

Курило-Охотский регион ($M \geq 3.8$)

по данным [1]: СФ ГС РАН (SKHL) и КФ ГС РАН (KRSC)

Е.Н. Дорошкевич (отв. сост.), М.В. Пиневич, С.В. Швидская, Л.Ф. Величко

Сахалинский филиал ГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	I		
	год	м	д	ч	мин	с		φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °			h, км	δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M
1	2014	1	2	2	27	56.4	0.4	44.70	0.07	154.26	0.05	33	4	8.9			4.0						3.9	SKHL	
2	2014	1	2	5	48	25.2	0.6	46.93	0.10	154.87	0.20	32	4	9.6			4.6						4.2	SKHL	
3	2014	1	2	18	5	36.6	0.4	46.72	0.04	153.03	0.11	62	5	10.3			5.1	5.3					4.6	SKHL	
4	2014	1	3	13	39	52.7	0.9	46.20	0.08	153.24	0.14	55	5	9.7			4.8	5.0					4.3	SKHL	
5	2014	1	4	15	23	11.9	0.3	47.69	0.07	147.62	0.21	449	27			4.9	4.8	4.9	5.2				4.4	SKHL	
6	2014	1	4	16	10	17.9	0.2	47.06	0.09	153.70	0.16	79	5	10.6			5.2						4.7	SKHL	
7	2014	1	5	0	53	17.3	0.8	46.21	0.02	150.92	0.04	38	3	9.8			4.9	4.9					4.3	SKHL	
8	2014	1	5	7	12	39.7	0.9	45.57	0.05	153.03	0.07	30	4	9.1			4.4						4.0	SKHL	
9	2014	1	6	4	3	46.1	0.6	46.53	0.09	152.63	0.17	112	8	9.7			5.2		5.6				4.3	SKHL	
10	2014	1	6	7	27	21.0	0.8	46.29	0.07	152.22	0.11	104	5	9.6			5.1		5.6				4.2	SKHL	
11	2014	1	6	13	44	35.1	0.4	44.78	0.05	149.57	0.09	69	5	9.5			4.7						4.2	SKHL	
12	2014	1	7	13	20	29.5	0.8	45.00	0.07	153.29	0.04	30	5	9.1			4.3						4.0	SKHL	
13	2014	1	7	16	34	4.4	0.6	43.57	0.01	147.30	0.01	33	2	9.3			4.4						4.1	SKHL	
14	2014	1	8	16	50	28.6	1.0	46.46	0.07	153.40	0.16	63	4	11.2	4.3		5.4						4.3	SKHL	
15	2014	1	9	21	42	37.8	0.3	42.29	0.01	144.61	0.06	55	3	9.1			4.3						4.0	SKHL	
16	2014	1	10	9	40	13.0	0.5	42.72	0.02	144.93	0.05	33	5	9.3			4.1						4.1	SKHL	
17	2014	1	10	18	2	58.4	0.4	47.97	0.08	154.59	0.20	84	5	11.4	4.6	6.1	6.0		6.2	5.9			5.1	SKHL	
18	2014	1	11	18	0	32.2	0.6	43.09	0.02	146.86	0.05	51	4	9.0			4.2						3.9	SKHL	
19	2014	1	12	9	25	50.8	0.6	42.72	0.08	144.90	0.19	48	5	9.1			4.2						4.0	SKHL	
20	2014	1	12	11	56	20.0	0.8	43.11	0.03	145.97	0.14	63	3	9.2			4.3						4.0	SKHL	
21	2014	1	13	14	10	48.1	0.3	44.97	0.02	150.17	0.02	55	4	8.9			3.9						3.9	SKHL	
22	2014	1	13	16	2	7.7	0.4	43.98	0.07	147.31	0.12	74	6	9.5			4.6						4.2	SKHL	
23	2014	1	15	6	55	8.8	0.5	51.44	0.11	151.07	0.24	558	28			5.4	5.5	5.3	5.6				4.8	SKHL	
24	2014	1	15	10	25	14.8	0.6	46.83	0.07	152.53	0.11	129	8	9.7			5.2	5.1	5.1	5.6			4.8	SKHL	
25	2014	1	17	5	22	39.3	0.4	45.94	0.09	150.20	0.15	168	10	10.0			4.8	5.1	5.2	5.6			4.9	SKHL	
26	2014	1	17	13	6	10.6	0.2	43.41	0.03	146.12	0.09	59	5	8.7			3.9						3.8	SKHL	
27	2014	1	18	18	29	31.1	0.4	42.92	0.02	145.88	0.12	50	5	8.9			3.8						3.9	SKHL	
28	2014	1	18	20	15	27.3	0.4	44.10	0.02	147.86	0.03	84	2	8.8			4.1		5.2				3.8	SKHL	
29	2014	1	18	21	12	49.2	0.4	47.82	0.06	155.00	0.17	59	2	9.5			4.7						4.2	SKHL	
30	2014	1	18	23	27	20.8	0.5	44.13	0.06	148.62	0.06	32	2	8.9			4.0						3.9	SKHL	
31	2014	1	19	15	42	46.1	0.8	44.29	0.02	148.37	0.02	32	1	8.8			3.9						3.8	SKHL	
32	2014	1	20	0	56	33.3	0.9	46.30	0.05	153.77	0.09	67	2	10.6	4.5	5.5	5.1						4.5	SKHL	
33	2014	1	20	4	26	0.6	0.3	43.40	0.04	146.84	0.08	49	4	8.9			4.0						3.9	SKHL	
34	2014	1	21	10	49	57.9	0.4	48.88	0.05	156.58	0.18	49	5	11.4	5.3	5.4	5.3						5.6	SKHL	1
35	2014	1	22	3	45	45.0	0.2	43.97	0.03	148.41	0.06	70	5	9.8			4.6						4.3	SKHL	
36	2014	1	22	7	16	17.5	0.3	43.72	0.07	146.69	0.17	72	3	11.4			5.1						4.4	SKHL	2
37	2014	1	22	11	12	58.0	0.6	44.41	0.05	148.28	0.12	30	4	9.2			4.4						4.0	SKHL	
38	2014	1	22	18	32	5.3	0.5	48.90	0.06	156.77	0.20	55	3	10.4	4.5	5.3	5.0	5.2					4.5	SKHL	
39	2014	1	23	18	58	34.0	0.3	42.96	0.02	146.50	0.06	50	4	10.1			5.0						4.5	SKHL	
40	2014	1	24	13	37	28.1	0.1	48.92	0.05	156.35	0.19	63	4	8.9			4.3						3.9	SKHL	
41	2014	1	24	20	46	1.6	0.3	48.74	0.05	155.34	0.14	75	5	9.4			4.5						4.1	SKHL	
42	2014	1	24	21	41	57.9	1.0	46.27	0.09	153.83	0.21	57	1	10.0	4.2		5.0						4.2	SKHL	
43	2014	1	28	22	2	25.2	0.4	44.77	0.18	150.64	0.13	30	3	9.3			4.3						4.1	SKHL	
44	2014	1	30	7	36	43.4	0.5	47.49	0.12	149.47	0.32	417	20				4.8		5.1				4.0	SKHL	
45	2014	1	30	17	20	55.7	0.4	43.74	0.03	147.50	0.05	37	4	8.7			4.1						3.8	SKHL	
46	2014	2	2	15	11	38.4	0.7	42.91	0.02	145.42	0.11	79	1	9.0			4.3						3.9	SKHL	
47	2014	2	2	19	51	34.2	0.7	45.21	0.17	150.96	0.12	40	9	9.2			4.3						4.0	SKHL	

¹ Северо-Курильск (202 км) – 2 балла.

² Малокурильское (50 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t ₀ , ч мин с			δt ₀ , с	Гипоцентр					K _C	K _S	Магнитуды							Код сети	I			
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °			h, км	δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M	
48	2014	2	3	3	8	46.0	0.3	43.47	0.04	146.98	0.09	44	4	11.2				5.0					5.0	SKHL	3	
49	2014	2	3	13	32	49.9	0.6	45.93	0.09	153.48	0.10	47	6	9.3				4.6						4.1	SKHL	
50	2014	2	4	5	59	45.5	0.5	46.56	0.12	153.21	0.21	78	7	8.8				4.5						3.8	SKHL	
51	2014	2	6	11	1	9.2	0.5	42.07	0.08	144.27	0.21	70	7	9.3				4.4						4.1	SKHL	
52	2014	2	7	3	14	19.5	0.8	43.28	0.06	147.52	0.13	55	4	11.6				5.1						4.6	SKHL	4
53	2014	2	8	12	12	44.7	0.3	43.84	0.07	148.22	0.12	63	6	11.0				4.9						4.9	SKHL	5
54	2014	2	9	13	34	28.5	0.1	43.49	0.06	147.12	0.14	77	3	11.8				5.4						4.5	SKHL	6
55	2014	2	9	21	19	28.9	0.8	47.76	0.08	146.76	0.19	481	11					5.1		5.1				4.5	SKHL	
56	2014	2	13	22	42	20.6	0.2	44.38	0.08	149.69	0.06	43	2	9.1				4.5						4.0	SKHL	
57	2014	2	13	22	47	1.7	0.4	44.34	0.09	149.84	0.07	36	6	9.3				4.5						4.1	SKHL	
58	2014	2	15	11	24	21.5	0.1	42.18	0.02	143.97	0.08	48	1	9.8				4.8						4.3	SKHL	
59	2014	2	16	5	10	29.8	0.8	45.82	0.10	153.60	0.11	39	6	9.4				4.5						4.1	SKHL	
60	2014	2	16	5	11	5.7	0.1	45.67	0.28	152.73	0.19	86	1	9.4				4.5		5.5				4.1	SKHL	
61	2014	2	18	20	44	55.1	0.5	45.20	0.22	152.55	0.14	45	5	9.2				4.4						4.0	SKHL	
62	2014	2	19	4	44	28.0	0.6	48.81	0.02	155.50	0.12	76	4	8.9				4.1						3.9	SKHL	
63	2014	2	19	4	46	24.7	0.5	44.43	0.07	148.40	0.10	60	4	9.4				4.3						4.1	SKHL	
64	2014	2	19	7	15	54.3	0.6	45.39	0.17	149.83	0.19	129	7	9.4				4.8		5.4				4.1	SKHL	
65	2014	2	19	11	53	35.6	0.4	47.97	0.06	155.30	0.15	40	5	9.1				4.6						4.0	SKHL	
66	2014	2	20	7	10	55.8	0.2	43.28	0.09	146.47	0.21	92	4	8.8				4.4		5.3				3.8	SKHL	
67	2014	2	21	10	59	31.3	0.2	42.22	0.04	144.35	0.07	38	2	8.8				4.1						3.8	SKHL	
68	2014	2	22	18	11	48.5	0.6	47.57	0.08	152.83	0.15	145	5	10.0				5.1		5.7				4.4	SKHL	
69	2014	2	23	2	29	12.9	0.5	45.18	0.06	148.60	0.12	146	4	11.1				5.2		6.1				4.8	SKHL	
70	2014	2	23	4	54	20.0	0.1	43.47	0.05	147.87	0.11	46	4	12.3	5.0	5.9	5.7	5.6						5.6	SKHL	7
71	2014	2	25	3	36	16.8	0.5	43.42	0.08	147.85	0.11	45	5	9.3				4.4						4.1	SKHL	
72	2014	2	25	6	52	21.0	0.1	45.13	0.13	150.31	0.10	40	4	9.0				4.1						3.9	SKHL	
73	2014	2	25	9	21	3.4	0.1	43.77	0.06	146.14	0.11	74	3	8.7				4.0						3.8	SKHL	
74	2014	2	25	15	25	16.0	0.2	43.41	0.03	147.86	0.04	44	4	8.9				4.1						3.9	SKHL	
75	2014	2	26	0	38	39.6	0.4	45.72	0.10	151.05	0.12	131	8	10.0				5.1		5.8				4.4	SKHL	
76	2014	2	26	9	29	2.7	0.6	44.62	0.08	149.61	0.07	44	5	9.1				4.1						4.0	SKHL	
77	2014	2	27	1	20	37.4	0.6	43.48	0.06	147.77	0.08	50	2	9.7				4.6						4.3	SKHL	
78	2014	2	27	4	21	15.7	0.6	47.97	0.06	154.11	0.14	76	4	9.6				4.5						4.2	SKHL	
79	2014	2	27	8	54	40.4	0.2	44.35	0.06	149.03	0.09	61	9	10.2				4.6						4.5	SKHL	
80	2014	3	2	16	42	26.0	0.4	44.41	0.04	148.41	0.05	50	4	9.0				4.3						3.9	SKHL	
81	2014	3	3	6	35	13.6	0.3	44.56	0.03	147.62	0.06	65	5	8.9				4.1						3.9	SKHL	
82	2014	3	4	3	44	49.8	0.8	43.86	0.06	146.18	0.14	130	3	8.8				4.1		5.2				3.8	SKHL	
83	2014	3	5	7	30	28.5	0.6	47.70	0.04	156.43	0.28	26	6	9.0				4.2						3.9	SKHL	
84	2014	3	5	12	10	13.5	0.5	44.21	0.04	148.50	0.05	44	3	8.7				3.9						3.8	SKHL	
85	2014	3	8	2	50	22.0	0.4	48.42	0.06	154.84	0.16	101	5	10.0				4.9		5.8				4.4	SKHL	
86	2014	3	8	3	28	57.2	0.6	45.02	0.11	151.26	0.06	41	4	8.9				4.0						3.9	SKHL	
87	2014	3	8	3	56	40.6	0.2	44.96	0.03	151.24	0.02	36	3	9.0				4.0						3.9	SKHL	
88	2014	3	8	6	20	42.3	0.1	44.94	0.05	151.10	0.03	37	2	9.0				4.2						3.9	SKHL	
89	2014	3	8	11	45	16.1	0.8	45.84	0.10	150.85	0.15	109	8	9.4				5.4	4.7	4.9	5.5			4.7	SKHL	
90	2014	3	9	15	13	22.8	0.1	43.39	0.04	145.87	0.12	100	6	12.2				5.7	5.6	6.7				4.6	SKHL	8
91	2014	3	10	7	11	43.0	0.7	46.22	0.08	152.68	0.12	73	7	9.8				4.8						4.3	SKHL	
92	2014	3	10	16	46	53.7	0.1	44.25	0.01	147.85	0.02	104	9	9.3				4.4		5.4				4.1	SKHL	
93	2014	3	10	17	24	12.1	0.3	43.78	0.03	147.60	0.04	23	1	8.7				3.9						3.8	SKHL	
94	2014	3	11	1	52	44.4	0.5	45.55	0.06	152.27	0.11	51	6	10.7				5.4	5.1	5.1				4.8	SKHL	
95	2014	3	11	5	24	19.2	0.3	43.65	0.09	145.06	0.16	150	4	9.3				4.5		5.3				4.1	SKHL	
96	2014	3	11	15	30	32.7	0.4	44.42	0.03	148.36	0.07	65	4	10.7				5.0						4.8	SKHL	9
97	2014	3	13	19	2	10.9	0.5	44.06	0.04	147.22	0.06	107	7	9.0				4.1		5.4				3.9	SKHL	
98	2014	3	14	10	53	32.4	0.2	44.93	0.05	147.25	0.14	143	2	10.0				4.9		5.6				4.4	SKHL	

³ Южно-Курильск (108 км), Лагунное (113 км), Горячий Пляж (111 км) – 2 балла; Малокурильское (41 км) – 3 балла.

⁴ Малокурильское (85 км) – 3 балла.

⁵ Курильск (157 км) – 2–3 балла.

⁶ Южно-Курильск (117 км), Горячий Пляж (111 км) – 2 балла; Малокурильское (49 км) – 2–3 балла.

⁷ Малокурильское (99 км) – 3 балла; Южно-Курильск (178 км), Горячий Пляж (183 км) – 2 балла.

⁸ Горячий Пляж (65 км), Южно-Курильск (70 км) – 2 балла; Малокурильское (90 км) – 2–3 балла.

⁹ Горный (84 км), Горячие Ключи (95 км) – 3 балла; Курильск (98 км), Китовый (99 км), Рейдово (100 км) – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	I				
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °			h, км	δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M		
99	2014	3	15	8	41	19.9	0.7	48.47	0.09	155.63	0.19	72	7	9.1						4.3				4.0	SKHL		
100	2014	3	16	0	7	56.5	0.4	46.24	0.09	152.96	0.14	54	4	10.3						5.2	5.6				4.6	SKHL	
101	2014	3	16	7	58	48.2	0.3	43.48	0.04	147.79	0.05	40	4	8.8						4.0					3.8	SKHL	
102	2014	3	17	8	30	1.4	0.3	44.44	0.02	148.34	0.03	55	5	9.0						4.0					3.9	SKHL	
103	2014	3	17	18	18	38.3	0.3	45.99	0.09	151.37	0.14	137	4	9.3			5.0	4.6	4.9	5.4				4.6	SKHL		
104	2014	3	19	15	49	36.6	0.6	44.32	0.02	148.40	0.04	55	4	9.9						4.6					4.4	SKHL	
105	2014	3	20	2	24	2.7	0.3	44.41	0.06	148.35	0.11	50	4	9.3						4.1					4.1	SKHL	
106	2014	3	21	16	47	7.4	0.5	45.90	0.07	151.72	0.07	114	8	9.1						4.1		5.3			4.0	SKHL	
107	2014	3	21	21	18	4.6	0.3	45.35	0.07	151.24	0.12	54	5	10.1						5.0					4.5	SKHL	
108	2014	3	23	0	32	41.0	0.7	45.15	0.05	150.36	0.04	60	5	9.0						4.1					3.9	SKHL	
109	2014	3	23	13	55	54.3	0.4	42.87	0.01	146.46	0.04	46	3	8.9						3.8					3.9	SKHL	
110	2014	3	24	19	3	10.4	0.6	45.17	0.06	151.46	0.04	41	3	9.1						4.2					4.0	SKHL	
111	2014	3	27	6	39	52.5	0.3	44.42	0.06	148.48	0.10	66	1	10.5						4.9					4.7	SKHL	
112	2014	3	27	6	44	2.1	0.2	42.73	0.02	145.49	0.10	65	3	9.2						4.2					4.0	SKHL	
113	2014	3	27	9	14	1.8	0.5	45.64	0.14	152.25	0.10	47	7	9.0						4.1					3.9	SKHL	
114	2014	3	27	14	54	13.6	0.2	42.25	0.02	144.21	0.04	30	5	9.0						4.1					3.9	SKHL	
115	2014	3	27	23	21	21.5	0.5	43.64	0.06	146.79	0.06	49	4	8.8						3.6					3.8	SKHL	
116	2014	3	28	4	1	21.3	0.2	43.76	0.07	149.48	0.04	45	4	8.9						4.1					3.9	SKHL	
117	2014	3	29	14	37	26.1	0.1	46.27	0.13	153.15	0.13	63	7	9.0						4.2					3.9	SKHL	
118	2014	3	29	16	42	22.3	0.5	47.84	0.05	155.02	0.11	53	3	9.5			5.3	4.7	5.0					4.2	SKHL		
119	2014	3	31	3	1	8.4	0.7	45.14	0.05	150.89	0.03	47	2	8.7						3.8					3.8	SKHL	
120	2014	4	2	4	58	43.2	0.2	43.88	0.01	147.85	0.02	48	4	9.0						4.1					3.9	SKHL	
121	2014	4	3	10	26	0.3	0.4	48.29	0.06	153.38	0.14	147	9	9.8			5.0	5.3	5.0	5.6				4.7	SKHL		
122	2014	4	3	14	39	54.8	0.2	44.45	0.07	148.37	0.12	46	2	9.2						4.4					4.0	SKHL	
123	2014	4	4	22	9	9.9	0.1	43.76	0.06	147.53	0.09	75	6	9.1						4.5					4.0	SKHL	
124	2014	4	5	3	19	20.8	0.7	47.02	0.06	147.69	0.15	321	8				5.6	5.2	5.3	5.4				4.8	SKHL		
125	2014	4	5	8	49	24.6	0.1	44.61	0.04	149.26	0.04	36	1	9.3						4.4					4.1	SKHL	
126	2014	4	5	9	37	44.6	0.4	48.19	0.05	154.51	0.19	75	5	8.7						4.4					3.8	SKHL	
127	2014	4	6	9	37	3.6	0.3	48.52	0.14	153.21	0.33	145	5	9.4			5.2	5.1	5.3	5.4				5.0	SKHL		
128	2014	4	6	12	51	1.1	0.5	43.83	0.01	147.22	0.02	30	3	8.7						3.6					3.8	SKHL	
129	2014	4	6	14	43	41.5	0.2	43.91	0.01	147.29	0.02	30	3	8.8						3.9					3.8	SKHL	
130	2014	4	8	7	50	16.9	0.6	43.87	0.06	148.54	0.11	51	3	10.7						4.7					4.8	SKHL	
131	2014	4	8	10	49	52.8	0.2	43.99	0.10	148.43	0.12	50	9	9.5						4.6					4.2	SKHL	
132	2014	4	8	12	37	31.3	0.3	45.57	0.07	155.92	0.03	50	3	9.1						4.2					4.0	SKHL	
133	2014	4	8	12	41	18.2	0.8	46.87	0.08	153.09	0.14	75	5	10.2						4.7					4.5	SKHL	
134	2014	4	8	20	43	23.7	0.7	42.33	0.01	145.20	0.04	73	4	8.9						4.0					3.9	SKHL	
135	2014	4	9	5	32	34.1	0.5	45.21	0.10	149.88	0.13	126	4	9.4						4.6			5.5		4.1	SKHL	
136	2014	4	10	22	2	47.3	0.7	41.99	0.01	144.84	0.03	74	4	9.6						4.7					4.2	SKHL	
137	2014	4	11	16	0	49.1	0.7	43.31	0.02	146.56	0.04	61	8	9.2						4.3					4.0	SKHL	
138	2014	4	12	23	4	36.1	0.4	46.48	0.09	153.65	0.15	52	9	9.4						4.5					4.1	SKHL	
139	2014	4	13	2	23	5.5	0.2	46.67	0.06	153.41	0.13	41	4	11.2			4.4			5.4					4.4	SKHL	
140	2014	4	13	10	0	49.2	0.5	44.51	0.09	148.27	0.14	76	4	9.5						4.7					4.2	SKHL	
141	2014	4	14	0	26	1.9	0.5	45.06	0.20	150.65	0.15	67	7	9.5						4.7					4.2	SKHL	
142	2014	4	14	17	55	24.6	0.4	42.96	0.01	145.64	0.05	52	7	8.8						4.3					3.8	SKHL	
143	2014	4	15	20	34	46.4	0.3	43.17	0.03	146.70	0.09	75	4	10.1						4.7					4.5	SKHL	
144	2014	4	16	19	47	38.9	0.4	46.19	0.20	152.91	0.14	59	5	8.8						4.2					3.8	SKHL	
145	2014	4	17	4	16	32.8	0.4	45.01	0.08	151.20	0.05	57	3	9.0						4.3					3.9	SKHL	
146	2014	4	17	22	59	48.2	0.7	46.63	0.03	153.60	0.07	47	5	11.2			4.7	5.6	5.3	5.8				4.7	SKHL		
147	2014	4	17	23	9	8.8	0.7	46.56	0.03	153.56	0.06	46	1	10.9			4.5	5.9	5.3	5.6				4.5	SKHL		
148	2014	4	18	2	0	48.5	0.4	42.92	0.03	146.23	0.10	53	6	10.6						4.8					4.7	SKHL	
149	2014	4	18	2	11	10.9	0.7	42.93	0.03	146.12	0.13	51	4	9.5						4.2					4.2	SKHL	
150	2014	4	18	5	2	34.5	0.5	42.98	0.04	146.55	0.10	34	3	9.4						4.1					4.1	SKHL	
151	2014	4	18	7	36	31.2	0.2	44.00	0.06	148.73	0.07	41	6	9.2						4.4					4.0	SKHL	
152	2014	4	18	10	3	17.0	0.5	43.49	0.02	145.94	0.07	72	2	9.1						3.9					4.0	SKHL	
153	2014	4	19	7	45	15.0	0.5	44.52	0.13	150.14	0.10	66	4	8.9						3.8					3.9	SKHL	
154	2014	4	19	8	31	38.9	0.9	45.28	0.19	150.97	0.16	55	5	9.8						4.5					4.3	SKHL	
155	2014	4	19	17	53	52.2	0.5	44.96	0.14	151.67	0.09	37	6	8.8						3.6					3.8	SKHL	
156	2014	4	19	19	1	25.8	0.3	47.53	0.12	153.28	0.20	73	7	8.8						4.2					3.8	SKHL	
157	2014	4	20	12	14	0.3	0.3	43.77	0.10	147.43	0.13	65	4	9.4						4.3					4.1	SKHL	
158	2014	4	21	15	0	29.0	0.6	46.78	0.03	153.11	0.07	73	2	10.8			3.9			4.8					4.8	SKHL	
159	2014	4	21	20	35	32.9	0.6	46.92	0.05	152.98	0.09	78	4	9.7						4.7					4.3	SKHL	

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_s	Магнитуды							Код сети	I			
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °			h, км	δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M	
160	2014	4	22	5	1	3.3	0.4	43.91	0.08	147.58	0.11	71	10.3			4.8						4.6	SKHL			
161	2014	4	22	16	11	4.7	0.2	47.97	0.06	153.05	0.14	141	7	8.8			5.0	4.5	4.8	5.3			4.5	SKHL		
162	2014	4	22	17	29	17.3	0.1	44.34	0.08	148.94	0.08	54	3	8.7									3.8	SKHL		
163	2014	4	23	17	42	0.0	0.1	45.59	0.07	151.77	0.13	56	4	9.8									4.4	SKHL		
164	2014	4	25	14	37	51.8	0.4	43.12	0.01	146.01	0.07	43	2	8.7									4.3	SKHL		
165	2014	4	25	17	55	26.3	0.1	42.28	0.02	144.19	0.07	72	7	10.4									4.7	SKHL		
166	2014	4	26	0	33	38.4	0.8	44.94	0.16	151.15	0.11	69	9	9.1									4.7	SKHL		
167	2014	4	26	1	39	47.1	0.4	48.09	0.05	155.25	0.15	61	6	10.5	4.6	5.4	5.2	5.5					4.6	SKHL		
168	2014	4	26	1	44	0.1	0.5	47.97	0.09	154.91	0.19	36	3	8.9									4.3	SKHL		
169	2014	4	26	10	34	31.9	0.6	43.93	0.08	148.35	0.09	70	2	9.4									4.3	SKHL		
170	2014	4	26	13	55	54.8	0.3	48.35	0.04	153.61	0.10	144	4	10.8	4.6	5.7	5.6	5.5	5.8				5.2	SKHL		
171	2014	4	27	21	42	16.9	0.1	47.83	0.06	155.61	0.24	27	4	9.0									4.4	SKHL		
172	2014	4	28	17	19	26.8	0.8	46.60	0.04	152.93	0.06	75	4	11.0									5.0	SKHL		
173	2014	4	28	18	25	12.4	0.4	46.46	0.18	149.74	0.28	164	6	9.4					5.3				4.7	SKHL		
174	2014	4	28	23	10	4.5	0.4	48.57	0.05	155.72	0.19	69	4	9.8									4.9	SKHL		
175	2014	4	28	23	48	29.5	0.6	44.05	0.02	147.77	0.03	35	3	9.1									4.4	SKHL		
176	2014	4	30	1	51	6.8	0.4	42.90	0.09	148.28	0.15	35	5	10.8									4.8	SKHL		
177	2014	4	30	10	47	55.9	0.4	42.34	0.03	144.30	0.07	39	9	9.2									4.3	SKHL		
178	2014	4	30	11	30	52.7	0.7	43.58	0.03	147.56	0.04	34	2	8.9									4.2	SKHL		
179	2014	5	1	21	56	42.0	0.5	44.44	0.02	148.50	0.04	68	5	10.5									5.1	SKHL		
180	2014	5	1	22	0	35.0	0.7	46.82	0.03	152.65	0.05	121	5	9.9		4.9	4.8	5.0	5.6				4.8	SKHL		
181	2014	5	2	15	57	45.8	0.2	44.18	0.01	147.68	0.02	30	2	8.7									4.0	SKHL		
182	2014	5	3	2	7	15.8	0.7	44.49	0.01	148.38	0.01	57	1	9.6									4.4	SKHL		
183	2014	5	3	9	48	49.4	0.3	46.52	0.01	145.23	0.03	60	4	9.1									4.4	SKHL		
184	2014	5	3	14	18	56.5	0.4	44.31	0.01	148.21	0.02	55	5	9.5									4.7	SKHL		
185	2014	5	4	2	10	54.8	0.2	44.41	0.02	147.44	0.03	114	4	9.1				5.2	5.3				4.0	SKHL		
186	2014	5	4	17	31	9.6	0.7	48.01	0.01	154.97	0.03	62	5	9.1									4.5	SKHL		
187	2014	5	4	23	9	49.8	0.4	43.31	0.03	144.76	0.05	77	1	9.2									4.3	SKHL		
188	2014	5	5	4	31	49.7	0.4	42.91	0.02	145.27	0.10	85	2	8.8					5.2				4.6	SKHL		
189	2014	5	5	13	35	17.0	0.2	44.96	0.07	149.04	0.08	115	4	9.5					5.5				4.6	SKHL		
190	2014	5	5	14	38	27.0	0.5	44.54	0.01	148.23	0.01	100	4	9.6					5.5				4.7	SKHL		
191	2014	5	7	1	25	47.6	0.1	42.69	0.04	148.65	0.04	33	1	9.0										3.9	SKHL	
192	2014	5	8	6	23	13.5	0.4	43.64	0.02	147.75	0.03	33	4	8.9				4.2						3.9	SKHL	
193	2014	5	8	21	23	20.5	0.5	42.91	0.01	144.07	0.02	30	5	8.7				3.9						3.8	SKHL	
194	2014	5	10	12	57	55.0	0.5	45.31	0.03	149.38	0.05	140	5	9.8					5.6				4.7	SKHL		
195	2014	5	10	14	52	23.9	0.3	43.69	0.03	146.38	0.09	90	4	11.0				5.1	6.4					4.9	SKHL	
196	2014	5	10	19	17	40.9	0.5	43.30	0.04	146.93	0.07	75	3	8.7									3.8	SKHL		
197	2014	5	11	15	33	53.7	0.3	43.01	0.01	145.76	0.10	35	2	8.7				3.7						3.8	SKHL	
198	2014	5	11	17	45	31.9	0.8	45.48	0.04	151.69	0.05	61	3	9.5									4.4	SKHL		
199	2014	5	12	16	42	31.6	0.3	44.48	0.06	149.79	0.04	59	5	8.7									4.0	SKHL		
200	2014	5	12	22	24	55.8	0.2	43.10	0.01	147.05	0.04	33	4	9.2									4.4	SKHL		
201	2014	5	13	13	4	1.0	0.1	46.17	0.02	153.73	0.06	17	4	10.3		5.4	4.8	4.9					4.6	SKHL		
202	2014	5	13	19	43	20.6	0.1	43.62	0.01	147.52	0.02	64	5	9.5									4.6	SKHL		
203	2014	5	14	1	14	53.2	0.3	47.96	0.02	154.05	0.06	62	4	9.5									4.7	SKHL		
204	2014	5	14	11	51	53.6	0.3	44.85	0.09	151.33	0.07	41	5	9.5									4.6	SKHL		
205	2014	5	15	4	22	10.1	0.7	44.57	0.06	148.65	0.10	30	4	9.0									4.1	SKHL		
206	2014	5	16	1	25	41.9	0.5	43.26	0.02	147.27	0.05	68	5	9.4									4.6	SKHL		
207	2014	5	16	8	44	18.2	0.1	45.86	0.10	149.60	0.18	187	7	9.7					5.0		5.6		4.7	SKHL		
208	2014	5	17	1	28	28.0	0.3	44.39	0.06	149.18	0.07	33	5	9.4									4.7	SKHL		
209	2014	5	17	14	28	26.7	0.4	44.36	0.04	148.36	0.10	77	5	9.2									4.4	SKHL		
210	2014	5	17	14	32	41.1	0.7	43.35	0.02	146.83	0.05	49	4	9.1									4.3	SKHL		
211	2014	5	17	18	55	17.0	0.3	44.49	0.04	148.13	0.12	68	5	8.7									4.2	SKHL		
212	2014	5	17	21	59	59.0	0.2	44.19	0.04	148.43	0.05	46	4	9.2									4.3	SKHL		
213	2014	5	19	20	11	53.7	0.5	45.47	0.13	152.83	0.07	48	5	8.9									4.3	SKHL		
214	2014	5	21	6	21	36.3	0.6	45.45	0.01	153.75	0.02	57	4	9.0									4.3	SKHL		
215	2014	5	22	10	40	1.1	0.5	44.93	0.03	148.84	0.04	127	5	8.7					5.1				4.1	SKHL		
216	2014	5	23	5	45	38.6	0.5	44.53	0.04	149.02	0.06	70	2	9.3									4.2	SKHL		
217	2014	5	24	8	9	23.0	0.4	44.13	0.02	148.19	0.02	43	5	9.2									4.4	SKHL		
218	2014	5	24	14	23	32.0	0.3	44.19	0.14	151.96	0.08	45	5	8.9									4.3	SKHL		
219	2014	5	26	12	31	12.6	0.3	43.66	0.03	147.52	0.05	73	2	8.9									4.1	SKHL		
220	2014	5	26	17	43	41.5	0.2	43.84	0.02	146.40	0.07	83	2	9.0									4.8	SKHL		

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр							K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	<i>I</i>
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км	δh , км			<i>MLH</i>	<i>MPV</i>	<i>MPVA</i>	<i>MSH</i>	<i>MSHA</i>	<i>MPH</i>	<i>M</i>		
221	2014	5 26 17	50	21.1	0.3	48.13	0.07	153.51	0.15	140	5	9.3				4.5		5.4	4.1	SKHL	
222	2014	5 26 18	12	56.9	0.3	43.04	0.04	145.44	0.28	66	2	8.7				4.2			3.8	SKHL	
223	2014	5 27 13	15	29.5	0.2	44.71	0.05	149.91	0.12	59	4	10.9				5.0			4.9	SKHL	
224	2014	5 28 2	43	36.3	0.4	43.94	0.05	145.89	0.09	126	3	9.0				4.4		5.2	3.9	SKHL	
225	2014	5 28 4	50	42.9	0.4	45.49	0.04	151.41	0.04	79	3	9.2				4.6			4.0	SKHL	
226	2014	5 29 21	58	35.2	0.2	44.25	0.05	148.29	0.08	81	5	11.6				5.4		6.2	4.7	SKHL	10
227	2014	5 30 11	21	58.3	0.6	43.06	0.03	145.10	0.14	79	5	11.4				4.9			4.2	SKHL	11
228	2014	5 31 15	22	11.7	0.5	44.23	0.08	148.79	0.11	39	4	9.1				4.1			4.0	SKHL	
229	2014	5 31 18	13	58.2	0.2	44.22	0.03	148.07	0.06	50	4	9.0				4.0			3.9	SKHL	
230	2014	6 1 16	14	26.2	0.2	43.34	0.01	145.88	0.05	86	2	8.8				4.3		5.4	3.8	SKHL	
231	2014	6 2 14	17	27.9	0.3	43.81	0.03	148.13	0.04	50	9	8.8				4.1			3.8	SKHL	
232	2014	6 2 16	9	46.6	0.4	43.18	0.04	145.80	0.20	70	3	9.1				4.3			4.0	SKHL	
233	2014	6 3 4	11	46.1	0.4	45.58	0.07	150.65	0.09	116	24	9.9				4.9		5.7	4.4	SKHL	
234	2014	6 3 6	4	9.7	0.6	47.25	0.04	155.68	0.18	47	6	9.1				4.1			4.0	SKHL	
235	2014	6 3 20	8	13.2	0.4	44.80	0.03	149.38	0.03	39	3	8.8				4.0			3.8	SKHL	
236	2014	6 4 19	19	55.6	0.6	47.91	0.01	155.96	0.02	50	5	8.8				4.0			3.8	SKHL	
237	2014	6 6 14	42	55.9	0.3	44.30	0.08	149.08	0.09	45	5	9.1				4.0			4.0	SKHL	
238	2014	6 6 17	52	30.9	0.7	43.96	0.03	149.25	0.03	34	1	8.9				3.8			3.9	SKHL	
239	2014	6 6 18	24	2.3	0.7	43.91	0.05	149.42	0.05	45	4	8.9				4.1			3.9	SKHL	
240	2014	6 6 23	46	14.4	0.5	43.94	0.04	149.27	0.05	51	2	8.9				4.0			3.9	SKHL	
241	2014	6 7 2	33	45.6	0.1	47.94	0.08	150.38	0.14	28	1	9.0				3.9			3.9	SKHL	
242	2014	6 7 6	28	53.5	0.2	43.91	0.05	149.39	0.05	42	5	8.8				4.1			3.8	SKHL	
243	2014	6 7 13	59	35.1	0.2	43.91	0.02	149.41	0.02	52	2	9.0				4.1			3.9	SKHL	
244	2014	6 7 18	44	32.8	0.7	43.16	0.05	146.50	0.11	58	7	9.3				4.2			4.1	SKHL	
245	2014	6 8 5	41	19.6	0.8	45.09	0.07	151.14	0.04	49	4	9.2				4.2			4.0	SKHL	
246	2014	6 9 4	33	18.1	0.9	46.04	0.06	153.45	0.13	34	4	10.4	4.5	5.0	5.0				4.5	SKHL	
247	2014	6 9 8	12	52.5	0.7	47.02	0.04	153.15	0.10	84	2	9.8				5.1		5.7	4.3	SKHL	
248	2014	6 9 13	48	57.5	0.8	44.84	0.14	153.48	0.09	44	3	9.0				4.1			3.9	SKHL	
249	2014	6 9 15	51	33.9	0.9	45.16	0.03	146.78	0.10	183	7	8.9				4.0		5.0	3.9	SKHL	
250	2014	6 9 16	48	16.8	0.5	44.25	0.05	152.81	0.04	43	7	9.0				4.1			3.9	SKHL	
251	2014	6 11 7	15	45.0	0.3	43.24	0.04	146.91	0.11	77	3	10.1				4.9			4.5	SKHL	
252	2014	6 12 14	48	39.1	0.6	45.08	0.04	150.91	0.03	85	3	8.8				4.2		5.1	3.8	SKHL	
253	2014	6 16 2	1	28.8	0.6	43.00	0.02	146.98	0.05	57	2	8.9				4.0			3.9	SKHL	
254	2014	6 16 8	24	45.1	0.3	42.09	0.03	144.92	0.14	76	2	9.2				4.3			4.0	SKHL	
255	2014	6 16 11	24	54.8	0.7	45.21	0.04	153.50	0.03	45	5	8.9				4.3			3.9	SKHL	
256	2014	6 16 17	24	10.2	0.6	44.44	0.08	149.39	0.09	40	2	10.0				4.7			4.4	SKHL	
257	2014	6 16 21	7	42.6	0.5	43.17	0.02	146.21	0.05	37	1	9.2				4.3			4.0	SKHL	
258	2014	6 16 22	7	0.6	0.4	44.05	0.06	146.41	0.07	145	15	9.1				4.4		5.3	4.0	SKHL	
259	2014	6 18 6	0	23.3	0.7	44.84	0.07	149.77	0.06	80	2	8.9				4.2		5.1	3.9	SKHL	
260	2014	6 18 11	55	50.0	0.5	43.34	0.01	147.15	0.02	34	4	8.9				3.9			3.9	SKHL	
261	2014	6 20 19	20	28.5	0.6	43.82	0.06	148.16	0.03	36	6	8.7				3.8			3.8	SKHL	
262	2014	6 21 6	17	57.5	0.7	42.78	0.05	144.11	0.06	55	4	8.9				4.0			3.9	SKHL	
263	2014	6 22 9	47	46.6	0.2	51.74	0.07	151.57	0.19	544	56				4.8	5.1	4.8	5.5	4.2	SKHL	
264	2014	6 23 8	13	18.0	0.6	42.36	0.03	144.67	0.07	57	2	8.8				4.1			3.8	SKHL	
265	2014	6 23 22	39	57.2	0.9	46.37	0.11	153.09	0.13	68	3	11.2				5.3			5.0	SKHL	
266	2014	6 26 5	47	14.3	0.6	43.06	0.06	145.59	0.18	63	7	10.6	4.2	5.1	4.9				4.2	SKHL	12
267	2014	6 26 9	0	59.0	0.1	48.45	0.06	157.03	0.16	37	7	10.6	4.4	5.3	5.1				4.4	SKHL	
268	2014	6 26 15	41	47.1	0.2	45.58	0.05	151.40	0.08	104	14	10.9			5.1	5.1		6.3	4.9	SKHL	
269	2014	6 26 16	37	50.5	0.2	45.30	0.09	150.72	0.06	87	5	8.8				4.1		5.2	3.8	SKHL	
270	2014	6 27 22	23	34.3	0.4	42.92	0.03	146.86	0.06	45	4	9.1				4.0			4.0	SKHL	
271	2014	6 28 13	49	44.3	0.7	43.86	0.03	148.22	0.07	52	1	10.4				4.8			4.6	SKHL	
272	2014	6 28 13	52	51.4	0.4	42.58	0.01	145.98	0.07	50	4	8.9				3.8			3.9	SKHL	
273	2014	6 28 13	59	51.7	0.3	43.86	0.08	148.26	0.10	73	7	9.4				4.3			4.1	SKHL	
274	2014	6 28 18	42	33.1	0.3	42.46	0.04	144.87	0.11	40	4	9.0				4.0			3.9	SKHL	
275	2014	6 28 23	59	28.6	0.8	43.58	0.04	148.42	0.07	35	4	10.5				4.8			4.7	SKHL	
276	2014	6 29 3	10	27.1	0.3	43.43	0.03	146.00	0.08	104	5	9.1				4.5		5.4	4.0	SKHL	
277	2014	6 29 16	34	25.2	0.4	42.55	0.04	146.04	0.15	54	6	10.3				4.8			4.6	SKHL	

¹⁰ Курильск (114 км), Рейдово (114 км) – 2–3 балла; Южно-Курильск (195 км) – 2 балла.

¹¹ Головинно (83 км), Лагунное (123 км), Южно-Курильск (124 км) – 2 балла.

¹² Южно-Курильск (110 км) – 2 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	I		
				φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °	h, км			δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	MPH			M	
278	2014	6 29	16 43 35.3	0.4	42.56	0.01	145.86	0.12	53	3	8.9							4.0	3.9	SKHL		
279	2014	7 1	3 40 12.3	0.2	44.40	0.04	149.45	0.06	57	1	9.6							4.7	4.2	SKHL		
280	2014	7 1	4 16 10.7	0.7	44.36	0.05	149.30	0.06	58	4	11.1							5.0	4.5	SKHL		
281	2014	7 1	12 33 27.9	0.3	45.03	0.07	151.01	0.09	62	5	10.2							4.7	4.5	SKHL		
282	2014	7 2	9 46 44.9	0.9	47.34	0.08	147.66	0.23	388	11				4.7	4.7	4.4	4.8		3.9	SKHL		
283	2014	7 2	20 25 59.1	0.3	44.31	0.02	148.00	0.03	104	1	8.7							4.5	5.1	3.8	SKHL	
284	2014	7 2	22 43 23.5	0.6	43.62	0.08	148.63	0.11	102	4	9.0							4.8	5.3	3.9	SKHL	
285	2014	7 4	18 16 37.2	0.7	45.22	0.04	150.38	0.06	106	2	9.3							4.1	5.1	4.1	SKHL	
286	2014	7 4	19 56 46.1	0.6	43.80	0.06	147.28	0.10	65	5	9.9							4.9		4.4	SKHL	
287	2014	7 5	5 15 24.5	0.2	46.23	0.10	153.10	0.15	55	1	9.5							4.4	4.5	4.2	SKHL	
288	2014	7 5	9 19 32.2	0.5	44.57	0.04	149.18	0.04	35	5	8.7							3.9		3.8	SKHL	
289	2014	7 5	22 26 56.7	0.9	45.53	0.21	151.70	0.15	60	9	9.5							4.4		4.2	SKHL	
290	2014	7 6	7 33 52.6	0.6	45.33	0.14	153.65	0.08	68	8	9.4							4.4		4.1	SKHL	
291	2014	7 6	16 19 25.4	0.1	47.44	0.08	147.74	0.21	402	11								5.2	5.4	5.6	5.0	SKHL
292	2014	7 6	20 8 46.6	0.2	44.88	0.07	148.96	0.08	63	5	9.4							4.2		4.1	SKHL	
293	2014	7 7	15 49 55.3	0.3	46.47	0.09	152.95	0.17	66	5	10.2							4.8	4.7	4.5	SKHL	
294	2014	7 7	17 21 57.7	0.5	46.80	0.05	153.25	0.10	52	6	9.9				4.8	4.6	4.6			4.4	SKHL	
295	2014	7 8	1 10 59.4	0.8	45.86	0.07	152.41	0.12	64	4	10.5							4.9		4.7	SKHL	
296	2014	7 9	8 17 43.8	0.3	44.75	0.02	148.63	0.02	38	1	9.4							4.5		4.1	SKHL	
297	2014	7 11	5 33 58.3	0.1	48.30	0.07	155.31	0.26	56	6	9.5							4.2		4.2	SKHL	
298	2014	7 11	7 35 4.3	0.7	45.33	0.12	150.47	0.07	40	4	8.7							4.2		3.8	SKHL	
299	2014	7 12	20 26 14.1	0.1	46.55	0.06	152.97	0.11	41	8	9.6							4.8		4.2	SKHL	
300	2014	7 13	15 24 7.0	0.4	44.67	0.05	148.59	0.06	75	5	9.0							4.2		3.9	SKHL	
301	2014	7 14	14 29 13.3	0.6	44.41	0.12	149.18	0.12	43	6	8.8							4.2		3.8	SKHL	
302	2014	7 15	10 48 47.6	0.1	46.73	0.07	152.99	0.12	60	4	10.4							4.6		4.6	SKHL	
303	2014	7 15	16 0 24.3	0.4	46.12	0.06	149.71	0.13	137	10	8.7							4.3	4.2	5.0	3.9	SKHL
304	2014	7 17	7 16 49.5	0.6	43.38	0.01	146.54	0.01	40	3	8.9							4.0		3.9	SKHL	
305	2014	7 17	13 33 23.2	0.2	48.91	0.06	155.46	0.16	66	4	9.2							4.2		4.0	SKHL	
306	2014	7 17	14 9 46.2	0.5	42.93	0.02	146.80	0.04	43	4	9.2							4.1		4.0	SKHL	
307	2014	7 17	22 32 46.3	0.1	46.02	0.08	150.86	0.15	102	5	12.0			4.3	6.3	5.6	6.0	6.5	5.1	SKHL	13	
308	2014	7 18	11 41 44.6	0.4	42.05	0.03	144.17	0.12	47	6	11.5							4.9		4.7	SKHL	
309	2014	7 18	18 14 0.8	0.4	45.75	0.20	151.80	0.20	130	13	10.1							4.8	5.8	4.5	SKHL	
310	2014	7 19	0 58 37.1	0.9	45.83	0.20	151.17	0.22	91	8	9.3							4.3	5.5	4.1	SKHL	
311	2014	7 19	9 27 46.0	0.6	48.23	0.05	155.02	0.13	59	5	10.9			3.9				5.1		3.9	SKHL	
312	2014	7 20	18 32 46.4	0.7	44.38	0.06	149.14	0.10	75	5	14.2			5.7		6.7		7.0	6.3	SKHL	14	
																						+OBN
313	2014	7 22	13 33 58.0	0.1	47.71	0.08	154.61	0.17	36	1	8.8							4.4		3.8	SKHL	
314	2014	7 23	7 1 41.1	0.9	43.75	0.09	147.39	0.14	73	8	9.6							4.5		4.2	SKHL	
315	2014	7 23	21 16 4.8	0.7	44.43	0.05	148.18	0.08	35	4	8.8							3.9		3.8	SKHL	
316	2014	7 24	4 25 35.5	0.2	44.54	0.07	148.39	0.10	77	2	9.0							4.4		3.9	SKHL	
317	2014	7 24	7 20 1.0	0.1	47.75	0.02	156.81	0.11	30	8	9.5							4.8		4.2	SKHL	
318	2014	7 24	16 51 14.1	0.8	42.26	0.02	144.84	0.10	57	7	10.4							4.5		4.6	SKHL	
319	2014	7 25	5 7 0.0	0.3	48.80	0.05	155.57	0.16	65	4	9.9							4.5		4.4	SKHL	
320	2014	7 25	19 11 8.5	0.3	44.16	0.07	149.93	0.07	35	5	8.8							4.1		3.8	SKHL	
321	2014	7 25	21 50 24.2	0.9	44.18	0.18	149.90	0.14	60	7	9.9							4.7		4.4	SKHL	
322	2014	7 25	22 23 22.7	0.3	43.22	0.06	147.86	0.09	56	1	9.2							4.5		4.0	SKHL	
323	2014	7 25	23 22 8.3	0.1	43.32	0.03	147.54	0.08	57	7	12.8			4.5	5.3	5.3	4.8			4.5	SKHL	15
324	2014	7 26	7 48 34.5	0.8	43.59	0.05	147.68	0.07	41	4	8.7							3.9		3.8	SKHL	
325	2014	7 26	8 5 48.0	0.4	45.39	0.06	151.09	0.08	67	3	12.2			4.2		5.2			4.2	SKHL	16	
326	2014	7 27	0 35 22.7	0.3	43.04	0.05	144.28	0.10	74	7	9.0							4.2		3.9	SKHL	
327	2014	7 27	13 24 32.3	0.1	44.68	0.05	148.11	0.12	45	4	8.7							4.4		3.8	SKHL	
328	2014	7 27	17 4 1.2	0.6	44.11	0.02	148.16	0.03	49	6	8.8							4.3		3.8	SKHL	
329	2014	7 27	18 25 57.0	0.3	44.08	0.03	149.89	0.03	31	6	9.3							4.4		4.1	SKHL	

¹³ Рейдово (246 км), Курильск (251 км), Китовый (255 км) – 3 балла.

¹⁴ Курильск (138 км), Рейдово (139 км), Китовый (142 км), Горячие Ключи (132 км) – 5 баллов; Малокурильское (189 км), Южно-Курильск (263 км), Головноино (293 км), Лагунное (266 км) – 3 балла; Горячий Пляж (265 км), Менделеево (275 км) – 2 балла.

¹⁵ Малокурильское (88 км), Южно-Курильск (143 км), Менделеево (170 км), Головноино (175 км), Горячие Ключи (189 км) – 2–3 балла.

¹⁶ Курильск (252 км) – 2–3 балла; Горный (250 км), Китовое (251 км), Рейдово (242 км) – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды								Код сети	I
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °	h, км			δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	MPH	M		
330	2014	7	28	3	36	35.3	0.3	46.68	0.03	153.28	0.07	63	8	10.3					4.8				4.6	SKHL	
331	2014	8	1	6	24	55.2	0.6	46.85	0.07	146.03	0.16	386	7					4.2	4.8	4.9			4.3	SKHL	
332	2014	8	1	12	40	8.7	0.7	43.45	0.05	145.03	0.14	52	5	8.9				3.9					3.9	SKHL	
333	2014	8	1	22	8	37.0	0.3	44.86	0.23	149.70	0.20	41	8	9.2				4.1					4.0	SKHL	
334	2014	8	1	22	49	0.3	0.5	45.58	0.15	151.32	0.25	68	7	9.6				4.5					4.2	SKHL	
335	2014	8	2	3	4	5.0	0.7	44.62	0.29	152.47	0.16	59	7	9.0				4.3					3.9	SKHL	
336	2014	8	2	7	18	0.8	0.5	44.27	0.06	148.65	0.07	52	8	8.9				4.4					3.9	SKHL	
337	2014	8	3	2	49	52.5	0.2	42.92	0.01	145.71	0.09	36	2	8.9				3.7					3.9	SKHL	
338	2014	8	3	15	44	48.4	0.5	45.94	0.31	152.69	0.23	44	5	10.0				4.8					4.4	SKHL	
339	2014	8	5	8	23	13.2	0.5	43.64	0.03	149.38	0.03	13	7	9.8		3.8		4.8					3.8	SKHL	
340	2014	8	5	14	16	57.5	0.6	44.46	0.02	149.27	0.02	51	4	9.0				4.4					3.9	SKHL	
341	2014	8	5	16	42	57.2	0.2	43.19	0.02	144.76	0.05	73	3	8.9				4.1					3.9	SKHL	
342	2014	8	6	6	18	47.6	0.4	43.27	0.01	148.04	0.01	57	8	9.0				4.1					3.9	SKHL	
343	2014	8	6	9	16	59.4	0.3	43.65	0.02	146.96	0.02	36	1	9.2				4.1					4.0	SKHL	
344	2014	8	6	15	0	56.0	0.7	45.79	0.07	154.90	0.04	44	2	9.0				4.3					3.9	SKHL	
345	2014	8	7	0	45	4.7	0.6	42.68	0.02	145.05	0.13	74	2	9.5				4.3					4.2	SKHL	
346	2014	8	7	10	51	1.4	0.7	48.36	0.05	155.00	0.13	52	4	9.9				4.8					4.4	SKHL	
347	2014	8	7	20	58	4.0	0.6	44.19	0.12	149.65	0.10	46	8	9.2				4.5					4.0	SKHL	
348	2014	8	7	21	32	30.6	0.2	45.25	0.12	151.79	0.08	65	8	9.1				4.3					4.0	SKHL	
349	2014	8	8	15	55	45.7	0.1	44.26	0.11	150.00	0.10	39	7	8.8				4.3					3.8	SKHL	
350	2014	8	8	18	12	1.1	0.9	44.24	0.06	149.70	0.05	39	4	9.1				4.4					4.0	SKHL	
351	2014	8	8	20	31	35.3	0.7	44.15	0.12	149.97	0.09	40	8	8.7				4.4					3.8	SKHL	
352	2014	8	9	22	37	32.6	2.9	47.60	0.08	147.01	0.14	414	5				4.6	4.6	4.4	4.8		3.9	SKHL		
353	2014	8	10	21	8	59.5	0.2	47.94	0.08	147.84	0.67	115	7	9.0				4.5		5.3			3.9	SKHL	
354	2014	8	11	20	47	56.4	4.5	44.89	0.03	151.39	0.02	38	1	9.4				4.2					4.1	SKHL	
355	2014	8	13	2	56	25.0		44.46	0.04	149.70	0.07	36	1	8.8				3.8					3.8	SKHL	
356	2014	8	13	15	12	13.0	0.8	46.61	0.16	153.26	0.21	40	10	8.7				4.4					3.8	SKHL	
357	2014	8	13	15	48	14.2	0.2	44.38	0.05	149.02	0.05	61	8	8.9				3.9					3.9	SKHL	
358	2014	8	13	18	43	13.2	0.5	44.12	0.04	148.02	0.06	75	45	9.0				4.0					3.9	SKHL	
359	2014	8	14	15	48	46.2	0.8	42.87	0.04	146.20	0.22	73	3	9.1				4.5					4.0	SKHL	
360	2014	8	15	15	32	5.6	0.5	44.39	0.04	148.34	0.06	38	6	9.1				4.1					4.0	SKHL	
361	2014	8	18	13	58	31.2	0.2	44.46	0.10	149.18	0.13	70	7	9.6				4.4					4.2	SKHL	
362	2014	8	19	13	26	22.5	1.0	42.88	0.02	145.70	0.13	46	2	12.0		4.4	5.1	5.3					4.4	SKHL	17
363	2014	8	19	13	31	28.7	0.4	42.99	0.03	145.47	0.13	46	2	8.7				4.1					3.8	SKHL	
364	2014	8	20	2	29	32.2	0.8	44.46	0.09	148.26	0.15	39	1	9.0				4.2					3.9	SKHL	
365	2014	8	21	6	34	24.4	0.4	48.48	0.06	155.60	0.16	45	15	10.2				4.8	5.0	5.2			4.5	SKHL	
366	2014	8	21	7	28	17.2	0.6	43.12	0.02	146.93	0.03	44	7	8.8				4.1					3.8	SKHL	
367	2014	8	23	20	50	32.9	0.4	43.38	0.02	146.94	0.03	35	4	9.7				4.6					4.3	SKHL	
368	2014	8	23	21	57	48.3	0.9	45.29	0.24	150.84	0.16	72	4	9.7				4.4					4.3	SKHL	
369	2014	8	24	6	18	2.1	0.7	44.95	0.18	150.02	0.15	46	14	9.4				4.5					4.1	SKHL	
370	2014	8	24	16	6	35.5	0.6	43.57	0.03	146.57	0.05	74	2	9.4				4.2					4.1	SKHL	
371	2014	8	24	21	45	43.3	0.1	46.46	0.08	152.42	0.15	71	9	10.1				5.0					4.5	SKHL	
372	2014	8	25	4	48	54.3	0.1	44.83	0.04	145.07	0.10	71	9	9.0				4.2					3.9	SKHL	
373	2014	8	27	11	45	53.3	0.3	45.90	0.43	153.86	0.29	64	5	9.6				4.5					4.2	SKHL	
374	2014	8	28	6	16	3.5	0.2	42.91	0.01	145.67	0.17	39	8	8.9				3.9					3.9	SKHL	
375	2014	8	28	18	27	40.2	0.5	42.11	0.02	145.63	0.39	74	6	8.9				4.1					3.9	SKHL	
376	2014	8	29	8	47	23.7	0.1	44.99	0.13	151.38	0.09	30	9	9.4				4.2					4.1	SKHL	
377	2014	8	29	17	13	30.2	0.8	47.53	0.04	155.85	0.13	30	10	10.3				4.8	5.1				4.6	SKHL	
378	2014	8	29	23	33	44.9	0.8	42.59	0.05	144.14	0.14	71	8	10.2				4.8					4.5	SKHL	
379	2014	8	30	11	13	17.4	1.0	43.67	0.09	146.49	0.22	92	7	9.1				4.3		5.4			4.0	SKHL	
380	2014	8	30	12	0	24.2	1.6	49.56	0.09	149.55	0.27	518	12				5.0	5.4	5.5	5.3		4.8	SKHL		
381	2014	8	31	2	14	59.6	0.3	46.66	0.09	152.49	0.17	114	14	11.3				5.7	5.8	6.0	6.0		5.0	SKHL	
382	2014	8	31	23	59	12.3	0.7	45.14	0.13	152.93	0.13	59	11	10.0				4.7					4.4	SKHL	
383	2014	9	1	0	51	52.1	0.2	43.02	0.04	146.91	0.07	53	4	9.0				4.2					3.9	SKHL	
384	2014	9	3	14	26	0.2	0.7	42.92	0.02	145.46	0.20	41	1	9.2				4.1					4.0	SKHL	
385	2014	9	3	21	34	12.8	0.5	43.10	0.09	146.07	0.26	77	2	9.2				4.3					4.0	SKHL	
386	2014	9	4	3	7	4.6	0.3	43.00	0.03	145.46	0.15	100	3	10.6				5.3		6.2			4.7	SKHL	
387	2014	9	4	23	44	12.3	0.6	46.24	0.05	150.50	0.08	172	4	10.3				5.5		5.9			4.6	SKHL	

¹⁷ Головно, Лагунное, Малокурильское – 3 балла; Горячий Пляж, Менделеево, Южно-Курильск – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t ₀ , ч мин с			δt ₀ , с	Гипоцентр					K _C	K _S	Магнитуды							Код сети	I		
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °			h, км	δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M
388	2014	9	5	0	26	49.6	0.5	47.24	0.05	153.23	0.09	87	4	10.1			5.1		5.9	4.5	SKHL				
389	2014	9	7	9	16	20.8	0.2	42.34	0.05	144.57	0.13	54	8	8.8			4.0			3.8	SKHL				
390	2014	9	7	9	38	54.1	0.2	44.49	0.04	149.01	0.04	69	5	8.8			4.0			3.8	SKHL				
391	2014	9	7	21	49	8.9	0.6	44.06	0.02	148.18	0.01	34	2	8.7			4.0			3.8	SKHL				
392	2014	9	8	2	6	53.7	0.4	43.85	0.01	148.07	0.02	51	6	9.2			4.3			4.0	SKHL				
393	2014	9	8	11	25	24.1	0.7	43.93	0.04	147.84	0.05	60	1	8.7			4.2			3.8	SKHL				
394	2014	9	8	14	33	3.7	0.5	43.05	0.02	145.94	0.12	39	1	8.7			3.9			3.8	SKHL				
395	2014	9	9	5	2	18.7	0.3	46.75	0.03	153.53	0.06	62	9	9.7			5.4	5.0	4.7	4.3	SKHL				
396	2014	9	9	12	41	8.8	0.3	44.08	0.01	148.06	0.02	70	2	9.0			4.0			3.9	SKHL				
397	2014	9	9	17	27	59.7	0.5	43.73	0.01	147.14	0.01	39	1	8.9			4.0			3.9	SKHL				
398	2014	9	10	15	43	56.5	0.4	45.11	0.03	149.25	0.03	68	5	8.8			3.9			3.8	SKHL				
399	2014	9	10	16	0	56.5	0.3	42.37	0.03	144.40	0.07	36	3	9.8			4.5			4.3	SKHL				
400	2014	9	11	12	33	13.4	0.5	45.99	0.07	151.29	0.06	38	5	9.4			4.3			4.1	SKHL				
401	2014	9	12	16	32	1.0	0.4	45.04	0.04	150.50	0.04	74	3	9.9			4.7			4.4	SKHL				
402	2014	9	12	22	50	59.0	0.3	44.84	0.03	148.17	0.04	75	1	9.2			4.1			4.0	SKHL				
403	2014	9	13	5	36	6.1	0.3	44.40	0.01	148.98	0.01	47	7	9.0			4.1			3.9	SKHL				
404	2014	9	13	21	52	56.5	0.8	43.78	0.11	151.09	0.07	49	2	9.7			4.3			4.3	SKHL				
405	2014	9	15	1	43	40.0	0.3	43.46	0.05	147.26	0.09	61	2	10.2			4.9			4.5	SKHL				
406	2014	9	15	7	48	47.3	0.2	44.36	0.02	148.34	0.02	47	4	10.1			5.0			4.5	SKHL				
407	2014	9	15	14	15	33.2	0.4	42.27	0.04	144.72	0.18	52	6	10.6			4.8			4.7	SKHL				
408	2014	9	15	18	41	40.5	0.4	42.30	0.02	144.72	0.07	33	1	9.7			4.4			4.3	SKHL				
409	2014	9	15	20	17	58.5	0.8	42.90	0.10	153.40	0.06	107	11	10.3			4.9		6.0	4.6	SKHL				
410	2014	9	16	4	33	43.3	0.5	43.32	0.02	147.43	0.04	46	5	9.5			4.1			4.2	SKHL				
411	2014	9	16	6	25	38.8	0.4	44.84	0.03	151.04	0.02	40	3	9.4			4.5			4.1	SKHL				
412	2014	9	16	18	39	42.6	1.2	45.04	0.03	147.18	0.08	37	5	11.9	4.9		5.7			4.9	SKHL	18			
413	2014	9	17	4	28	21.4	0.3	43.93	0.04	147.29	0.05	75	2	10.5			4.8			4.7	SKHL				
414	2014	9	17	10	24	53.6	0.3	45.52	0.09	150.20	0.08	47	8	9.2			4.1			4.0	SKHL				
415	2014	9	18	3	19	0.8	0.2	43.59	0.03	147.74	0.03	53	7	8.9			4.0			3.9	SKHL				
416	2014	9	18	4	17	52.7	0.4	50.41	0.07	150.46	0.17	524	15				6.1	6.0	6.3	6.2	5.4	SKHL			
417	2014	9	18	5	56	37.7	0.7	43.76	0.03	146.43	0.06	85	4	12.2			5.8	6.1	7.0	4.9	SKHL	19			
418	2014	9	18	14	16	13.4	0.5	47.12	0.04	153.76	0.07	84	5	9.4			4.7	4.5	5.5	4.1	SKHL				
419	2014	9	18	18	18	54.2	0.3	43.61	0.02	148.03	0.02	60	1	8.8			4.1			3.8	SKHL				
420	2014	9	19	13	59	14.3	0.6	45.83	0.07	153.44	0.04	32	2	9.5			4.4			4.2	SKHL				
421	2014	9	20	8	4	13.8	0.3	42.78	0.01	144.04	0.01	86	2	9.9			5.0		5.7	4.4	SKHL				
422	2014	9	20	14	33	41.4	0.1	42.45	0.04	145.26	0.21	52	9	8.8			3.7			3.8	SKHL				
423	2014	9	20	20	41	26.8	0.6	45.11	0.02	154.45	0.01	57	8	9.5			4.5			4.2	SKHL				
424	2014	9	21	12	4	6.4	0.4	44.57	0.02	148.34	0.03	55	8	8.7			3.8			3.8	SKHL				
425	2014	9	22	15	7	7.2	0.4	47.74	0.02	151.59	0.05	64	7	8.9			5.3	4.3	4.7	3.9	SKHL				
426	2014	9	23	8	1	31.0	0.1	44.73	0.02	148.79	0.04	71	7	9.3			4.3			4.1	SKHL				
427	2014	9	23	20	10	33.4	0.3	44.74	0.07	153.03	0.03	44	1	9.4			4.5			4.1	SKHL				
428	2014	9	24	6	15	21.1	0.5	43.90	0.02	147.21	0.02	63	7	9.1			4.4			4.0	SKHL				
429	2014	9	25	11	49	58.4	0.3	48.74	0.06	151.35	0.12	339	5				5.0	5.3	4.8	5.3	4.3	SKHL			
430	2014	9	28	12	9	11.8	0.8	43.38	0.07	150.44	0.06	37	6	8.9			3.9			3.9	SKHL				
431	2014	9	30	0	23	32.1	0.4	44.89	0.04	149.22	0.05	41	9	9.5			4.8			4.2	SKHL				
432	2014	10	1	2	41	1.0	0.2	52.12	0.10	151.96	0.29	558	5				5.8	5.7	5.9	5.9	5.3	SKHL			
433	2014	10	1	14	59	59.7	0.2	43.52	0.01	147.08	0.02	58	2	9.1			4.2			4.0	SKHL				
434	2014	10	2	8	45	32.8	0.3	44.90	0.02	150.10	0.02	59	6	9.5			4.7			4.2	SKHL				
435	2014	10	2	10	27	42.4	0.6	44.96	0.05	150.80	0.03	37	1	9.1			4.3			4.0	SKHL				
436	2014	10	3	14	58	28.0	0.1	48.53	0.07	153.67	0.15	158	6	10.8			5.8		6.1	4.8	SKHL				
437	2014	10	4	0	33	59.8	0.3	44.52	0.05	148.04	0.11	103	6	11.8			5.7	6.2	5.4	6.6	5.0	SKHL	20		
438	2014	10	4	2	53	24.1	0.4	42.99	0.02	147.92	0.03	33	2	9.3						4.1	SKHL				
439	2014	10	4	15	50	21.7	0.4	44.43	0.05	148.39	0.08	69	5	10.4			4.9			4.6	SKHL				
440	2014	10	4	17	38	44.4	0.3	44.42	0.01	148.42	0.02	44	7	9.5			4.6			4.2	SKHL				
441	2014	10	5	21	28	42.8	0.3	48.75	0.07	154.61	0.16	95	4	10.4			5.2		6.0	4.6	SKHL				
442	2014	10	5	23	49	39.6	0.5	44.16	0.01	148.22	0.02	56	9	10.0			4.9			4.4	SKHL				
443	2014	10	6	10	23	2.9	0.5	43.13	0.02	145.72	0.06	38	4	9.6			4.6			4.2	SKHL				

¹⁸ Курильск, Рейдово, Китовое, Горный, Горячие Ключи – 3 балла.

¹⁹ Горячий Пляж – 4 балла; Южно-Курильск, Лагунное – 3–4 балла; Малокурильское, Головнино – 3 балла; Менделеево – 2–3 балла.

²⁰ Малокурильское – 2–3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	I							
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °			h, км	δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M					
444	2014	10	6	10	48	41.5	0.2	44.96	0.06	151.04	0.04	51	6	9.5										4.5	4.2	SKHL				
445	2014	10	6	14	36	32.7	0.5	42.96	0.01	145.59	0.11	37	3	9.0											4.4	3.9	SKHL			
446	2014	10	7	1	37	18.4	0.3	44.45	0.07	149.19	0.07	63	6	9.9											4.8	4.4	SKHL			
447	2014	10	7	10	37	9.3	0.3	42.55	0.01	144.54	0.02	61	1	10.5											5.0	4.7	SKHL			
448	2014	10	7	20	10	26.8	0.3	42.41	0.02	143.96	0.04	108	2	9.8											4.7	5.7	4.3	SKHL		
449	2014	10	9	12	3	43.4	0.2	43.28	0.04	152.33	0.02	84	1	9.3											5.5	4.1	SKHL			
450	2014	10	9	14	18	4.4	0.4	43.09	0.01	146.23	0.03	34	1	8.7											4.0	3.8	SKHL			
451	2014	10	9	22	23	26.2	0.6	44.02	0.06	149.25	0.06	39	7	9.7												4.3	SKHL			
452	2014	10	10	0	9	35.9	0.4	43.72	0.01	147.71	0.01	42	4	9.7											4.8	4.3	SKHL			
453	2014	10	10	0	26	8.3	0.3	43.67	0.03	147.86	0.04	52	8	9.4											4.4	4.1	SKHL			
454	2014	10	10	2	24	23.0	0.4	43.60	0.01	148.08	0.02	43	2	9.0											4.1	3.9	SKHL			
455	2014	10	10	7	33	5.3	0.4	43.94	0.07	149.42	0.10	55	9	11.3	4.8	5.4	5.4	5.5							4.8	4.8	SKHL			
456	2014	10	10	7	37	17.5	0.4	43.93	0.01	149.43	0.01	43	1	10.1											5.0	4.5	SKHL			
457	2014	10	10	12	27	26.6	0.1	44.04	0.05	149.34	0.05	56	6	10.5	4.2		5.2	5.5							4.2	4.2	SKHL			
458	2014	10	10	22	52	41.3	0.4	45.16	0.08	150.49	0.07	70	5	11.2											5.1	5.0	SKHL			
459	2014	10	11	4	7	36.4	0.3	42.62	0.05	146.91	0.11	49	8	9.2											4.3	4.0	SKHL			
460	2014	10	11	19	37	4.6	0.3	42.49	0.05	145.28	0.27	65	3	9.4												4.1	SKHL			
461	2014	10	12	19	31	55.8	0.4	44.27	0.01	147.14	0.02	74	1	9.0											4.3	3.9	SKHL			
462	2014	10	14	6	12	26.0	0.2	44.35	0.01	148.68	0.02	49	4	8.7											4.0	3.8	SKHL			
463	2014	10	15	4	47	15.0	0.5	43.86	0.03	149.44	0.04	43	2	9.7											4.7	4.3	SKHL			
464	2014	10	15	7	6	46.9	0.3	43.94	0.04	149.34	0.05	49	7	11.0	4.8		5.1								4.5	4.8	SKHL			
465	2014	10	15	8	26	33.5	0.2	44.00	0.12	149.38	0.13	48	1	9.0											4.5	3.9	SKHL			
466	2014	10	15	8	44	49.1	0.4	43.88	0.05	149.40	0.08	45	6	10.5	4.8	4.9	5.1	5.0							4.8	4.8	SKHL			
467	2014	10	15	13	0	24.2	0.9	43.95	0.08	149.44	0.08	44	4	8.7											4.0	3.8	SKHL			
468	2014	10	17	3	43	51.9	0.1	43.86	0.01	147.34	0.02	69	4	9.4											4.6	4.1	SKHL			
469	2014	10	17	9	45	47.7	0.3	42.92	0.11	144.62	0.13	35	5	9.0											4.4	3.9	SKHL			
470	2014	10	18	0	29	56.1	0.3	42.61	0.01	146.20	0.02	42	2	9.6											4.8	4.2	SKHL			
471	2014	10	18	1	45	5.0	0.1	43.92	0.02	149.28	0.03	41	2	9.3											4.5	4.1	SKHL			
472	2014	10	18	17	29	39.6	0.6	44.40	0.06	149.30	0.08	74	4	12.0											5.8	5.4	SKHL			
473	2014	10	18	21	23	25.3	0.5	44.52	0.03	149.25	0.03	52	8	9.0											4.0	3.9	SKHL			
474	2014	10	19	3	23	39.3	0.5	43.55	0.03	146.87	0.05	65	2	9.5											4.7	4.2	SKHL			
475	2014	10	19	15	45	22.5	0.2	44.02	0.07	149.38	0.08	41	5	10.4											5.1	4.6	SKHL			
476	2014	10	19	18	31	59.1	0.4	43.96	0.02	149.58	0.02	34	1	9.5											4.6	4.2	SKHL			
477	2014	10	20	16	58	52.7	0.3	43.82	0.04	149.45	0.03	58	9	8.8											4.1	3.8	SKHL			
478	2014	10	21	2	25	9.5	0.3	43.03	0.01	146.89	0.03	46	7	9.5											4.9	4.2	SKHL			
479	2014	10	22	10	38	11.1	0.3	42.06	0.02	144.74	0.06	53	6	9.2											4.1	4.0	SKHL			
480	2014	10	22	17	15	14.2	0.6	43.35	0.01	146.12	0.04	51	2	9.5											4.4	4.2	SKHL			
481	2014	10	23	6	47	49.2	0.2	43.36	0.01	145.21	0.03	71	1	8.9											4.1	3.9	SKHL			
482	2014	10	23	22	55	24.3	0.2	44.43	0.01	148.13	0.02	51	3	9.3											4.5	4.1	SKHL			
483	2014	10	24	0	8	0.4	0.5	44.37	0.03	148.14	0.04	49	5	9.2											4.5	4.0	SKHL			
484	2014	10	24	7	31	50.8	0.1	45.44	0.13	149.26	0.19	142	6	10.2											5.1	5.2	5.7	4.9	SKHL	
485	2014	10	24	14	56	19.2	0.4	44.14	0.01	147.52	0.01	78	3	8.8											3.9	3.8	SKHL			
486	2014	10	25	11	59	56.8	0.8	45.50	0.06	153.49	0.03	62	3	8.8			5.4	4.3	4.9					4.3	3.8	SKHL				
487	2014	10	25	13	38	36.7	0.3	48.63	0.07	154.08	0.13	110	6	9.1	4.0	5.6	4.9	5.3	5.3						5.1	5.1	SKHL			
488	2014	10	26	1	22	54.5	0.4	44.11	0.08	147.65	0.11	72	6	11.6											5.2	4.3	SKHL	21		
489	2014	10	26	20	3	5.7	0.5	43.11	0.03	149.92	0.03	53	11	9.2											4.5	4.0	SKHL			
490	2014	10	27	1	16	44.3	0.5	43.34	0.02	146.21	0.07	50	7	8.7											3.6	3.8	SKHL			
491	2014	10	27	7	59	16.3	0.5	44.35	0.02	148.19	0.04	68	5	10.6											5.2	4.7	SKHL			
492	2014	10	27	10	18	4.0	0.7	42.57	0.04	144.74	0.11	54	7	9.7											4.4	4.3	SKHL			
493	2014	10	27	12	7	58.4	0.5	45.56	0.04	153.35	0.03	33	2	9.6											4.6	4.2	SKHL			
494	2014	10	28	13	39	30.9	0.2	44.21	0.01	148.26	0.02	61	3	8.8											4.1	3.8	SKHL			
495	2014	10	29	2	0	50.3	0.6	47.64	0.07	148.18	0.15	331	9				5.1		4.9					4.4	4.4	SKHL				
496	2014	10	29	3	36	7.5	0.8	44.98	0.16	149.54	0.14	69	3	9.5											4.8	4.2	SKHL			
497	2014	10	29	13	59	20.1	0.5	43.61	0.02	147.95	0.02	35	3	9.1											4.4	4.0	SKHL			
498	2014	10	29	22	12	14.1	0.2	42.84	0.01	145.60	0.18	57	3	9.2											4.3	4.0	SKHL			
499	2014	10	31	4	9	28.7	1.0	43.29	0.04	146.76	0.08	41	9	9.1											4.2	4.0	SKHL			
500	2014	10	31	17	55	11.5	0.5	43.88	0.03	147.47	0.04	43	6	9.0											4.6	3.9	SKHL			
501	2014	11	1	12	8	43.0	0.9	45.83	0.10	153.41	0.13	62	7	10.5											5.0	4.7	SKHL			
502	2014	11	1	22	18	14.7	0.6	42.48	0.07	146.86	0.13	39	5	8.7											4.1	3.8	SKHL			

²¹ Малокурильское – 3 балла; Южно-Курильск – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_S	Магнитуды							Код сети	I			
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	δ, °			h, км	δh, км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			MPH	M	
503	2014	11	1	22	20	39.2	0.8	42.35	0.34	146.96	0.49	42	6	9.5				4.4					4.2	SKHL		
504	2014	11	4	12	32	52.3	0.5	42.17	0.09	144.91	0.25	57	4	8.7				4.1						3.8	SKHL	
505	2014	11	4	18	21	25.7	0.3	44.83	0.06	149.22	0.05	36	1	9.6				4.6						4.2	SKHL	
506	2014	11	5	14	1	4.9	0.9	42.70	0.02	145.85	0.15	52	5	12.1				5.8						4.7	SKHL	22
507	2014	11	6	16	6	42.2	1.4	43.14	0.08	144.20	0.13	68	5	9.0				4.2						3.9	SKHL	
508	2014	11	8	16	9	37.9	0.5	45.04	0.20	151.55	0.11	40	3	10.4				5.1						4.6	SKHL	
509	2014	11	8	19	29	13.3	0.7	43.93	0.08	147.46	0.13	62	6	9.2				4.2						4.0	SKHL	
510	2014	11	9	14	0	54.1	0.7	43.07	0.06	146.91	0.11	94	6	10.0				4.7		5.9				4.4	SKHL	
511	2014	11	10	9	26	27.7	0.1	46.23	0.11	153.71	0.16	41	5	9.9				5.3						4.4	SKHL	
512	2014	11	10	9	37	8.5	0.2	45.54	0.05	150.82	0.06	125	13	11.4			5.1	4.9		5.6				5.1	SKHL	
513	2014	11	12	1	42	26.2	0.8	43.75	0.05	145.14	0.15	117	4	9.8				4.7		5.8				4.3	SKHL	
514	2014	11	12	2	24	56.5	2.5	48.411		152.983		0.630	568	25	10.6									4.0	KRSC	
515	2014	11	12	23	37	32.0	0.7	43.16	0.03	145.53	0.19	65	8	9.4				4.5						4.1	SKHL	
516	2014	11	13	19	47	46.5	0.2	43.59	0.07	144.27	0.09	47	9	9.4				4.3						4.1	SKHL	
517	2014	11	14	4	16	7.1	0.4	44.99	0.07	151.41	0.10	40	9	12.4		5.5	5.9	5.8	5.2					5.4	SKHL	23
518	2014	11	14	10	51	38.8	0.9	44.79	0.20	151.25	0.12	38	4	9.5				4.2						4.2	SKHL	
519	2014	11	14	12	19	20.8	0.5	44.59	0.14	151.02	0.10	40	7	9.0										3.9	SKHL	
520	2014	11	14	13	5	39.1	1.3	44.34	0.06	148.38	0.10	41	5	8.8				3.9						3.8	SKHL	
521	2014	11	15	0	32	29.9	0.9	45.02	0.09	151.63	0.12	34	4	9.6				4.6						4.2	SKHL	
522	2014	11	15	3	16	59.7	0.6	44.43	0.11	147.40	0.16	119	8	9.0				4.5		5.2				3.9	SKHL	
523	2014	11	15	14	59	28.8	0.5	43.71	0.08	147.87	0.11	59	9	8.8				3.9						3.8	SKHL	
524	2014	11	16	7	14	25.8	0.2	44.66	0.16	149.37	0.17	40	9	9.0				3.9						3.9	SKHL	
525	2014	11	16	7	26	2.9	0.7	45.22	0.08	151.11	0.11	42	7	10.3			5.5	4.9	5.1					4.6	SKHL	
526	2014	11	17	0	55	37.0	0.3	44.75	0.20	151.44	0.12	75	5	9.3				4.6						4.1	SKHL	
527	2014	11	17	4	8	40.6	0.1	44.73	0.20	151.27	0.12	59	13	9.6				4.6						4.2	SKHL	
528	2014	11	17	20	53	21.0	0.4	41.99	0.04	144.61	0.16	38	4	10.0			4.9	4.7						4.4	SKHL	
529	2014	11	17	22	15	18.5	0.5	44.53	0.13	149.88	0.09	40	9	9.5				4.7						4.2	SKHL	
530	2014	11	18	2	22	0.2	0.8	44.31	0.05	148.45	0.06	34	1	9.3				4.4						4.1	SKHL	
531	2014	11	20	23	55	53.0	0.2	48.14	0.05	154.52	0.17	86	6	9.7			5.1	5.0		5.6				4.3	SKHL	
532	2014	11	21	17	1	19.1	0.9	48.43	0.13	154.59	0.31	90	7	9.6				4.9		5.6				4.2	SKHL	
533	2014	11	23	5	12	51.8	0.2	45.72	0.14	152.77	0.10	41	8	8.9				4.3						3.9	SKHL	
534	2014	11	23	10	30	26.3	0.7	43.71	0.14	149.23	0.06	76	13	8.9										3.9	SKHL	
535	2014	11	23	22	26	22.7	1.0	48.91	0.12	153.28	0.24	143	5	9.1				5.0		5.3				4.0	SKHL	
536	2014	11	24	9	22	59.1	0.7	43.74	0.06	147.30	0.08	38	3	9.1				4.4						4.0	SKHL	
537	2014	11	25	1	16	36.7	0.3	44.45	0.06	149.38	0.10	64	9	11.3			5.4	5.1	4.5					5.1	SKHL	
538	2014	11	25	18	32	13.3	0.3	44.52	0.14	147.32	0.19	73	6	8.9				4.0						3.9	SKHL	
539	2014	11	26	12	42	37.1	0.9	48.68	0.07	154.49	0.18	126	11	11.0		3.9	5.3	5.6	5.1	5.9				4.8	SKHL	
540	2014	11	27	12	50	14.1	0.5	45.08	0.09	151.79	0.11	63	7	11.1		4.5		5.4						4.5	SKHL	
541	2014	11	27	16	52	26.3	0.8	43.58	0.02	146.53	0.02	39	7	9.0				4.1						3.9	SKHL	
542	2014	11	28	15	51	27.5	0.8	44.46	0.12	152.36	0.15	38	7	10.3				4.8						4.6	SKHL	
543	2014	11	28	20	29	51.8	0.2	44.13	0.01	148.38	0.02	50	5	9.0				4.5						3.9	SKHL	
544	2014	11	30	6	12	26.8	0.4	43.63	0.01	147.00	0.02	34	1	8.7				3.6						3.8	SKHL	
545	2014	12	1	1	23	12.5	0.2	43.48	0.02	146.88	0.02	61	3	8.9				4.2						3.9	SKHL	
546	2014	12	2	8	49	48.2	0.2	43.40	0.01	147.73	0.01	44	4	9.2				4.2						4.0	SKHL	
547	2014	12	2	17	52	51.9	0.3	44.73	0.03	146.99	0.06	146	2	9.2				4.4		5.3				4.0	SKHL	
548	2014	12	3	4	33	35.3	0.3	43.18	0.03	147.05	0.04	35	3	9.1				4.3						4.0	SKHL	
549	2014	12	3	13	35	7.8	0.4	42.31	0.02	147.67	0.04	74	2	9.3				4.8						4.1	SKHL	
550	2014	12	4	10	34	15.7	0.3	44.37	0.01	148.10	0.01	48	5	9.6				4.6						4.2	SKHL	
551	2014	12	5	15	44	8.1	0.6	44.46	0.02	152.13	0.01	31	1	9.5				4.7						4.2	SKHL	
552	2014	12	6	10	26	22.2	0.3	43.89	0.02	147.83	0.02	56	5	9.9				4.7						4.4	SKHL	
553	2014	12	7	14	51	55.0	0.3	44.41	0.03	149.69	0.05	61	6	12.4		5.0		5.9						5.3	SKHL	24
554	2014	12	7	19	29	33.6	0.1	44.69	0.02	149.58	0.02	58	4	8.7				4.2						3.8	SKHL	
555	2014	12	8	0	36	23.8	0.1	47.77	0.04	154.61	0.09	78	6	10.6				5.4						4.7	SKHL	
556	2014	12	8	2	8	5.7	0.4	47.20	0.02	152.58	0.04	62	5	9.9				5.0						4.4	SKHL	
557	2014	12	9	10	6	14.7	0.2	48.50	0.06	150.52	0.15	305	3			4.4	5.4	5.4	5.6	5.6				5.2	SKHL	
558	2014	12	9	17	23	3.0	0.2	43.41	0.03	147.80	0.05	76	1	9.8				4.8						4.3	SKHL	

²² Головинно – 3 балла; Южно-Курильск, Лагунное, Горячий Пляж, Менделеево, Малокурильское – 2 балла.

²³ Рейдово – 2–3 балла.

²⁴ Курильск, Рейдово, Горный, Горячие Ключи, Китовое – 2–3 балла.

