113.38	0.02	13	4	9.0	2.8	BYKL	
107	2006	3	20	15	39	26.1	0.3	51.35	0.02	103.70	0.02	13	6	8.2	2.3	BYKL	
108	2006	3	21	11	2	54.6	0.3	54.35	0.02	109.81	0.04			8.4	2.4	BYKL	
109	2006	3	21	16	30	19.8	0.2	53.70	0.02	109.92	0.03	21	3	9.5	3.1	BYKL	¹⁰
110	2006	3	23	6	57	28.3	0.3	54.52	0.02	108.88	0.04			8.4	2.4	BYKL	

⁷ Улюнхан – 3–4 балла.⁸ Майский, Курумкан – 4 балла; Мамакан, Верхняя Заимка – 3 балла; Улюнхан – 2–3 балла.⁹ Наушки – 4–5 баллов; Оёр, Нижний Торей, Чикой, Закаменск – 4 балла; Шартыкей, Хулдат, Улечкин, Усть-Киран, Холтосон – 3–4 балла; Михайлова, Жиндо, Иркутск – 3 балла; Гусиное Озеро – 2 балла.¹⁰ Суво – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h , км	δh , км											
111	2006	3	24	10	55	29.3	0.6	51.71	0.03	116.46	0.03			11.4	4.1	BYKL	¹¹
112	2006	3	24	17	47	58.2	0.2	53.99	0.01	108.74	0.03			9.0	2.8	BYKL	
113	2006	3	24	23	46	9.9	0.2	55.26	0.01	110.38	0.02			8.5	2.5	BYKL	
114	2006	3	24	23	46	55.0	0.2	55.25	0.01	110.35	0.02			9.3	2.9	BYKL	
115	2006	3	27	16	44	49.3	0.3	55.05	0.02	111.67	0.03	18	5	8.6	2.6	BYKL	
116	2006	3	28	13	54	23.4	0.9	50.53	0.04	108.49	0.06			8.2	2.3	BYKL	
117	2006	3	28	21	47	55.6	0.1	53.56	0.01	108.48	0.02	13	2	11.7	4.3	BYKL	¹²
118	2006	3	28	22	24	24.4	0.3	52.77	0.01	107.88	0.03	22	4	8.9	2.7	BYKL	
119	2006	3	30	3	48	55.2	0.5	49.15	0.02	99.47	0.04			9.6	3.1	BYKL	
120	2006	3	30	6	34	50.0	0.2	54.26	0.01	110.42	0.03			8.4	2.4	BYKL	
121	2006	4	2	12	25	46.2	0.5	53.26	0.02	108.01	0.04	16	9	8.5	2.5	BYKL	
122	2006	4	2	16	30	59.0	0.7	51.92	0.02	99.47	0.05			8.2	2.3	BYKL	
123	2006	4	2	19	20	25.4	0.4	56.35	0.03	114.20	0.04	15	6	8.8	2.7	BYKL	
124	2006	4	6	15	4	54.7	0.2	56.37	0.02	115.61	0.02	11	4	9.7	3.2	BYKL	¹³
125	2006	4	7	8	40	22.4	0.5	52.59	0.03	101.19	0.03			9.6	3.1	BYKL	
126	2006	4	8	15	32	39.1	1.6	48.95	0.07	102.14	0.07			8.9	2.7	BYKL	
127	2006	4	9	8	41	20.7	0.2	53.20	0.01	107.97	0.02	9	3	10.0	3.3	BYKL	
128	2006	4	9	14	49	20.1	0.6	52.61	0.04	100.80	0.03			8.9	2.7	BYKL	
129	2006	4	13	17	37	54.4	0.3	54.83	0.02	111.17	0.03	18	4	9.1	2.8	BYKL	
130	2006	4	16	15	47	4.7	0.3	54.47	0.02	110.71	0.03			8.1	2.3	BYKL	
131	2006	4	17	19	33	19.2	0.4	56.13	0.02	113.88	0.03	20	5	8.5	2.5	BYKL	
132	2006	4	18	18	57	41.4	0.3	53.22	0.02	107.96	0.03			10.1	3.4	BYKL	
133	2006	4	21	13	4	38.2	0.7	50.62	0.03	103.53	0.03			9.9	3.3	BYKL	¹⁴
134	2006	4	22	3	11	25.8	0.4	54.94	0.02	110.41	0.04	3	10	8.3	2.4	BYKL	
135	2006	4	22	23	8	24.8	0.3	54.35	0.02	110.16	0.03			9.4	3.0	BYKL	
136	2006	4	23	6	43	9.3	0.5	52.27	0.04	100.70	0.04			8.5	2.5	BYKL	
137	2006	4	24	14	18	36.8	0.2	53.20	0.01	107.96	0.02	14	3	10.3	3.5	BYKL	
138	2006	4	24	18	34	6.9	0.2	55.26	0.01	111.18	0.03	19	4	9.6	3.1	BYKL	
139	2006	4	27	3	30	26.0	0.5	51.83	0.04	105.32	0.03	21	6	8.4	2.4	BYKL	
140	2006	5	1	22	57	22.2	0.3	55.02	0.01	111.32	0.03	26	3	8.6	2.6	BYKL	
141	2006	5	3	0	26	34.9	1.5	48.91	0.06	121.36	0.05			12.6	4.8	BYKL	
142	2006	5	3	18	23	54.6	0.3	52.43	0.01	106.68	0.02	16	5	8.3	2.4	BYKL	
143	2006	5	3	22	50	56.4	0.3	53.24	0.02	108.01	0.03	10	6	8.9	2.7	BYKL	
144	2006	5	4	11	8	14.0	0.2	56.08	0.02	114.03	0.02	13	4	8.6	2.6	BYKL	
145	2006	5	6	13	19	18.2	0.3	56.06	0.03	114.44	0.03	14	9	8.6	2.6	BYKL	
146	2006	5	7	4	57	41.1	0.9	52.84	0.03	107.00	0.04			8.3	2.4	BYKL	
147	2006	5	7	13	14	55.8	0.5	50.24	0.02	105.41	0.03			9.2	2.9	BYKL	
148	2006	5	8	19	17	2.4	0.6	52.66	0.02	106.40	0.04	16	6	8.4	2.4	BYKL	
149	2006	5	9	21	53	46.3	0.3	56.28	0.02	118.20	0.03			8.9	2.7	BYKL	
150	2006	5	11	8	57	4.4	0.2	55.61	0.01	112.12	0.02			9.4	3.0	BYKL	
151	2006	5	12	6	59	59.8	0.5	51.46	0.03	110.16	0.05			8.8	2.7	BYKL	
152	2006	5	12	9	37	35.9	0.3	52.55	0.01	106.82	0.02	15	4	8.2	2.3	BYKL	
153	2006	5	12	10	38	22.4	0.3	56.39	0.02	113.41	0.02			9.2	2.9	BYKL	
154	2006	5	12	23	30	3.2	0.4	56.39	0.02	113.39	0.03	8	8	8.2	2.3	BYKL	
155	2006	5	13	7	34	43.4	0.2	54.71	0.01	112.31	0.02	6	10	9.5	3.1	BYKL	
156	2006	5	13	10	3	1.2	0.6	49.87	0.03	102.90	0.05			8.4	2.4	BYKL	
157	2006	5	13	10	4	2.1	0.3	56.39	0.02	113.38	0.03	13	6	8.4	2.4	BYKL	
158	2006	5	13	16	20	19.4	0.4	49.89	0.02	102.91	0.03			8.8	2.7	BYKL	
159	2006	5	14	11	35	46.3	0.6	50.53	0.03	99.54	0.05			8.4	2.4	BYKL	
160	2006	5	14	14	26	18.9	0.2	54.20	0.01	109.06	0.02			11.2	4.0	BYKL	
161	2006	5	15	7	25	18.5	0.5	53.15	0.02	107.82	0.03	16	7	8.4	2.4	BYKL	
162	2006	5	15	20	49	18.8	0.9	51.16	0.05	100.35	0.04			8.6	2.6	BYKL	
163	2006	5	16	0	24	24.3	0.7	51.26	0.03	107.42	0.03			8.1	2.3	BYKL	
164	2006	5	18	5	20	29.0	2.7	51.45	0.09	121.01	0.12			8.2	2.3	BYKL	
165	2006	5	18	22	45	34.2	0.2	52.68	0.02	101.01	0.02			9.8	3.2	BYKL	
166	2006	5	19	13	55	6.0	0.2	55.57	0.01	110.45	0.02			9.2	2.9	BYKL	
167	2006	5	19	20	31	45.1	0.2	56.66	0.02	118.72	0.02	11	3	11.1	3.9	BYKL	
168	2006	5	19	21	34	11.1	0.3	55.57	0.02	110.46	0.03			8.3	2.4	BYKL	
169	2006	5	20	17	23	30.9	0.3	53.04	0.02	107.57	0.03			8.7	2.6	BYKL	
170	2006	5	21	11	39	36.0	0.3	55.03	0.01	111.66	0.02	15	5	8.2	2.3	BYKL	
171	2006	5	23	3	19	7.9	0.2	51.76	0.02	105.00	0.02			8.3	2.4	BYKL	
172	2006	5	23	4	50	32.1	0.5	57.25	0.04	118.05	0.03	30	6	8.3	2.4	BYKL	
173	2006	5	23	8	5	45.8	0.5	56.35	0.03	112.55	0.04			8.1	2.3	BYKL	
174	2006	5	24	10	24	57.4	0.5	49.62	0.03	105.85	0.04			8.5	2.5	BYKL	
175	2006	5	24	18	29	8.3	0.5	50.31	0.02	102.34	0.03			8.3	2.4	BYKL	
176	2006	5	26	3	11	21.1	0.3	53.99	0.02	110.34	0.03			9.2	2.9	BYKL	

¹¹ Балей – 3 балла; Нерчинск – 2–3 балла.¹² Усть-Баргузин – 3 балла; Онгурены, Еланцы – 2 балла.¹³ Нелаты – 3–4 балла.¹⁴ Закаменск, Нурута, Цакир, Дутулур – 4 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч мин			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
177	2006	5	26	11	0	12.7	0.2	55.02	0.01	111.67	0.02	13	5	8.2	2.3	BYKL	
178	2006	5	26	15	11	26.1	0.2	55.04	0.02	111.65	0.03	11	4	10.8	3.8	BYKL	
179	2006	5	26	19	11	7.0	0.3	55.04	0.02	111.66	0.03	17	5	8.1	2.3	BYKL	
180	2006	5	27	9	41	38.2	0.3	56.33	0.02	118.10	0.02			8.2	2.3	BYKL	
181	2006	5	29	0	7	57.1	0.4	50.30	0.02	99.55	0.04			8.4	2.4	BYKL	
182	2006	5	29	3	12	40.4	0.4	54.69	0.02	110.30	0.05			8.2	2.3	BYKL	
183	2006	5	30	6	51	15.0	1.4	52.51	0.05	99.72	0.10	5	6	8.2	2.3	BYKL	
184	2006	6	4	15	59	25.6	0.1	55.08	0.01	111.30	0.01	19	2	10.0	3.3	BYKL	15
185	2006	6	5	0	16	56.6	0.5	54.28	0.03	116.81	0.04			8.1	2.3	BYKL	
186	2006	6	6	13	20	6.6	0.6	54.32	0.04	120.88	0.04			8.9	2.7	BYKL	
187	2006	6	6	21	25	0.4	0.3	52.05	0.01	106.32	0.02	31	3	8.9	2.7	BYKL	
188	2006	6	7	6	10	56.2	0.2	52.37	0.01	106.20	0.01	20	3	8.5	2.5	BYKL	
189	2006	6	7	13	12	24.6	0.5	51.18	0.03	109.82	0.03	14	9	8.7	2.6	BYKL	
190	2006	6	8	19	17	18.9	0.2	54.23	0.02	109.82	0.03			8.1	2.3	BYKL	
191	2006	6	11	21	20	50.7	0.3	56.99	0.02	118.35	0.02	10	3	11.8	4.3	BYKL	16
192	2006	6	12	2	36	9.2	0.2	57.00	0.01	118.36	0.01	7	2	9.4	3.0	BYKL	
193	2006	6	12	7	51	22.1	0.4	56.99	0.03	118.33	0.02	7	4	8.5	2.5	BYKL	
194	2006	6	13	4	41	21.0	0.7	52.57	0.03	106.50	0.06			8.2	2.3	BYKL	
195	2006	6	13	6	35	50.8	0.4	52.70	0.03	99.54	0.02			9.1	2.8	BYKL	
196	2006	6	13	19	25	42.8	0.3	56.15	0.02	113.65	0.03	14	3	8.6	2.6	BYKL	
197	2006	6	14	0	36	19.2	0.3	53.88	0.02	108.50	0.03	15	9	8.9	2.7	BYKL	
198	2006	6	15	10	52	48.8	0.3	56.21	0.02	117.86	0.02	10	9	8.8	2.7	BYKL	
199	2006	6	21	6	56	46.5	0.4	56.13	0.02	113.61	0.04	21	4	8.2	2.3	BYKL	
200	2006	6	23	6	25	56.1	0.3	56.98	0.03	118.31	0.03	15	3	8.7	2.6	BYKL	
201	2006	6	27	8	16	21.8	0.2	54.75	0.01	111.14	0.02	17	3	9.8	3.2	BYKL	
202	2006	7	1	11	19	3.4	0.8	51.88	0.04	99.63	0.06			8.6	2.6	BYKL	
203	2006	7	2	6	0	27.3	0.6	53.52	0.02	109.00	0.04	29	8	8.3	2.4	BYKL	
204	2006	7	3	3	28	38.7	0.3	56.39	0.02	117.52	0.02			9.8	3.2	BYKL	
205	2006	7	3	7	49	35.8	0.5	51.97	0.03	99.73	0.03			9.9	3.3	BYKL	
206	2006	7	5	5	15	7.7	0.2	56.33	0.02	118.12	0.02			11.8	4.3	BYKL	
207	2006	7	5	6	12	18.3	0.3	56.34	0.03	118.11	0.03			9.7	3.2	BYKL	
208	2006	7	5	6	42	17.7	0.4	56.31	0.03	118.11	0.04			8.7	2.6	BYKL	
209	2006	7	5	8	11	12.4	0.3	52.30	0.02	102.02	0.02			9.5	3.1	BYKL	
210	2006	7	5	16	54	16.0	0.2	54.83	0.01	109.97	0.02			9.1	2.8	BYKL	
211	2006	7	6	0	23	39.5	0.3	54.83	0.02	109.99	0.03			8.8	2.7	BYKL	
212	2006	7	6	2	7	41.4	0.2	54.83	0.01	110.00	0.03			8.3	2.4	BYKL	
213	2006	7	6	9	33	13.4	0.2	54.83	0.01	110.00	0.03			8.1	2.3	BYKL	
214	2006	7	6	13	13	42.3	0.4	56.32	0.03	118.09	0.04			8.1	2.3	BYKL	
215	2006	7	6	18	12	26.5	0.2	54.83	0.01	110.01	0.02	15	10	8.2	2.3	BYKL	
216	2006	7	7	0	35	44.5	0.5	56.34	0.03	118.08	0.04			8.2	2.3	BYKL	
217	2006	7	8	1	17	16.5	0.3	55.39	0.02	112.28	0.02	14	8	8.8	2.7	BYKL	
218	2006	7	8	19	19	18.1	0.3	56.33	0.02	118.09	0.02			11.5	4.2	BYKL	
219	2006	7	8	19	26	13.4	0.3	56.32	0.02	118.07	0.03			8.1	2.3	BYKL	
220	2006	7	8	19	41	54.0	0.4	56.32	0.03	118.07	0.04			8.8	2.7	BYKL	
221	2006	7	8	19	46	19.4	0.3	56.32	0.02	118.09	0.03			8.4	2.4	BYKL	
222	2006	7	9	4	15	22.5	0.2	56.33	0.02	118.09	0.02	9	6	9.4	3.0	BYKL	
223	2006	7	9	5	4	9.3	1.5	50.55	0.07	112.09	0.14			8.1	2.3	BYKL	
224	2006	7	9	5	39	42.7	0.3	56.34	0.02	118.06	0.03			8.2	2.3	BYKL	
225	2006	7	10	5	50	12.8	1.6	48.26	0.07	117.44	0.06			11.0	3.9	BYKL	
226	2006	7	10	11	0	35.3	0.4	56.33	0.03	118.05	0.04			8.2	2.3	BYKL	
227	2006	7	10	11	58	7.5	0.3	53.39	0.02	108.49	0.03	17	5	8.4	2.4	BYKL	
228	2006	7	11	23	7	57.9	0.5	56.34	0.03	118.14	0.04			9.4	3.0	BYKL	
229	2006	7	11	23	46	18.0	0.4	56.35	0.02	118.13	0.03			8.1	2.3	BYKL	
230	2006	7	12	8	34	51.6	0.7	55.04	0.02	111.68	0.04			8.2	2.3	BYKL	
231	2006	7	12	11	22	30.6	0.2	56.33	0.02	118.11	0.02			10.1	3.4	BYKL	
232	2006	7	12	14	43	16.7	0.4	56.13	0.03	112.98	0.03	19	6	8.4	2.4	BYKL	
233	2006	7	14	2	27	54.0	0.2	52.95	0.01	107.11	0.02			8.6	2.6	BYKL	
234	2006	7	15	6	14	48.6	0.3	56.33	0.02	118.12	0.03			8.1	2.3	BYKL	
235	2006	7	16	5	43	34.5	0.3	56.35	0.02	118.11	0.03			11.0	3.9	BYKL	
236	2006	7	16	15	1	0.7	0.2	56.32	0.01	118.09	0.02	4	4	9.1	2.8	BYKL	
237	2006	7	16	17	42	13.1	0.2	53.18	0.01	107.71	0.02			10.8	3.8	BYKL	17
238	2006	7	17	4	35	54.6	0.3	56.34	0.02	118.10	0.02			8.7	2.6	BYKL	
239	2006	7	17	4	43	14.6	0.3	56.33	0.02	118.09	0.03			9.0	2.8	BYKL	
240	2006	7	17	17	42	53.0	0.3	56.34	0.02	118.10	0.03			8.2	2.3	BYKL	
241	2006	7	18	12	42	10.7	0.2	53.39	0.01	108.46	0.02	20	3	10.7	3.7	BYKL	18
242	2006	7	20	5	10	33.4	0.5	56.34	0.03	118.08	0.05			8.3	2.4	BYKL	

¹⁵ Улонхан – 2 балла.

¹⁶ Чара – 2 балла.

¹⁷ Еланцы – 2 балла.

¹⁸ Онгурены – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h , км	δh , км											
243	2006	7	20	5	17	4.4	0.2	55.39	0.01	110.43	0.02			9.5	3.1	BYKL	
244	2006	7	22	1	13	47.4	0.2	55.39	0.01	110.44	0.02			9.5	3.1	BYKL	
245	2006	7	23	17	57	54.7	0.6	56.18	0.03	112.77	0.03	26	9	8.6	2.6	BYKL	
246	2006	7	23	18	59	37.0	0.3	56.05	0.02	111.14	0.02	3	3	9.7	3.2	BYKL	
247	2006	7	24	2	58	51.2	0.5	57.37	0.02	119.00	0.04			8.1	2.3	BYKL	
248	2006	7	24	23	14	36.0	0.5	55.40	0.03	110.37	0.05			8.7	2.6	BYKL	
249	2006	7	25	1	59	31.0	0.4	54.81	0.02	109.92	0.04			8.1	2.3	BYKL	
250	2006	7	25	15	53	48.0	0.2	53.55	0.02	108.23	0.02	16	4	9.5	3.1	BYKL	
251	2006	7	25	17	32	40.3	0.3	53.54	0.02	108.22	0.02			8.1	2.3	BYKL	
252	2006	7	26	18	15	22.8	0.4	55.73	0.02	113.25	0.03	18	6	8.2	2.3	BYKL	
253	2006	7	26	20	38	42.0	0.4	52.50	0.02	101.41	0.02			8.2	2.3	BYKL	
254	2006	7	27	10	54	59.2	0.2	55.39	0.01	110.43	0.02			9.2	2.9	BYKL	
255	2006	7	28	4	41	59.4	0.2	55.39	0.01	110.42	0.02			8.9	2.7	BYKL	
256	2006	7	29	14	12	8.1	0.2	55.39	0.02	110.43	0.03	1	10	9.3	2.9	BYKL	
257	2006	7	30	10	36	26.7	0.2	56.32	0.01	118.06	0.02			8.7	2.6	BYKL	
258	2006	7	30	16	6	31.2	0.2	55.04	0.01	111.68	0.02	13	3	10.8	3.8	BYKL	¹⁹
259	2006	7	31	21	58	19.3	0.3	56.43	0.02	117.52	0.02			9.1	2.8	BYKL	
260	2006	8	1	19	16	48.4	0.2	53.12	0.02	107.48	0.03			10.8	3.8	BYKL	
261	2006	8	2	0	14	13.2	0.3	53.85	0.02	109.11	0.03	21	7	8.6	2.6	BYKL	
262	2006	8	2	3	54	20.7	0.2	55.04	0.01	111.65	0.03	17	5	9.1	2.8	BYKL	
263	2006	8	2	12	7	57.2	0.3	53.10	0.02	107.51	0.03			8.5	2.5	BYKL	
264	2006	8	2	15	7	6.0	0.3	52.94	0.02	106.94	0.03	26	5	9.0	2.8	BYKL	
265	2006	8	2	15	48	28.5	0.4	54.56	0.02	110.76	0.04	10	8	8.3	2.4	BYKL	
266	2006	8	3	11	56	43.2	0.2	55.40	0.01	110.40	0.02			12.2	4.6	BYKL	
267	2006	8	3	12	4	14.1	0.3	55.40	0.02	110.42	0.03			8.3	2.4	BYKL	
268	2006	8	3	12	13	44.0	0.5	55.41	0.02	110.40	0.05			8.3	2.4	BYKL	
269	2006	8	3	16	55	45.9	0.2	55.39	0.01	110.41	0.02			11.6	4.2	BYKL	
270	2006	8	3	16	57	15.0	0.2	55.41	0.01	110.39	0.02			12.3	4.6	BYKL	
271	2006	8	3	17	4	41.2	0.4	55.43	0.02	110.42	0.03			8.2	2.3	BYKL	
272	2006	8	3	17	10	19.5	0.2	55.42	0.01	110.42	0.02			9.1	2.8	BYKL	
273	2006	8	3	17	14	51.0	0.2	55.41	0.01	110.38	0.02			9.2	2.9	BYKL	
274	2006	8	3	17	16	57.2	0.2	55.41	0.01	110.44	0.03			8.4	2.4	BYKL	
275	2006	8	3	17	33	31.3	0.2	55.39	0.01	110.43	0.02			9.3	2.9	BYKL	
276	2006	8	3	17	35	29.9	0.2	55.41	0.01	110.43	0.02			8.9	2.7	BYKL	
277	2006	8	3	17	41	56.8	0.2	55.39	0.01	110.40	0.02	1	10	9.1	2.8	BYKL	
278	2006	8	3	17	43	33.5	0.3	55.39	0.02	110.43	0.03			8.3	2.4	BYKL	
279	2006	8	3	18	48	0.2	0.2	55.42	0.01	110.39	0.02			9.2	2.9	BYKL	
280	2006	8	3	18	50	49.4	0.2	55.38	0.01	110.44	0.02			9.1	2.8	BYKL	
281	2006	8	3	19	27	44.0	0.2	55.39	0.01	110.40	0.02			9.7	3.2	BYKL	
282	2006	8	3	19	31	31.5	0.2	55.40	0.01	110.41	0.02	2	10	9.7	3.2	BYKL	
283	2006	8	3	21	15	33.7	0.3	55.42	0.02	110.42	0.03			8.3	2.4	BYKL	
284	2006	8	3	21	46	5.9	0.4	55.39	0.02	110.41	0.04			8.4	2.4	BYKL	
285	2006	8	3	22	39	50.7	0.2	55.42	0.01	110.40	0.02			9.2	2.9	BYKL	
286	2006	8	3	22	40	5.7	0.2	55.41	0.01	110.41	0.02			9.7	3.2	BYKL	
287	2006	8	4	5	12	34.5	0.3	55.42	0.02	110.41	0.03			8.4	2.4	BYKL	
288	2006	8	4	7	3	35.4	0.4	55.39	0.02	110.43	0.04			8.5	2.5	BYKL	
289	2006	8	4	7	5	9.2	0.3	55.41	0.02	110.45	0.04			8.4	2.4	BYKL	
290	2006	8	4	8	40	56.9	0.6	56.34	0.04	118.02	0.05			9.1	2.8	BYKL	
291	2006	8	5	1	18	57.7	0.4	55.43	0.02	110.37	0.04			9.2	2.9	BYKL	
292	2006	8	5	3	7	23.3	0.3	55.40	0.02	110.42	0.03			10.0	3.3	BYKL	
293	2006	8	5	6	36	27.0	0.3	55.43	0.02	110.42	0.04	7	10	9.5	3.1	BYKL	
294	2006	8	5	8	56	12.6	0.3	55.40	0.02	110.41	0.03			8.6	2.6	BYKL	
295	2006	8	5	9	53	55.3	0.4	52.87	0.02	109.45	0.03			9.7	3.2	BYKL	
296	2006	8	5	19	32	18.9	0.3	55.39	0.02	110.43	0.03			8.2	2.3	BYKL	
297	2006	8	5	19	57	3.8	0.3	55.40	0.02	110.39	0.03			9.5	3.1	BYKL	
298	2006	8	7	0	35	44.5	0.2	56.00	0.02	113.59	0.02	18	3	9.1	2.8	BYKL	
299	2006	8	7	1	26	11.1	0.3	55.43	0.01	110.44	0.03			8.5	2.5	BYKL	
300	2006	8	7	5	54	19.2	0.4	56.09	0.03	111.45	0.03	7	8	9.2	2.9	BYKL	
301	2006	8	7	14	40	56.4	0.2	56.21	0.02	117.87	0.02			8.1	2.3	BYKL	
302	2006	8	8	20	11	43.6	0.3	54.25	0.02	109.72	0.04			8.2	2.3	BYKL	
303	2006	8	11	2	42	8.0	0.5	52.74	0.03	99.20	0.04	11	8	10.4	3.6	BYKL	
304	2006	8	12	9	7	37.6	0.3	56.19	0.02	116.47	0.02	4	10	8.6	2.6	BYKL	
305	2006	8	14	18	29	15.7	0.4	55.39	0.02	109.55	0.04	16	6	8.7	2.6	BYKL	
306	2006	8	16	0	18	26.8	0.2	55.39	0.01	110.36	0.03			8.9	2.7	BYKL	
307	2006	8	16	14	22	8.6	0.3	53.25	0.02	109.15	0.02	19	4	8.1	2.3	BYKL	
308	2006	8	18	14	28	46.4	0.3	53.29	0.01	107.51	0.03	22	4	8.5	2.5	BYKL	
309	2006	8	18	19	22	43.7	0.4	55.44	0.02	110.40	0.04			8.7	2.6	BYKL	
310	2006	8	24	5	44	14.7	0.6	50.20	0.03	105.38	0.05			8.6	2.6	BYKL	
311	2006	8	25	4	34	47.2	0.3	55.50	0.02	114.24	0.03	17	6	8.6	2.6	BYKL	

¹⁹ Улюнхан – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с				$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$			
312	2006	8	25	6	10	40.6	0.3	52.80	0.02	107.37	0.02	17	5	9.3	2.9	BYKL
313	2006	8	25	15	51	58.2	0.5	56.33	0.03	118.09	0.04	8	9	8.2	2.3	BYKL
314	2006	8	25	15	52	12.8	0.5	56.33	0.03	118.03	0.04			9.0	2.8	BYKL
315	2006	8	25	20	19	6.2	0.3	52.79	0.02	107.38	0.02	21	4	9.0	2.8	BYKL
316	2006	8	27	19	30	44.9	0.3	55.36	0.02	111.30	0.03			9.2	2.9	BYKL
317	2006	8	27	19	32	52.8	1.9	53.36	0.09	105.04	0.14			8.2	2.3	BYKL
318	2006	8	27	19	38	26.8	0.3	53.66	0.03	108.24	0.03			8.4	2.4	BYKL
319	2006	8	27	21	5	29.5	0.6	56.28	0.04	113.13	0.05	26	9	8.6	2.6	BYKL
320	2006	8	28	1	33	29.7	0.2	52.80	0.02	107.38	0.03			9.2	2.9	BYKL
321	2006	8	29	2	55	38.6	0.3	55.40	0.02	110.44	0.03			8.1	2.3	BYKL
322	2006	8	30	11	2	23.4	0.5	54.80	0.03	110.53	0.04	14	9	8.7	2.6	BYKL
323	2006	8	31	2	12	17.2	0.3	55.41	0.02	110.40	0.03			9.2	2.9	BYKL
324	2006	9	1	11	19	13.0	0.3	53.01	0.01	107.96	0.03	23	4	8.1	2.3	BYKL
325	2006	9	1	12	51	31.3	0.9	48.05	0.04	102.97	0.04			9.3	2.9	BYKL
326	2006	9	1	22	47	20.6	0.2	53.49	0.01	108.18	0.02	12	4	9.6	3.1	BYKL
327	2006	9	2	16	26	19.3	0.3	51.77	0.02	105.75	0.03	8	4	8.3	2.4	BYKL
328	2006	9	4	6	21	43.1	0.9	51.52	0.03	99.66	0.06			9.8	3.2	BYKL
329	2006	9	4	16	59	42.0	0.1	54.83	0.01	111.15	0.02	20	2	11.1	3.9	BYKL
330	2006	9	4	22	9	26.5	0.5	53.96	0.03	121.85	0.03			8.6	2.6	BYKL
331	2006	9	5	10	28	28.4	0.5	55.01	0.02	113.54	0.04			8.6	2.6	BYKL
332	2006	9	6	16	45	46.9	0.2	56.22	0.01	114.30	0.02	18	3	8.4	2.4	BYKL
333	2006	9	7	12	33	47.4	0.2	53.13	0.01	107.77	0.02	16	3	8.6	2.6	BYKL
334	2006	9	8	9	37	17.8	0.2	53.99	0.01	109.22	0.02			9.9	3.3	BYKL
335	2006	9	8	10	38	37.1	0.2	55.04	0.01	111.65	0.02	14	4	9.0	2.8	BYKL
336	2006	9	8	13	39	27.9	0.2	55.04	0.01	111.66	0.02	11	3	11.2	4.0	BYKL
337	2006	9	8	14	8	58.6	0.4	55.03	0.02	111.65	0.03	28	5	8.1	2.3	BYKL
338	2006	9	8	14	24	32.1	0.4	55.06	0.02	111.66	0.04	17	8	8.8	2.7	BYKL
339	2006	9	8	14	44	36.4	0.3	55.02	0.01	111.68	0.03	18	6	8.3	2.4	BYKL
340	2006	9	8	16	33	8.6	0.4	55.06	0.03	111.68	0.04			8.9	2.7	BYKL
341	2006	9	8	19	38	0.9	0.2	55.04	0.01	111.65	0.02	15	3	10.0	3.3	BYKL
342	2006	9	8	19	39	19.4	0.3	55.05	0.01	111.65	0.02	23	7	9.2	2.9	BYKL
343	2006	9	8	21	15	8.3	0.2	55.04	0.02	111.63	0.02	8	4	9.1	2.8	BYKL
344	2006	9	9	0	25	59.1	0.2	52.22	0.01	106.51	0.02	26	2	9.3	2.9	BYKL
345	2006	9	9	1	14	44.9	0.2	55.06	0.02	111.67	0.02	12	5	8.8	2.7	BYKL
346	2006	9	9	2	45	10.1	0.3	55.05	0.02	111.65	0.03	18	5	8.4	2.4	BYKL
347	2006	9	9	3	47	58.3	0.3	55.04	0.02	111.65	0.03	16	6	8.9	2.7	BYKL
348	2006	9	9	12	19	44.9	0.2	56.22	0.01	117.87	0.02			8.1	2.3	BYKL
349	2006	9	10	0	0	49.4	0.3	55.01	0.03	111.64	0.04			8.1	2.3	BYKL
350	2006	9	10	0	19	7.4	0.3	55.03	0.02	111.66	0.03			9.4	3.0	BYKL
351	2006	9	10	0	58	42.3	0.3	51.71	0.01	101.24	0.02			8.6	2.6	BYKL
352	2006	9	10	4	20	25.3	0.1	56.71	0.01	118.05	0.01	9	3	8.9	2.7	BYKL
353	2006	9	12	12	4	42.5	0.4	55.03	0.02	111.66	0.04	13	6	8.2	2.3	BYKL
354	2006	9	13	0	46	56.4	0.3	53.13	0.01	107.51	0.03			8.6	2.6	BYKL
355	2006	9	13	5	7	2.5	1.3	49.64	0.04	121.54	0.06			10.9	3.8	BYKL
356	2006	9	13	23	54	8.3	0.3	55.08	0.02	111.38	0.03	33	4	9.1	2.8	BYKL
357	2006	9	15	3	45	32.6	0.2	55.03	0.01	111.66	0.02	14	5	9.1	2.8	BYKL
358	2006	9	15	7	44	26.1	0.3	55.05	0.02	111.67	0.03	18	5	8.9	2.7	BYKL
359	2006	9	15	14	24	15.9	0.3	55.03	0.02	111.66	0.03	17	5	8.2	2.3	BYKL
360	2006	9	16	1	3	38.6	0.2	56.68	0.02	118.10	0.02	11	4	10.5	3.6	BYKL
361	2006	9	16	22	44	31.2	0.2	55.04	0.01	111.63	0.02	15	4	9.5	3.1	BYKL
362	2006	9	16	22	45	13.5	0.5	55.05	0.02	111.66	0.03			9.2	2.9	BYKL
363	2006	9	16	23	20	26.4	0.5	55.04	0.03	111.65	0.04	17	8	8.4	2.4	BYKL
364	2006	9	17	0	3	55.5	0.2	55.06	0.02	111.61	0.03	16	5	9.2	2.9	BYKL
365	2006	9	17	0	29	11.3	0.2	55.04	0.02	111.64	0.03	13	5	9.4	3.0	BYKL
366	2006	9	17	4	20	18.7	0.4	55.04	0.02	111.64	0.04	15	7	8.3	2.4	BYKL
367	2006	9	17	4	48	40.3	0.2	55.03	0.01	111.65	0.02	14	3	11.3	4.1	BYKL
368	2006	9	17	4	58	56.6	0.4	55.05	0.01	111.62	0.02	17	6	8.2	2.3	BYKL
369	2006	9	17	8	0	58.1	0.2	55.05	0.01	111.65	0.02	12	3	9.4	3.0	BYKL
370	2006	9	17	12	16	28.1	0.4	53.98	0.02	121.88	0.03			10.2	3.4	BYKL
371	2006	9	17	15	23	38.9	0.2	55.03	0.01	111.65	0.02	11	4	8.8	2.7	BYKL
372	2006	9	17	16	14	41.6	0.3	55.01	0.02	111.65	0.03	18	5	8.2	2.3	BYKL
373	2006	9	18	14	2	56.3	0.8	51.23	0.04	100.39	0.05			9.8	3.2	BYKL
374	2006	9	19	3	7	29.9	0.3	55.04	0.02	111.66	0.03	23	4	8.1	2.3	BYKL
375	2006	9	23	3	52	39.6	0.3	55.41	0.02	110.42	0.03			9.4	3.0	BYKL
376	2006	9	24	9	7	15.0	0.2	53.12	0.01	107.61	0.03			8.3	2.4	BYKL
377	2006	9	25	1	46	21.7	0.5	51.72	0.02	116.41	0.03			10.6	3.7	BYKL
378	2006	9	26	9	33	34.9	0.5	55.03	0.02	111.65	0.03	23	9	8.1	2.3	BYKL

²⁰ Улонхан – 2–3 балла.

²¹ Улонхан – 3–4 балла.

²² Улонхан – 3 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с				$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
379	2006	9	26	21	22	39.8	0.4	53.15	0.01	108.28	0.02	10	9	8.3	2.4	BYKL	
380	2006	9	27	20	23	28.6	1.3	48.78	0.07	118.57	0.05			8.6	2.6	BYKL	
381	2006	9	29	12	45	37.8	0.2	53.19	0.01	114.94	0.02			10.9	3.8	BYKL	
382	2006	9	29	17	28	52.7	0.2	52.11	0.02	106.38	0.02	22	3	10.0	3.3	BYKL	
383	2006	10	1	10	58	19.0	0.6	56.16	0.04	112.26	0.03	20	6	8.4	2.4	BYKL	
384	2006	10	1	22	44	26.5	0.4	55.30	0.03	113.85	0.03	14	6	8.3	2.4	BYKL	
385	2006	10	3	1	36	28.7	0.4	53.12	0.02	107.58	0.04			8.2	2.3	BYKL	
386	2006	10	3	17	47	22.5	0.3	54.97	0.01	111.42	0.03	24	3	8.6	2.6	BYKL	
387	2006	10	4	17	37	35.8	0.2	56.42	0.02	117.67	0.02			9.1	2.8	BYKL	
388	2006	10	5	11	31	9.1	0.5	55.29	0.03	113.40	0.04	20	6	8.6	2.6	BYKL	
389	2006	10	6	10	31	55.2	0.3	52.41	0.01	106.25	0.01	19	5	8.2	2.3	BYKL	
390	2006	10	6	17	18	35.5	0.4	52.42	0.01	106.64	0.02	28	4	8.8	2.7	BYKL	
391	2006	10	6	23	13	40.6	0.5	51.88	0.02	107.69	0.04	28	4	8.9	2.7	BYKL	
392	2006	10	8	0	59	47.4	0.3	56.32	0.02	113.56	0.03	12	4	9.2	2.9	BYKL	
393	2006	10	8	15	11	16.4	0.2	55.02	0.01	111.66	0.03	10	5	9.2	2.9	BYKL	
394	2006	10	8	15	17	36.5	0.3	55.03	0.01	111.68	0.03	13	4	8.3	2.4	BYKL	
395	2006	10	9	11	7	58.3	0.5	56.70	0.04	117.98	0.03	21	7	8.9	2.7	BYKL	
396	2006	10	9	18	30	12.5	0.4	55.00	0.02	112.19	0.03			8.4	2.4	BYKL	
397	2006	10	9	23	49	57.5	0.2	52.99	0.01	107.44	0.02	10	4	10.2	3.4	BYKL	
398	2006	10	10	16	15	22.1	0.2	55.51	0.02	113.63	0.03	20	3	9.9	3.3	BYKL	²³
399	2006	10	11	6	57	25.5	0.9	54.10	0.07	121.88	0.06			8.1	2.3	BYKL	
400	2006	10	11	7	40	23.1	0.4	51.75	0.03	101.58	0.03	14	8	8.1	2.3	BYKL	
401	2006	10	14	4	45	40.7	0.2	56.24	0.02	114.53	0.02	17	8	8.6	2.6	BYKL	
402	2006	10	14	5	42	50.2	0.4	56.46	0.03	113.91	0.03	17	8	8.6	2.6	BYKL	
403	2006	10	14	8	36	54.3	0.4	56.15	0.03	111.33	0.04	6	7	8.5	2.5	BYKL	
404	2006	10	15	23	34	9.8	0.1	52.56	0.01	106.63	0.01	10	3	9.9	3.3	BYKL	²⁴
405	2006	10	17	3	59	35.6	0.2	56.41	0.02	117.66	0.02	11	6	8.7	2.6	BYKL	
406	2006	10	19	3	4	44.7	0.4	55.49	0.02	110.99	0.03	23	7	8.2	2.3	BYKL	
407	2006	10	19	4	2	19.4	1.1	49.52	0.05	103.06	0.03			8.5	2.5	BYKL	
408	2006	10	19	21	12	4.0	0.2	52.94	0.01	108.75	0.02	25	3	8.2	2.3	BYKL	
409	2006	10	21	17	52	0.4	0.5	53.61	0.02	107.67	0.05	18	4	8.6	2.6	BYKL	
410	2006	10	23	12	46	17.2	0.7	53.97	0.04	121.82	0.04			8.4	2.4	BYKL	
411	2006	10	23	14	34	22.3	0.2	55.03	0.01	111.65	0.02	17	5	9.9	3.3	BYKL	
412	2006	10	25	4	2	11.0	0.5	53.43	0.02	108.43	0.03	21	7	8.9	2.7	BYKL	
413	2006	10	25	5	17	30.0	0.2	55.73	0.02	112.96	0.02	11	6	9.8	3.2	BYKL	
414	2006	10	27	15	19	1.6	0.3	53.14	0.01	107.84	0.03			8.5	2.5	BYKL	
415	2006	10	27	22	26	13.0	0.3	54.73	0.02	111.16	0.03	21	4	8.2	2.3	BYKL	
416	2006	10	27	23	34	24.2	0.3	55.86	0.02	118.16	0.03			8.1	2.3	BYKL	
417	2006	10	29	3	3	19.8	0.5	55.03	0.02	111.67	0.03	16	9	8.3	2.4	BYKL	
418	2006	10	30	21	26	6.3	0.3	56.40	0.02	113.74	0.02	22	3	8.7	2.6	BYKL	
419	2006	10	31	9	44	34.6	0.3	55.02	0.02	111.66	0.03	18	6	9.1	2.8	BYKL	
420	2006	10	31	9	46	44.4	0.6	55.02	0.02	111.68	0.04	18	9	8.6	2.6	BYKL	
421	2006	11	1	1	10	41.6	0.3	56.21	0.02	116.47	0.03			8.6	2.6	BYKL	
422	2006	11	1	2	27	59.2	0.4	53.99	0.02	108.51	0.04			8.2	2.3	BYKL	
423	2006	11	1	9	0	28.2	0.4	52.80	0.01	106.71	0.02	22	4	8.4	2.4	BYKL	
424	2006	11	2	9	24	11.7	0.2	55.02	0.02	111.69	0.02	11	5	8.2	2.3	BYKL	
425	2006	11	3	4	46	50.3	0.4	56.03	0.02	112.26	0.02	29	5	8.3	2.4	BYKL	
426	2006	11	4	18	45	13.4	0.2	55.03	0.01	111.68	0.02	14	5	8.9	2.7	BYKL	
427	2006	11	5	4	53	2.9	1.3	52.60	0.06	107.04	0.12			8.6	2.6	BYKL	
428	2006	11	6	12	12	22.7	9.4	51.51	0.35	106.22	0.30			8.1	2.3	BYKL	
429	2006	11	7	16	0	47.2	0.6	53.60	0.02	108.61	0.03	21	8	8.5	2.5	BYKL	
430	2006	11	7	18	51	37.7	1.2	55.80	0.04	110.21	0.05			8.3	2.4	BYKL	
431	2006	11	8	2	36	7.7	0.4	56.03	0.03	112.31	0.03	24	5	8.9	2.7	BYKL	
432	2006	11	8	7	50	58.2	0.2	52.39	0.01	106.66	0.02	20	3	8.5	2.5	BYKL	
433	2006	11	10	1	26	29.0	1.4	49.88	0.03	120.70	0.10			9.6	3.1	BYKL	
434	2006	11	10	14	52	26.0	0.2	53.30	0.02	108.51	0.02	13	4	9.3	2.9	BYKL	
435	2006	11	10	18	14	13.4	0.2	55.02	0.01	111.66	0.02	12	4	11.0	3.9	BYKL	²⁵
436	2006	11	10	20	33	51.6	0.5	50.23	0.03	105.43	0.03			8.1	2.3	BYKL	
437	2006	11	13	4	11	56.0	0.3	56.11	0.02	111.63	0.03	25	3	8.8	2.7	BYKL	
438	2006	11	15	4	59	2.8	0.3	55.27	0.02	112.30	0.03			8.3	2.4	BYKL	
439	2006	11	17	4	18	40.4	0.4	56.32	0.03	118.09	0.03			8.4	2.4	BYKL	
440	2006	11	17	13	7	6.4	0.2	56.32	0.02	118.06	0.02			8.2	2.3	BYKL	
441	2006	11	18	10	9	28.5	0.5	51.99	0.04	101.24	0.03			8.2	2.3	BYKL	
442	2006	11	18	22	9	29.0	0.3	53.29	0.02	107.60	0.03	22	5	8.2	2.3	BYKL	

²³ Уакит – 3–4 балла.²⁴ Еланцы – 2 балла.²⁵ Улюнхан – 3 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с				$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
443	2006	11	22	0	24	20.8	0.4	56.38	0.02	113.42	0.03	22	5	8.4	2.4	BYKL	
444	2006	11	22	3	43	13.8	2.1	48.16	0.09	103.09	0.07			8.6	2.6	BYKL	²⁶
445	2006	11	22	17	18	31.2	0.2	53.11	0.01	107.49	0.02			9.7	3.2	BYKL	
446	2006	11	23	0	15	24.6	0.2	55.26	0.01	110.64	0.02			10.3	3.5	BYKL	
447	2006	11	23	0	22	57.6	0.3	55.27	0.02	110.63	0.03			8.7	2.6	BYKL	
448	2006	11	24	1	57	19.1	0.3	56.34	0.02	117.16	0.02			9.3	2.9	BYKL	
449	2006	11	24	4	17	0.1	0.5	56.25	0.03	112.82	0.03	18	8	8.1	2.3	BYKL	
450	2006	11	26	19	7	16.8	1.3	48.94	0.06	111.52	0.04			8.5	2.5	BYKL	
451	2006	11	27	9	52	58.4	0.4	52.57	0.03	101.43	0.03			8.8	2.7	BYKL	
452	2006	11	28	17	32	9.7	0.3	55.42	0.01	110.39	0.02			8.9	2.7	BYKL	
453	2006	11	28	17	36	17.2	0.4	55.42	0.02	110.39	0.04			8.7	2.6	BYKL	
454	2006	12	1	12	53	9.5	0.3	55.68	0.02	110.15	0.02	4	5	9.4	3.0	BYKL	
455	2006	12	1	17	39	19.6	0.4	55.66	0.03	110.20	0.03	8	8	8.4	2.4	BYKL	
456	2006	12	2	10	50	3.0	0.3	55.68	0.02	110.14	0.03	4	6	9.5	3.1	BYKL	
457	2006	12	2	10	50	34.4	0.4	55.68	0.02	110.13	0.03			9.7	3.2	BYKL	
458	2006	12	2	14	11	5.9	0.3	55.68	0.02	110.18	0.03	8	6	9.2	2.9	BYKL	
459	2006	12	4	9	2	33.3	0.3	55.66	0.02	110.16	0.02	2	4	11.2	4.0	BYKL	
460	2006	12	4	9	10	16.0	0.3	55.68	0.02	110.16	0.03	11	4	9.6	3.1	BYKL	
461	2006	12	4	9	14	4.6	0.3	55.67	0.02	110.19	0.03			13.6	5.3	BYKL	²⁷
462	2006	12	4	9	20	41.3	0.5	55.68	0.03	110.19	0.04			9.5	3.1	BYKL	
463	2006	12	4	9	22	0.6	0.4	55.70	0.02	110.16	0.04	9	7	10.6	3.7	BYKL	
464	2006	12	4	9	23	20.3	0.6	55.70	0.02	110.18	0.03	23	8	10.4	3.6	BYKL	
465	2006	12	4	9	28	55.0	1.5	55.70	0.05	110.14	0.08			9.2	2.9	BYKL	
466	2006	12	4	9	30	8.6	1.1	55.70	0.04	110.20	0.05			9.0	2.8	BYKL	
467	2006	12	4	9	31	29.9	0.3	55.70	0.02	110.19	0.03	8	5	10.6	3.7	BYKL	
468	2006	12	4	9	32	55.5	3.4	55.78	0.11	110.25	0.12			8.6	2.6	BYKL	
469	2006	12	4	9	53	15.4	0.7	55.70	0.03	110.20	0.04			8.8	2.7	BYKL	
470	2006	12	4	9	57	42.1	1.0	55.69	0.04	110.12	0.05			8.2	2.3	BYKL	
471	2006	12	4	9	58	38.3	0.9	55.73	0.03	110.14	0.05			8.4	2.4	BYKL	
472	2006	12	4	10	2	35.6	1.0	55.68	0.05	110.19	0.07			8.1	2.3	BYKL	
473	2006	12	4	10	6	34.8	0.4	55.72	0.03	110.16	0.03	11	6	9.4	3.0	BYKL	
474	2006	12	4	10	14	26.6	0.3	55.69	0.02	110.19	0.03	6	6	9.3	2.9	BYKL	
475	2006	12	4	10	38	46.2	0.3	55.70	0.02	110.18	0.03	4	4	10.7	3.7	BYKL	
476	2006	12	4	11	25	22.8	0.5	55.71	0.03	110.21	0.04	11	9	8.9	2.7	BYKL	
477	2006	12	4	12	1	53.2	0.2	55.71	0.02	110.18	0.02	8	4	9.8	3.2	BYKL	
478	2006	12	4	12	59	56.8	0.4	55.71	0.03	110.19	0.04	14	6	8.8	2.7	BYKL	
479	2006	12	4	13	1	41.7	0.7	55.67	0.02	110.15	0.04	20	10	8.2	2.3	BYKL	
480	2006	12	4	13	27	35.5	0.6	55.69	0.03	110.21	0.04			8.2	2.3	BYKL	
481	2006	12	4	13	28	24.5	0.4	55.69	0.02	110.19	0.03	17	6	9.1	2.8	BYKL	
482	2006	12	4	13	40	30.7	0.2	55.71	0.01	110.18	0.02	6	3	10.6	3.7	BYKL	
483	2006	12	4	13	53	17.2	0.3	55.69	0.02	110.20	0.03			8.4	2.4	BYKL	
484	2006	12	4	14	5	43.1	0.4	55.69	0.02	110.19	0.03	7	8	8.3	2.4	BYKL	
485	2006	12	4	14	14	34.9	0.6	55.74	0.04	110.16	0.05	20	8	9.2	2.9	BYKL	
486	2006	12	4	15	14	20.6	0.7	55.71	0.04	110.11	0.06	27	8	8.4	2.4	BYKL	
487	2006	12	4	15	28	4.7	0.6	55.70	0.02	110.17	0.04			8.6	2.6	BYKL	
488	2006	12	4	15	30	37.5	0.5	55.70	0.03	110.19	0.04	12	10	8.3	2.4	BYKL	
489	2006	12	4	15	33	36.5	0.3	55.67	0.02	110.20	0.02	2	4	9.3	2.9	BYKL	
490	2006	12	4	16	50	9.4	0.2	55.67	0.02	110.18	0.02	7	4	9.7	3.2	BYKL	
491	2006	12	4	16	52	2.2	0.2	55.68	0.01	110.16	0.02	6	4	10.4	3.6	BYKL	
492	2006	12	4	17	30	53.8	0.4	55.69	0.02	110.18	0.04	2	9	8.8	2.7	BYKL	
493	2006	12	4	18	18	35.7	0.6	55.71	0.03	110.19	0.04	10	10	8.2	2.3	BYKL	
494	2006	12	4	18	36	28.5	0.3	55.67	0.02	110.12	0.03	4	4	10.5	3.6	BYKL	
495	2006	12	4	19	16	41.2	0.3	55.65	0.02	110.17	0.02	9	4	9.1	2.8	BYKL	
496	2006	12	4	20	3	40.8	0.4	55.70	0.02	110.20	0.03	9	7	9.0	2.8	BYKL	
497	2006	12	4	20	4	44.3	1.0	55.69	0.03	110.16	0.05			8.2	2.3	BYKL	
498	2006	12	4	20	44	7.2	0.3	55.65	0.02	110.14	0.03	1	5	9.2	2.9	BYKL	
499	2006	12	5	2	17	30.4	0.3	55.71	0.02	110.19	0.03	5	6	8.1	2.3	BYKL	
500	2006	12	5	2	17	49.0	1.0	55.72	0.03	110.17	0.05			8.1	2.3	BYKL	
501	2006	12	5	2	51	36.0	0.4	55.68	0.02	110.16	0.03	13	7	8.8	2.7	BYKL	
502	2006	12	5	2	51	42.7	0.7	55.68	0.03	110.14	0.04			9.2	2.9	BYKL	
503	2006	12	5	4	26	49.4	0.5	55.72	0.03	110.25	0.04	11	8	8.2	2.3	BYKL	
504	2006	12	5	4	49	0.9	0.4	55.72	0.02	110.25	0.03			8.2	2.3	BYKL	
505	2006	12	5	4	49	16.4	0.9	55.73	0.03	110.22	0.04			8.2	2.3	BYKL	

²⁶ Хужир – 3–4 балла.²⁷ Верхняя Заимка – 5–6 баллов; Кичера – 5 баллов; Нижнеангарск – 4–5 баллов; Кумора, Байкальское, Янчукан, Северомуйск, Романовка – 4 балла; Северобайкальск, Уоян, Курумкан, Окунайский, Мамакан, Мама – 3–4 балла; Кунерма, Улькан, Улонхан, Карам, Горно-Чуйский, Кривая Лука – 3 балла; Верхнемарково, Усть-Кут – 2–3 балла; Магистральный – 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				
506	2006	12	5	5	38	23.2	0.3	55.71	0.02	110.23	0.02	14	6	8.4	2.4	BYKL	
507	2006	12	5	5	38	31.2	1.3	55.69	0.04	110.21	0.03			8.2	2.3	BYKL	
508	2006	12	5	5	46	48.1	0.3	55.68	0.02	110.17	0.03	8	7	8.2	2.3	BYKL	
509	2006	12	5	6	31	38.3	0.6	55.68	0.02	110.18	0.04			8.2	2.3	BYKL	
510	2006	12	5	7	31	5.6	0.4	55.98	0.03	113.61	0.03	20	6	8.2	2.3	BYKL	
511	2006	12	5	8	8	32.3	0.5	55.68	0.02	110.16	0.03			8.4	2.4	BYKL	
512	2006	12	5	8	8	48.5	0.3	55.67	0.02	110.21	0.02	18	6	9.1	2.8	BYKL	
513	2006	12	5	8	48	43.0	0.6	55.71	0.03	110.22	0.04			8.3	2.4	BYKL	
514	2006	12	5	11	11	31.4	0.2	55.71	0.01	110.19	0.02	10	4	8.3	2.4	BYKL	
515	2006	12	5	17	57	52.8	0.8	55.68	0.03	110.15	0.04	25	10	8.2	2.3	BYKL	
516	2006	12	5	19	9	11.4	0.7	55.73	0.03	110.15	0.04			8.9	2.7	BYKL	
517	2006	12	5	19	11	33.4	0.4	55.72	0.02	110.18	0.03			8.6	2.6	BYKL	
518	2006	12	5	19	35	21.0	1.0	55.68	0.03	110.14	0.05			8.1	2.3	BYKL	
519	2006	12	5	19	35	39.7	1.4	55.67	0.05	110.14	0.06			8.1	2.3	BYKL	
520	2006	12	5	21	33	6.5	0.6	55.67	0.03	110.16	0.04			8.5	2.5	BYKL	
521	2006	12	5	22	1	54.9	0.3	55.68	0.02	110.15	0.03	4	7	8.4	2.4	BYKL	
522	2006	12	6	2	8	30.4	0.3	55.67	0.02	110.18	0.02	8	5	9.3	2.9	BYKL	
523	2006	12	6	2	9	34.8	0.5	55.69	0.02	110.19	0.03	13	10	8.6	2.6	BYKL	
524	2006	12	6	2	16	30.7	0.3	55.70	0.01	110.21	0.02	13	5	8.1	2.3	BYKL	
525	2006	12	6	8	14	35.1	0.3	55.68	0.02	110.13	0.03	5	5	11.0	3.9	BYKL	
526	2006	12	6	9	16	6.6	0.3	55.68	0.02	110.16	0.03	2	6	9.4	3.0	BYKL	
527	2006	12	6	13	5	35.4	0.8	51.64	0.04	116.47	0.07			8.5	2.5	BYKL	
528	2006	12	6	17	23	2.4	0.3	55.70	0.02	110.15	0.03	6	6	9.0	2.8	BYKL	
529	2006	12	7	0	51	29.8	0.4	53.68	0.02	116.44	0.04			8.8	2.7	BYKL	
530	2006	12	7	4	46	45.8	0.6	55.70	0.04	110.21	0.05			8.8	2.7	BYKL	
531	2006	12	7	5	13	15.7	1.5	55.71	0.04	110.19	0.05			8.4	2.4	BYKL	
532	2006	12	7	6	3	4.4	1.1	55.67	0.03	110.18	0.05			8.6	2.6	BYKL	
533	2006	12	7	14	29	33.1	0.3	55.70	0.02	110.16	0.03	8	5	9.7	3.2	BYKL	
534	2006	12	7	15	1	16.7	0.3	55.71	0.02	110.14	0.03	3	5	9.7	3.2	BYKL	
535	2006	12	7	20	45	48.4	0.3	54.00	0.02	109.17	0.03			8.2	2.3	BYKL	
536	2006	12	8	4	2	14.2	2.5	55.76	0.09	110.10	0.10			8.5	2.5	BYKL	
537	2006	12	8	7	2	44.4	0.4	53.30	0.02	108.52	0.03	12	5	8.2	2.3	BYKL	
538	2006	12	8	9	35	4.0	0.3	55.68	0.02	110.19	0.03	4	5	9.9	3.3	BYKL	
539	2006	12	8	9	36	6.4	3.8	55.70	0.10	110.23	0.11			8.4	2.4	BYKL	
540	2006	12	8	11	23	39.8	0.3	54.40	0.02	110.57	0.03			9.2	2.9	BYKL	
541	2006	12	8	16	30	42.9	0.6	55.73	0.03	110.20	0.04	7	10	8.1	2.3	BYKL	
542	2006	12	8	21	24	58.7	0.2	55.72	0.02	110.14	0.02	7	4	9.7	3.2	BYKL	
543	2006	12	8	21	47	30.4	1.8	55.77	0.05	110.20	0.05			8.3	2.4	BYKL	
544	2006	12	9	0	4	16.3	0.3	52.55	0.02	101.38	0.03			9.9	3.3	BYKL	
545	2006	12	9	2	42	23.9	2.3	55.69	0.08	110.08	0.09			8.1	2.3	BYKL	
546	2006	12	9	2	42	49.8	0.8	56.03	0.05	113.60	0.06	18	9	8.4	2.4	BYKL	
547	2006	12	9	13	16	55.4	0.2	52.80	0.01	107.37	0.02			9.4	3.0	BYKL	
548	2006	12	9	13	42	21.5	0.5	55.67	0.03	110.19	0.04	10	9	8.1	2.3	BYKL	
549	2006	12	9	16	5	49.0	0.8	55.70	0.04	110.23	0.05			8.5	2.5	BYKL	
550	2006	12	9	16	52	39.6	0.2	55.69	0.02	110.19	0.02	7	4	10.1	3.4	BYKL	
551	2006	12	9	19	59	9.2	0.8	55.69	0.04	110.21	0.05			8.7	2.6	BYKL	
552	2006	12	9	23	48	40.7	1.5	55.69	0.04	110.19	0.05			8.4	2.4	BYKL	
553	2006	12	10	0	46	31.2	1.5	55.73	0.06	110.08	0.09			8.2	2.3	BYKL	
554	2006	12	10	1	20	56.4	0.6	55.72	0.03	110.21	0.05			8.1	2.3	BYKL	
555	2006	12	10	1	22	6.9	1.6	55.70	0.06	110.21	0.06			8.1	2.3	BYKL	
556	2006	12	10	1	23	21.4	1.1	55.70	0.04	110.19	0.06			8.2	2.3	BYKL	
557	2006	12	10	1	28	40.5	0.5	55.73	0.03	110.21	0.04			8.3	2.4	BYKL	
558	2006	12	10	2	53	24.1	0.4	55.70	0.02	110.16	0.03	6	6	9.6	3.1	BYKL	
559	2006	12	10	3	54	20.9	1.2	55.72	0.05	110.16	0.06			8.7	2.6	BYKL	
560	2006	12	10	8	35	53.2	0.3	55.69	0.02	110.17	0.02	9	4	9.8	3.2	BYKL	
561	2006	12	10	8	53	25.2	0.4	55.72	0.02	110.20	0.03	7	10	8.2	2.3	BYKL	
562	2006	12	10	9	17	32.3	0.4	55.72	0.02	110.15	0.03	7	9	8.5	2.5	BYKL	
563	2006	12	10	9	31	6.2	0.3	55.70	0.02	110.17	0.03	3	6	9.5	3.1	BYKL	
564	2006	12	10	20	32	6.1	0.5	56.40	0.03	113.52	0.05	18	7	8.8	2.7	BYKL	
565	2006	12	10	23	42	12.7	2.0	55.67	0.07	110.08	0.09			8.4	2.4	BYKL	
566	2006	12	11	8	7	52.9	1.3	55.74	0.06	110.10	0.10			8.2	2.3	BYKL	
567	2006	12	11	8	10	26.8	1.9	55.74	0.07	110.07	0.10			8.1	2.3	BYKL	
568	2006	12	11	9	8	46.3	0.3	55.69	0.02	110.18	0.03	11	4	13.1	5.1	BYKL	28
569	2006	12	11	9	16	27.4	1.7	55.67	0.05	110.13	0.09			8.6	2.6	BYKL	
570	2006	12	11	9	18	13.6	1.9	55.71	0.05	110.18	0.09			8.6	2.6	BYKL	

²⁸ Кичера, Верхняя Заимка, Нижнеангарск, Северобайкальск – 4 балла; Майский – 3–4 балла; Кумора, Улюнхан – 3–4 балла; Новый Уоян – 2 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с				$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
571	2006	12	11	9	23	11.9	0.2	55.69	0.01	110.17	0.02	3	3	11.4	4.1	BYKL	
572	2006	12	11	9	25	1.4	0.4	55.71	0.02	110.17	0.03			9.7	3.2	BYKL	
573	2006	12	11	9	33	59.6	0.7	55.71	0.04	110.09	0.06			8.6	2.6	BYKL	
574	2006	12	11	9	40	29.2	0.5	55.70	0.03	110.15	0.04	12	8	8.7	2.6	BYKL	
575	2006	12	11	10	6	1.4	0.5	55.73	0.03	110.21	0.04	12	8	8.1	2.3	BYKL	
576	2006	12	11	11	55	29.6	0.2	55.71	0.01	110.20	0.02	8	3	11.8	4.3	BYKL	29
577	2006	12	11	12	28	25.1	0.3	55.70	0.02	110.21	0.03	11	4	9.0	2.8	BYKL	
578	2006	12	11	12	46	12.5	1.4	55.73	0.05	110.13	0.08			8.1	2.3	BYKL	
579	2006	12	11	13	51	28.4	0.5	55.68	0.03	110.17	0.04	13	8	8.1	2.3	BYKL	
580	2006	12	11	14	43	20.8	0.2	55.72	0.01	110.18	0.02	8	3	10.9	3.8	BYKL	
581	2006	12	11	15	11	43.5	0.3	55.71	0.02	110.17	0.03	1	5	9.2	2.9	BYKL	
582	2006	12	11	16	0	20.5	0.5	50.70	0.02	103.65	0.03	11	9	8.5	2.5	BYKL	
583	2006	12	11	17	40	18.2	0.3	55.70	0.02	110.18	0.03	9	5	8.7	2.6	BYKL	
584	2006	12	11	20	38	43.0	1.5	55.71	0.05	110.09	0.08			8.5	2.5	BYKL	
585	2006	12	11	23	12	54.5	0.6	55.73	0.04	110.21	0.05	14	9	8.2	2.3	BYKL	
586	2006	12	11	23	13	9.8	0.8	55.73	0.03	110.21	0.05			8.9	2.7	BYKL	
587	2006	12	12	1	25	15.3	0.6	55.73	0.03	110.18	0.05	16	8	8.1	2.3	BYKL	
588	2006	12	12	3	57	52.4	0.5	55.72	0.03	110.22	0.04	13	9	8.3	2.4	BYKL	
589	2006	12	12	7	33	39.2	0.3	55.72	0.02	110.25	0.02	5	4	9.1	2.8	BYKL	
590	2006	12	12	8	58	29.7	0.8	55.68	0.03	110.12	0.05			8.4	2.4	BYKL	
591	2006	12	12	14	38	50.7	0.2	55.72	0.02	110.18	0.02	4	3	10.4	3.6	BYKL	
592	2006	12	12	14	44	3.1	0.5	55.73	0.02	110.18	0.04	13	9	8.6	2.6	BYKL	
593	2006	12	12	20	13	26.7	0.2	55.70	0.01	110.15	0.02	5	3	9.4	3.0	BYKL	
594	2006	12	13	0	1	7.9	0.5	55.70	0.03	110.17	0.04			8.8	2.7	BYKL	
595	2006	12	13	1	36	31.0	0.2	55.70	0.01	110.21	0.02	3	3	9.0	2.8	BYKL	
596	2006	12	13	3	56	13.7	0.4	55.72	0.02	110.13	0.03	32	4	8.3	2.4	BYKL	
597	2006	12	13	4	1	22.5	0.3	55.71	0.02	110.22	0.02	3	4	10.2	3.4	BYKL	
598	2006	12	13	5	36	2.7	0.3	55.73	0.02	110.24	0.03			8.2	2.3	BYKL	
599	2006	12	13	5	39	59.7	0.3	55.70	0.02	110.17	0.02	4	4	10.0	3.3	BYKL	
600	2006	12	13	12	27	55.6	0.3	55.72	0.02	110.21	0.03	9	6	8.1	2.3	BYKL	
601	2006	12	13	13	2	12.1	0.7	55.71	0.03	110.14	0.04			8.1	2.3	BYKL	
602	2006	12	13	13	52	23.5	0.2	52.80	0.01	107.36	0.02			9.6	3.1	BYKL	30
603	2006	12	13	17	44	11.6	0.2	52.81	0.01	107.33	0.02			11.8	4.3	BYKL	
604	2006	12	13	17	58	7.6	0.2	52.80	0.01	107.37	0.02			8.5	2.5	BYKL	
605	2006	12	13	22	54	20.8	0.3	51.91	0.02	101.25	0.02			8.4	2.4	BYKL	
606	2006	12	13	23	5	46.1	0.3	55.74	0.02	110.18	0.03	1	7	8.8	2.7	BYKL	
607	2006	12	14	2	58	24.1	0.2	52.81	0.01	107.34	0.02			11.1	3.9	BYKL	
608	2006	12	14	3	31	56.8	0.5	55.72	0.03	110.15	0.04	4	10	8.8	2.7	BYKL	
609	2006	12	14	4	4	43.1	0.4	55.71	0.03	110.19	0.04	5	9	8.6	2.6	BYKL	
610	2006	12	14	4	9	58.2	0.3	52.80	0.02	107.34	0.03			8.3	2.4	BYKL	
611	2006	12	14	9	49	16.0	0.2	53.33	0.01	108.56	0.02	18	3	9.4	3.0	BYKL	
612	2006	12	14	16	0	13.1	0.2	52.80	0.01	107.36	0.02	15	3	9.9	3.3	BYKL	
613	2006	12	14	21	18	56.1	0.3	52.76	0.02	109.23	0.03	7	9	8.1	2.3	BYKL	
614	2006	12	14	21	42	57.3	0.6	51.91	0.03	105.56	0.02			8.2	2.3	BYKL	
615	2006	12	14	22	0	40.2	0.3	55.71	0.02	110.17	0.03	6	5	8.9	2.7	BYKL	
616	2006	12	14	23	36	12.2	0.3	55.70	0.02	110.14	0.02	1	6	9.2	2.9	BYKL	
617	2006	12	14	23	47	33.9	0.2	55.70	0.02	110.15	0.02	4	4	9.4	3.0	BYKL	
618	2006	12	15	6	36	29.3	0.8	55.72	0.04	110.17	0.05			8.3	2.4	BYKL	
619	2006	12	15	6	45	53.6	0.7	55.71	0.04	110.14	0.07			8.8	2.7	BYKL	
620	2006	12	15	21	10	20.1	0.6	55.70	0.03	110.14	0.05	12	9	8.7	2.6	BYKL	31
621	2006	12	15	22	35	27.8	0.2	55.70	0.02	110.15	0.02	9	3	12.5	4.7	BYKL	
622	2006	12	15	22	55	54.1	1.1	55.67	0.04	110.17	0.06			8.5	2.5	BYKL	
623	2006	12	15	22	56	34.2	0.4	55.68	0.03	110.19	0.03	14	6	9.3	2.9	BYKL	
624	2006	12	16	1	54	46.8	0.2	55.68	0.01	110.15	0.02	7	4	11.5	4.2	BYKL	
625	2006	12	16	2	50	45.9	0.3	52.81	0.01	107.37	0.02	23	4	8.3	2.4	BYKL	
626	2006	12	16	6	7	33.1	0.4	56.03	0.03	111.00	0.04	16	5	8.1	2.3	BYKL	
627	2006	12	16	21	4	26.8	0.7	51.52	0.05	100.83	0.05	14	7	8.5	2.5	BYKL	
628	2006	12	17	1	4	46.8	0.5	52.52	0.02	106.87	0.03	23	5	8.2	2.3	BYKL	
629	2006	12	17	13	37	19.6	0.7	52.81	0.05	99.55	0.04			9.2	2.9	BYKL	32
630	2006	12	17	18	15	17.5	0.3	55.67	0.02	110.20	0.03	7	7	8.6	2.6	BYKL	
631	2006	12	18	2	35	21.2	0.3	55.72	0.02	110.18	0.03	3	5	9.3	2.9	BYKL	
632	2006	12	18	9	35	33.3	0.4	55.67	0.02	110.12	0.03	17	6	8.7	2.6	BYKL	

²⁹ Улюнхан – 3–4 балла; Новый Уоян – 2 балла.

³⁰ Селенгинск, Каменск – 4 балла; Хужир, Еланцы, Треково, Селенга, Елань – 3–4 балла; Иркутск – 3 балла; Улан-Удэ, Ангарск – 2–3 балла; Шелехов – 2 балла.

³¹ Верхняя Заимка – 3 балла; Майский – 2 балла.

³² Хара-Хужир, Саяны – 3–4 балла.

№	Дата, год			Время, t_0 , ч			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	м	д	мин	с				$\phi, {}^\circ\text{N}$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, {}^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$				
633	2006	12	18	12	26	53.8	0.4	55.43	0.02	110.41	0.04			8.7	2.6	BYKL	
634	2006	12	18	13	25	25.5	0.2	55.70	0.02	110.14	0.02	5	4	9.6	3.1	BYKL	
635	2006	12	19	0	44	31.3	0.5	55.69	0.03	110.14	0.05			8.3	2.4	BYKL	
636	2006	12	19	0	44	49.5	0.4	55.72	0.03	110.13	0.04	6	7	9.4	3.0	BYKL	
637	2006	12	19	2	9	41.4	0.3	55.69	0.02	110.13	0.02	3	4	11.7	4.3	BYKL	
638	2006	12	19	2	54	13.2	0.3	55.71	0.02	110.13	0.03	4	5	9.4	3.0	BYKL	
639	2006	12	19	3	11	10.1	0.3	55.66	0.02	110.12	0.02	1	4	10.6	3.7	BYKL	
640	2006	12	19	3	43	34.4	0.8	55.73	0.03	110.14	0.05	28	9	8.4	2.4	BYKL	
641	2006	12	19	3	53	39.2	0.3	55.72	0.02	110.16	0.03	7	5	8.5	2.5	BYKL	
642	2006	12	19	3	56	18.6	0.3	55.65	0.02	110.17	0.03	17	4	8.9	2.7	BYKL	
643	2006	12	19	4	28	36.7	0.3	55.68	0.02	110.26	0.03	1	8	8.1	2.3	BYKL	
644	2006	12	19	7	38	45.0	0.4	55.69	0.02	110.13	0.03	1	5	9.9	3.3	BYKL	
645	2006	12	19	9	24	40.4	0.3	55.65	0.02	110.16	0.02	2	4	9.9	3.3	BYKL	
646	2006	12	19	13	39	44.5	0.3	55.70	0.02	110.25	0.03	10	7	8.1	2.3	BYKL	
647	2006	12	19	13	41	14.4	0.4	55.73	0.02	110.20	0.03	12	6	8.6	2.6	BYKL	
648	2006	12	19	16	44	28.4	0.3	55.69	0.02	110.13	0.03	3	5	9.9	3.3	BYKL	
649	2006	12	19	17	38	48.6	0.3	55.67	0.02	110.22	0.03	9	5	8.4	2.4	BYKL	
650	2006	12	19	18	5	25.7	0.3	55.73	0.02	110.18	0.03	4	6	8.2	2.3	BYKL	
651	2006	12	19	18	56	8.8	1.0	48.92	0.04	101.69	0.04			9.0	2.8	BYKL	
652	2006	12	19	19	20	8.9	0.4	55.68	0.02	110.26	0.04	8	6	8.7	2.6	BYKL	
653	2006	12	19	22	25	12.3	0.3	55.69	0.02	110.27	0.03	12	4	8.6	2.6	BYKL	
654	2006	12	20	10	25	51.2	0.6	55.69	0.03	110.14	0.05			8.3	2.4	BYKL	
655	2006	12	20	10	31	10.3	0.3	55.68	0.02	110.14	0.03	2	5	10.0	3.3	BYKL	
656	2006	12	20	12	0	44.5	0.5	55.71	0.03	110.14	0.04	14	8	8.5	2.5	BYKL	
657	2006	12	20	14	22	52.0	0.6	55.71	0.03	110.13	0.04	13	10	8.3	2.4	BYKL	
658	2006	12	20	15	38	55.0	0.6	55.72	0.03	110.14	0.04	20	7	8.3	2.4	BYKL	
659	2006	12	20	15	49	2.9	0.6	55.71	0.03	110.18	0.04	14	9	8.1	2.3	BYKL	
660	2006	12	20	16	37	33.8	0.3	55.70	0.02	110.18	0.02	4	5	9.7	3.2	BYKL	
661	2006	12	20	16	55	21.3	0.5	55.67	0.03	110.19	0.04	11	10	8.1	2.3	BYKL	
662	2006	12	20	18	2	48.0	0.8	55.68	0.04	110.13	0.06			8.7	2.6	BYKL	
663	2006	12	20	21	57	37.5	0.5	55.80	0.03	110.28	0.04	10	8	8.2	2.3	BYKL	
664	2006	12	20	22	18	54.2	0.5	55.81	0.03	110.26	0.04	14	8	8.4	2.4	BYKL	
665	2006	12	21	0	42	59.3	0.3	55.72	0.02	110.19	0.03	2	7	8.5	2.5	BYKL	
666	2006	12	21	12	27	31.6	0.3	55.78	0.02	110.26	0.02	6	4	9.5	3.1	BYKL	
667	2006	12	21	12	40	51.4	0.5	52.60	0.02	106.75	0.04	20	6	9.1	2.8	BYKL	
668	2006	12	21	16	43	18.6	0.2	55.05	0.01	111.57	0.02	19	3	8.9	2.7	BYKL	
669	2006	12	21	18	41	2.6	0.5	55.71	0.03	110.19	0.04			8.1	2.3	BYKL	
670	2006	12	21	22	39	48.2	0.3	55.68	0.02	110.17	0.03	1	10	8.8	2.7	BYKL	
671	2006	12	22	6	21	13.1	0.4	55.65	0.03	110.12	0.04			8.6	2.6	BYKL	
672	2006	12	22	7	49	3.8	0.5	53.29	0.03	108.57	0.04	19	6	8.7	2.6	BYKL	
673	2006	12	22	8	57	13.7	0.3	55.67	0.02	110.15	0.03	2	7	8.5	2.5	BYKL	
674	2006	12	22	8	57	55.6	0.6	55.71	0.03	110.10	0.04	39	7	9.4	3.0	BYKL	
675	2006	12	22	16	41	3.3	0.4	53.50	0.03	109.60	0.03	19	6	8.6	2.6	BYKL	
676	2006	12	22	18	15	8.4	0.3	55.68	0.02	110.15	0.02	4	4	9.4	3.0	BYKL	
677	2006	12	23	1	56	36.1	0.3	55.44	0.02	110.40	0.03	6	8	8.6	2.6	BYKL	
678	2006	12	23	2	44	32.0	0.4	55.72	0.03	110.15	0.04			8.4	2.4	BYKL	
679	2006	12	23	2	53	12.4	0.3	55.68	0.02	110.16	0.02	5	4	10.1	3.4	BYKL	
680	2006	12	23	2	57	56.4	0.3	55.72	0.02	110.16	0.03	4	6	8.8	2.7	BYKL	
681	2006	12	23	5	15	14.4	0.4	55.69	0.02	110.16	0.04	5	7	8.4	2.4	BYKL	
682	2006	12	23	17	40	9.4	0.3	55.71	0.02	110.17	0.03	4	7	8.5	2.5	BYKL	
683	2006	12	24	4	24	11.0	0.3	55.70	0.02	110.16	0.02			8.8	2.7	BYKL	
684	2006	12	24	7	36	29.9	0.2	55.73	0.01	110.23	0.02	6	3	11.5	4.2	BYKL	
685	2006	12	24	8	6	56.7	0.4	55.73	0.02	110.23	0.03	3	7	9.1	2.8	BYKL	
686	2006	12	24	11	6	21.8	1.3	49.05	0.05	102.65	0.04			8.1	2.3	BYKL	
687	2006	12	24	12	9	30.2	0.3	55.72	0.02	110.25	0.02	1	6	9.0	2.8	BYKL	
688	2006	12	25	6	4	34.9	0.2	55.02	0.01	111.69	0.02	11	4	8.9	2.7	BYKL	
689	2006	12	26	13	25	41.1	1.1	49.73	0.06	101.68	0.05			9.1	2.8	BYKL	
690	2006	12	27	10	20	7.9	0.2	55.68	0.02	110.17	0.02	7	3	10.8	3.8	BYKL	
691	2006	12	27	11	18	47.3	0.4	55.70	0.03	110.18	0.04	4	7	8.5	2.5	BYKL	
692	2006	12	27	23	33	23.5	0.5	55.71	0.03	110.15	0.04			8.6	2.6	BYKL	
693	2006	12	27	23	35	3.9	0.3	55.69	0.02	110.15	0.03			9.8	3.2	BYKL	
694	2006	12	29	5	52	48.6	0.4	55.68	0.02	110.14	0.04	4	8	8.5	2.5	BYKL	
695	2006	12	30	5	22	37.6	1.4	55.72	0.05	110.08	0.07			8.8	2.7	BYKL	
696	2006	12	30	11	8	48.4	0.4	55.69	0.03	110.16	0.03	4	10	8.5	2.5	BYKL	
697	2006	12	30	19	7	29.4	0.4	55.73	0.03	110.20	0.04			8.3	2.4	BYKL	
698	2006	12	31	20	44	7.4	0.3	55.71	0.02	110.19	0.03	2	6	8.5	2.5	BYKL	