

IV.11. Чукотка

по данным МФ ГС РАН (NERS)

Отв. сост.: Е.И. Алёшина, Р.С. Комарова

№	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	2011	1	2	16	32	46.7	0.6	66.18	0.01	-171.70	0.06	0	9.4	3.0	NERS		
2	2011	1	2	16	33	1.5	0.6	66.18	0.02	-172.14	0.04	33	9.9	3.3	NERS		
3	2011	1	3	23	54	10.2	0.4	66.31	0.02	-174.95	0.03	0	9.2	2.9	NERS		
4	2011	1	5	8	17	53.5	1.4	66.19	0.03	-171.66	0.06	33	10.0	3.3	NERS		
5	2011	1	6	6	52	3.9	0.5	67.09	0.01	-173.27	0.02	5	4.4	0.2	NERS	0	
6	2011	1	6	19	52	40.5	0.3	66.19	0.02	-174.74	0.02	0	8.5	2.5	NERS		
7	2011	1	11	4	45	29.0	0.2	66.22	0.01	-174.85	0.01	0	8.9	2.7	NERS		
8	2011	1	14	7	30	37.9		67.05		-173.07		5	3.9	-0.1	NERS		
9	2011	1	15	23	59	26.4		66.96		-173.08		5	5.4	0.8	NERS		
10	2011	1	25	15	51	30.2	1.6	66.68	0.09	-173.29	0.08	0	7.6	2.0	NERS		
11	2011	1	26	9	23	35.1		66.94		-173.11		5	5.4	0.8	NERS		
12	2011	1	28	8	33	27.2		66.75		-173.61		5	6.3	1.3	NERS		
13	2011	1	29	10	8	49.6		67.06		-173.09		5	5.9	1.1	NERS		
14	2011	1	29	11	16	22.8		67.04		-173.11		5	4.4	0.2	NERS		
15	2011	2	5	22	54	45.1		66.99		-173.10		6	3.4	-0.3	NERS		
16	2011	2	7	9	18	2.2		66.96		-173.36		5	5.3	0.7	NERS		
17	2011	2	8	8	32	53.5		67.09		-173.43		5	4.6	0.3	NERS		
18	2011	2	8	11	14	8.8		66.90		-173.33		5	7.3	1.8	NERS		
19	2011	2	9	22	20	40.0	2.5	66.18	0.18	-174.64	0.07	33	9.9	3.3	NERS		
20	2011	2	11	13	8	21.4	0.7	66.44	0.06	-174.74	0.02	0	9.5	3.1	NERS		
21	2011	2	28	14	33	37.4	1.7	65.73	0.08	-173.58	0.04	15	9.0	2.8	NERS	7	
22	2011	3	3	4	7	54.1		66.65		-175.66		5	9.7	3.2	NERS		
23	2011	3	7	1	52	7.8		67.03		-173.10		5	4.5	0.3	NERS		
24	2011	3	9	0	3	16.6		67.10		-173.35		5	4.2	0.1	NERS		
25	2011	3	24	22	4	9.3		67.06		-173.10		5	3.2	-0.4	NERS		
26	2011	8	22	14	58	14.6	4.5	63.26	0.16	173.10	0.13	15	18	10.0	3.3	NERS	

Примечание: из-за неполадок с оборудованием с 6 апреля по 9 ноября 2011 г. была приостановлена работа станции «Нешкан».