

Станция *Минси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *июль*Элемент *D=15°00' + ... западное*

число	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																	19 20 21 22 23 24 25			Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. вет.	После-дств. вет.				
	25	34	48	50	52	41	11	-3	32	29	29	29	32	34	48	61	43	48	75	96	71	29	25	29	40.3	7.8	-35	197	19.8	232		
	39	48	43	36	50	39	43	8	34	34	22	20	18	43	43	52	57	61	48	32	25	25	20	22	37.2	7.8	-17	73	12.0	90		
	27	34	39	48	57	45	39	52	48	41	27	4	29	39	39	39	80	43	43	36	61	41	27	22	40.0	11.5	-5	117	16.3	122		
	29	-	-	-	34	27	45	29	18	11	18	32	32	36	52	36	43	52	43	25	29	39	18	22	31.9	9.3	-1	77	14.3	78		
	25	39	36	66	57	48	48	36	20	3	6	32	43	43	43	48	45	39	39	57	45	20	20	36	37.0	9.7	-31	103	19.9	134		
	39	52	52	48	52	52	50	48	39	20	15	8	29	34	43	52	48	39	34	25	20	22	20	20	35.9	11.2	-12	66	16.0	78		
c	27	34	41	48	50	52	52	43	39	25	34	41	41	39	36	36	32	29	29	25	27	20	18	25	35.1	9.7	15	57	6.1	42		
c	29	34	41	48	50	50	52	45	41	34	25	25	34	34	39	41	36	32	27	22	20	20	18	20	34.0	23.0	15	52	4.5	37		
c	27	34	39	43	45	48	50	48	45	39	36	34	34	39	36	36	34	29	25	20	15	13	11	20	33.3	21.6	6	52	6.2	46		
	27	32	39	50	52	52	48	43	32	29	32	29	32	34	36	39	34	29	25	15	25	18	15	20	32.8	22.2	13	61	3.3	48		
	36	45	50	52	52	57	52	50	39	29	20	20	29	34	34	39	43	34	34	25	29	20	15	25	36.0	21.9	8	61	3.2	53		
	34	36	57	48	57	50	43	36	39	22	27	29	39	43	43	48	43	39	34	25	25	22	15	25	36.6	22.6	4	68	2.4	64		
	27	34	48	48	57	48	50	43	39	25	22	25	29	29	52	61	52	34	34	29	34	15	15	18	36.2	22.0	6	85	16.0	79		
δ	25	32	41	48	45	39	52	45	36	15	2	57	39	55	73	48	57	107	39	-5	-5	-17	-12	4	34.2	21.8	-44	218	17.5	262		
δ	18	34	43	41	48	43	27	6	-5	-14	25	80	107	110	107	89	103	142	124	121	147	246	360	107	87.9	20.2	-295	595	22.8	890		
δ	-10	-21	20	-7	22	20	-28	-26	15	34	55	73	77	68	73	80	71	94	85	80	39	43	39	43	39.1	0.0	-120	163	11.0	283		
	29	48	29	36	29	20	25	4	8	13	27	27	36	61	71	66	117	98	61	39	20	25	15	18	38.4	8.7	-42	153	16.9	195		
	27	43	39	52	50	50	50	52	43	43	34	27	29	32	48	50	43	34	29	20	25	20	6	11	35.7	22.7	6	96	15.1	90		
δ	20	27	39	43	48	48	22	-26	-12	39	103	61	52	45	41	48	66	48	34	34	25	20	15	22	35.9	7.3	-56	264	10.7	320		
	22	32	39	48	48	50	52	48	43	39	29	15	15	39	39	71	43	39	57	36	15	20	50	29	38.2	12.0	-49	117	15.6	166		
	25	20	36	41	29	39	52	48	48	43	39	39	32	25	34	39	39	39	50	25	15	15	15	20	33.6	13.4	6	61	18.0	55		
	27	34	43	45	43	36	39	48	50	41	34	32	22	39	39	41	52	52	32	20	18	13	11	15	34.4	12.2	-1	71	16.6	72		
	25	48	48	50	48	50	48	45	41	39	39	36	34	34	39	36	34	34	27	27	15	15	15	20	35.3	0.8	8	57	2.9	49		
	27	29	34	41	45	48	48	48	43	36	39	32	29	34	34	36	39	29	25	13	11	11	15	20	31.9	21.5	8	57	7.8	49		
c	25	29	39	43	48	48	45	43	39	41	39	39	39	39	36	39	36	32	27	18	13	15	20	25	34.0	20.6	11	50	5.2	39		
	29	34	39	45	43	43	45	45	43	36	29	25	15	25	36	39	34	32	34	20	20	25	36	34	33.6	12.7	4	50	15.1	46		
c	36	39	39	52	59	57	52	43	41	36	32	32	36	39	36	34	29	25	25	22	20	20	15	20	35.0	22.3	15	61	4.8	46		
	25	29	36	43	45	48	48	48	45	41	36	25	11	25	34	34	29	25	20	20	11	13	13	20	30.2	11.8	-5	50	5.7	55		
	22	39	41	55	50	48	61	55	48	39	22	27	32	32	43	98	52	85	52	6	6	-3	6	29	39.4	19.6	-111	140	15.4	251		
	57	68	75	57	52	43	55	48	34	27	27	50	50	34	34	45	61	43	43	43	22	11	13	15	42.0	23.2	4	117	11.8	113		
δ	25	52	73	64	41	36	15	-24	-35	2	39	94	43	52	57	75	82	27	34	22	25	20	25	25	36.2	7.3	-116	227	11.7	343		
	273	357	429	461	470	444	416	332	231	928	531	1355	371	409	457	502	509	482	41.5	32.0	28.0	26.3	28.8	25.2	37.5		-26.2	116.6		142.8		

Сборщик *Норобкова*Контроль *Норобкова*





Станция *Минси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *июль*Элемент *D=15°00' + ... западное*

число	Об.																	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Дар	Полное					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									18				
	25	34	48	50	52	41	11	-3	32	29	29	29	32	34	48	61	43	48	75	96	71	29	25	29	40.3	7.8	-35	197	19.8	232
	39	48	43	36	50	39	43	8	34	34	22	20	18	43	43	52	57	61	48	32	25	25	20	22	37.2	7.8	-17	73	12.0	90
	27	34	39	48	57	45	39	52	48	41	27	4	29	39	39	39	80	43	43	36	61	41	27	22	40.0	11.5	-5	117	16.3	122
	29	-	-	-	34	27	45	29	18	11	18	32	32	36	52	36	43	52	43	25	29	39	18	22	31.9	9.3	-1	77	14.3	78
	25	39	36	66	57	48	48	36	20	3	6	32	43	43	43	48	45	39	39	57	45	20	20	36	37.0	9.7	-31	103	19.9	134
	39	52	52	48	52	52	50	48	39	20	15	8	29	34	43	52	48	39	34	25	20	22	20	20	35.9	11.2	-12	66	16.0	78
C	27	34	41	48	50	52	52	43	39	25	34	41	41	39	36	36	32	29	29	25	27	20	18	25	35.1	9.7	15	57	6.1	42
C	29	34	41	48	50	50	52	45	41	34	25	25	34	34	39	41	36	32	27	22	20	20	18	20	34.0	23.0	15	52	4.5	37
C	27	34	39	43	45	48	50	48	45	39	36	34	34	39	36	36	34	29	25	20	15	13	11	20	33.3	21.6	6	52	6.2	46
	27	32	39	50	52	52	48	43	32	29	32	29	32	34	36	39	34	29	25	15	25	18	15	20	32.8	22.2	13	61	3.3	48
	36	45	50	52	52	57	52	50	39	29	20	20	29	34	34	39	43	34	34	25	29	20	15	25	36.0	21.9	8	61	3.2	53
	34	36	57	48	57	50	43	36	39	22	27	29	39	43	43	48	43	39	34	25	25	22	15	25	36.6	22.6	4	68	2.4	64
	27	34	48	48	57	48	50	43	39	25	22	25	29	29	52	61	52	34	34	29	34	15	15	18	36.2	22.0	6	85	16.0	79
δ	25	32	41	48	45	39	52	45	36	15	2	57	39	55	73	48	57	107	39	-5	-5	-17	-12	4	34.2	21.8	-44	218	17.5	262
δ	18	34	43	41	48	43	27	6	-5	-14	25	80	107	110	107	89	103	142	124	121	147	246	360	107	87.9	20.2	-295	595	22.8	890
δ	-10	-21	20	-7	22	20	-28	-26	15	34	55	73	77	68	73	80	71	94	85	80	39	43	39	43	39.1	0.0	-120	163	11.0	283
	29	48	29	36	29	20	25	4	8	13	27	27	36	61	71	66	117	98	61	39	20	25	15	18	38.4	8.7	-42	153	16.9	195
	27	43	39	52	50	50	50	52	43	43	34	27	29	32	48	50	43	34	29	20	25	20	6	11	35.7	22.7	6	96	15.1	90
δ	20	27	39	43	48	48	22	-26	-12	39	103	61	52	45	41	48	66	48	34	34	25	20	15	22	35.9	7.3	-56	264	10.7	320
	22	32	39	48	48	50	52	48	43	39	29	15	15	39	39	71	43	39	57	36	15	20	50	29	38.2	12.0	-49	117	15.6	166
	25	20	36	41	29	39	52	48	48	43	39	39	32	25	34	39	39	39	50	25	15	15	15	20	33.6	13.4	6	61	18.0	55
	27	34	43	45	43	36	39	48	50	41	34	32	22	39	39	41	52	52	32	20	18	13	11	15	34.4	12.2	-1	71	16.6	72
	25	48	48	50	48	50	48	45	41	39	39	36	34	34	39	36	34	34	27	27	15	15	15	20	35.3	0.8	8	57	2.9	49
	27	29	34	41	45	48	48	48	43	36	39	32	29	34	34	36	39	29	25	13	11	11	15	20	31.9	21.5	8	57	7.8	49
C	25	29	39	43	48	48	45	43	39	41	39	39	39	39	36	39	36	32	27	18	13	15	20	25	34.0	20.6	11	50	5.2	39
	29	34	39	45	43	43	45	45	43	36	29	25	15	25	36	39	34	32	34	20	20	25	36	34	33.6	12.7	4	50	15.1	46
C	36	39	39	52	59	57	52	43	41	36	32	32	36	39	36	34	29	25	25	22	20	20	15	20	35.0	22.3	15	61	4.8	46
	25	29	36	43	45	48	48	48	45	41	36	25	11	25	34	34	29	25	20	20	11	13	13	20	30.2	11.8	-5	50	5.7	55
	22	39	41	55	50	48	61	55	48	39	22	27	32	32	43	98	52	85	52	6	6	-3	6	29	39.4	19.6	-111	140	15.4	251
	57	68	75	57	52	43	55	48	34	27	27	50	50	34	34	45	61	43	43	43	22	11	13	15	42.0	23.2	4	117	11.8	113
δ	25	52	73	64	41	36	15	-24	-35	2	39	94	43	52	57	75	82	27	34	22	25	20	25	25	36.2	7.3	-116	227	11.7	343
	273	35.7	42.9	46.1	47.0	44.4	41.6	33.2	31.9	28.5	31.1	35.5	37.1	40.9	45.7	50.2	50.9	48.2	41.5	32.0	28.0	26.3	28.8	25.2	37.5	-26.2	116.6	142.8		

Сборщик *Норобкова*Контроль *Норобкова*



