

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды						Код сети	I
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	M		
47	2010	9	9	1	12	49.0	0.7	42.63	0.11	130.86	0.28	572	5				4.3		4.5	3.1	SKHL	
48	2010	9	15	9	50	52.8	0.4	47.17	0.01	130.15	0.08	10		9.9			3.7			3.3	SKHL	
49	2010	9	22	14	23	47.2	0.5	46.41	0.02	131.38	0.08	22	5	9.8			3.8			3.2	SKHL	
50	2010	9	23	22	9	17.6	1.0	52.39	0.04	139.73	0.13	14	4	12.7	4.4		4.8	4.9		4.8	SKHL	³
51	2010	10	3	22	4	31.7	0.3	53.81	0.05	125.54	0.06	6	1	8.9			3.7			2.7	SKHL	
52	2010	10	7	0	6	8.4	0.3	53.52	0.12	124.45	0.13	10	1	9.1			3.5			2.8	SKHL	
53	2010	10	7	0	6	14.6	0.5	53.28	0.04	124.35	0.06	10	2	10.5			4.3			3.6	SKHL	
54	2010	10	8	17	31	21.1	1.6	47.21	0.04	130.26	0.15	10		9.2			3.7			2.9	SKHL	
55	2010	10	27	2	24	43.3	0.6	54.52	0.09	122.95	0.12	10		8.6			3.7			2.6	SKHL	
56	2010	10	30	11	0	3.4	0.6	51.73	0.03	134.89	0.05	10	2	9.8			4.1			3.2	SKHL	
57	2010	11	1	9	49	50.9	1.3	45.08	0.05	137.37	0.20	324	8				4.3	4.6		2.4	SKHL	
58	2010	11	1	19	18	24.3	0.7	48.92	0.02	131.63	0.09	15	4	8.7			3.6			2.6	SKHL	
59	2010	11	3	5	2	21.6	0.1	55.51	0.05	123.89	0.11	10	1	9.6			4.1			3.1	SKHL	
60	2010	11	9	10	39	10.3	1.2	47.16	0.01	130.09	0.08	10		9.3			3.6			2.9	SKHL	
61	2010	11	9	20	50	26.4	0.8	52.13	0.01	136.12	0.04	10		9.7			3.9			3.2	SKHL	
62	2010	11	27	12	13	39.0	0.5	54.70	0.08	125.10	0.12	10		9.4			4.1			3.0	SKHL	
63	2010	12	5	2	42	44.1	0.5	51.18	0.05	136.09	0.07	6		10.4			4.4			3.6	SKHL	
64	2010	12	13	0	52	38.9	0.7	54.29	0.04	127.15	0.08	12	1	10.1			4.4			3.4	SKHL	
65	2010	12	17	4	11	48.1	0.1	55.67	0.02	129.20	0.08	10		8.6			3.6			2.6	SKHL	
66	2010	12	21	6	49	49.1	0.2	50.59	0.05	132.08	0.11	9	2	10.9			4.3			3.8	SKHL	
67	2010	12	22	16	58	44.7	0.6	54.55	0.03	135.05	0.06	10		8.9			3.7			2.7	SKHL	
68	2010	12	23	1	4	38.4	0.8	55.50	0.08	123.91	0.09	10	2	11.7			4.8			4.3	SKHL	⁴
69	2010	12	24	7	27	52.6	0.9	55.49	0.02	123.93	0.04	5		8.8			3.6			2.7	SKHL	
70	2010	12	27	1	4	46.3	0.3	55.48	0.06	123.92	0.07	7	6	8.7			3.6			2.6	SKHL	

³ Солонцы (38 км) – 4–5 баллов; Богородское (48 км), Сусанино (51 км) – 4 балла; Тыр (60 км) – 3–4 балла; Николаевск-на-Амуре (106 км), Чныррах (109 км), Красное (111 км) – 3 балла; Маго (101 км), Лазарев (122 км), Де-Кастри (125 км) – 2–3 балла; Многовершинный (174 км), Комсомольск-на-Амуре (275 км) – 2 балла.

⁴ Ларба (45 км), Могот (61 км), Тында (63 км) – 2–3 балла.