

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	2006	1	1	3	15	48.9	0.3	54.95	0.02	109.65	0.04			8.8	2.7	ВУКЛ	
2	2006	1	1	20	46	45.8	0.3	55.04	0.02	111.66	0.03	9	7	8.9	2.7	ВУКЛ	
3	2006	1	1	21	12	13.9	0.4	50.81	0.01	112.34	0.03			9.6	3.1	ВУКЛ	
4	2006	1	2	11	49	23.9	0.3	56.21	0.02	111.58	0.03	9	4	8.9	2.7	ВУКЛ	
5	2006	1	2	22	46	9.3	0.3	56.40	0.02	117.50	0.02	9	10	9.3	2.9	ВУКЛ	
6	2006	1	3	16	25	38.6	0.3	56.21	0.02	111.57	0.02	6	4	9.3	2.9	ВУКЛ	1
7	2006	1	6	1	56	37.7	0.6	51.68	0.02	116.47	0.04			13.3	5.2	ВУКЛ	2
8	2006	1	6	12	36	21.1	1.0	51.66	0.04	116.44	0.07			8.3	2.4	ВУКЛ	
9	2006	1	8	10	32	27.7	0.2	52.69	0.01	106.62	0.02	10	4	9.2	2.9	ВУКЛ	3
10	2006	1	8	13	47	53.9	0.3	56.39	0.02	117.51	0.03			10.3	3.5	ВУКЛ	
11	2006	1	9	3	6	11.8	0.7	51.91	0.05	101.39	0.04	14	10	8.1	2.3	ВУКЛ	
12	2006	1	11	1	2	37.9	0.2	55.26	0.02	110.36	0.03			9.8	3.2	ВУКЛ	
13	2006	1	11	7	11	51.5	0.8	57.08	0.03	119.50	0.05			8.4	2.4	ВУКЛ	
14	2006	1	11	19	33	54.2	0.3	51.47	0.02	104.63	0.03			9.2	2.9	ВУКЛ	
15	2006	1	12	17	41	35.3	0.2	51.50	0.02	104.64	0.02			8.4	2.4	ВУКЛ	
16	2006	1	15	8	56	18.3	0.1	51.51	0.01	104.65	0.01			8.8	2.7	ВУКЛ	
17	2006	1	17	11	55	15.0	0.3	51.50	0.02	104.66	0.02	16	4	8.5	2.5	ВУКЛ	
18	2006	1	18	10	10	19.0	0.2	55.33	0.01	110.84	0.03			8.2	2.3	ВУКЛ	
19	2006	1	18	14	17	59.2	0.2	51.52	0.01	104.65	0.01	25	4	8.3	2.4	ВУКЛ	
20	2006	1	20	8	7	52.1	0.3	55.35	0.02	110.81	0.03			10.8	3.8	ВУКЛ	
21	2006	1	20	8	46	58.0	0.3	55.26	0.01	110.35	0.03			9.3	2.9	ВУКЛ	
22	2006	1	20	12	29	22.8	0.2	55.33	0.01	110.84	0.03			9.8	3.2	ВУКЛ	
23	2006	1	20	12	59	34.5	0.4	55.07	0.02	110.61	0.03	11	7	9.0	2.8	ВУКЛ	
24	2006	1	20	14	2	9.4	0.3	55.04	0.02	111.65	0.03	18	5	8.3	2.4	ВУКЛ	
25	2006	1	20	15	1	33.0	0.2	55.03	0.01	111.64	0.02	12	4	10.6	3.7	ВУКЛ	
26	2006	1	20	17	19	5.3	0.3	55.03	0.02	111.65	0.03	17	5	8.5	2.5	ВУКЛ	
27	2006	1	21	3	43	28.1	0.2	55.05	0.01	111.63	0.02	15	4	9.1	2.8	ВУКЛ	
28	2006	1	21	23	40	29.0	0.2	55.25	0.02	110.33	0.03			10.1	3.4	ВУКЛ	
29	2006	1	22	6	13	59.0	0.3	55.62	0.02	120.59	0.02			10.4	3.6	ВУКЛ	
30	2006	1	22	8	9	15.3	0.4	55.04	0.02	111.67	0.03	13	7	8.5	2.5	ВУКЛ	
31	2006	1	24	10	48	18.3	0.9	51.48	0.05	104.64	0.04			8.3	2.4	ВУКЛ	
32	2006	1	24	18	58	31.2	0.2	55.26	0.01	110.38	0.02			8.3	2.4	ВУКЛ	
33	2006	1	25	5	32	38.8	0.5	50.15	0.03	105.36	0.06			8.4	2.4	ВУКЛ	
34	2006	1	25	22	29	21.3	0.3	56.22	0.02	113.59	0.03	8	3	8.1	2.3	ВУКЛ	
35	2006	1	28	1	34	10.1	0.2	55.26	0.01	110.36	0.02	6	10	10.5	3.6	ВУКЛ	
36	2006	1	28	18	55	30.9	0.3	55.27	0.01	110.39	0.03			8.7	2.6	ВУКЛ	
37	2006	1	28	19	30	4.1	0.2	53.92	0.01	109.06	0.02			9.4	3.0	ВУКЛ	
38	2006	1	28	20	7	18.7	0.2	53.54	0.01	108.49	0.02	17	3	11.9	4.4	ВУКЛ	4
39	2006	1	29	21	17	2.0	0.3	53.55	0.02	108.49	0.02	12	5	8.4	2.4	ВУКЛ	
40	2006	1	30	4	46	53.1	0.3	55.50	0.02	111.26	0.03	21	5	8.8	2.7	ВУКЛ	
41	2006	1	31	15	25	14.2	0.2	55.26	0.01	110.38	0.02			8.1	2.3	ВУКЛ	
42	2006	2	2	6	56	37.8	0.2	55.27	0.01	110.37	0.02			8.4	2.4	ВУКЛ	
43	2006	2	3	1	24	46.5	0.3	53.42	0.02	108.81	0.03			12.5	4.7	ВУКЛ	5
44	2006	2	3	8	2	4.5	0.2	53.43	0.02	108.83	0.02			9.6	3.1	ВУКЛ	6
45	2006	2	4	13	11	31.7	0.3	55.26	0.01	110.37	0.03			8.3	2.4	ВУКЛ	

¹ Новый Уоян – 2 балла.² Балей 5–6 баллов; Шилка – 5 баллов; Оловянная, Чита – 4 балла.³ Еланцы, Тьрган – 3 балла.⁴ Усть-Баргузин – 2–3 балла; Еланцы, Онгурены – 2 балла.⁵ Усть-Баргузин – 5 баллов; Макарино, Гусиха – 4–5 баллов; Максимиha, 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,			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
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	26
444	2006	11	22	3	43	13.8	2.1	48.16	0.09	103.09	0.07			8.6	2.6	BYKL	
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	
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, Улюнхан, Карам, Горно-Чуйский, Кривая Лука – 3 балла; Верхнемарково, Усть-Кут – 2–3 балла; Магистральный – 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
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, Улонхан – 3–4 балла; Новый Уоян – 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				
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	
603	2006	12	13	17	44	11.6	0.2	52.81	0.01	107.33	0.02			11.8	4.3	BYKL	30
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	
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	31
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, Тресково, 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,			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
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	