

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц май

Элемент D=15°00'+... Западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

№ 34

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
1	42	45	52	84	70	65	58	54	38	24	26	38	54	40	65	63	77	45	40	45	42	47	45	45	50.2	16.3	127	-22	10.0	149					
2	47	56	58	61	56	54	47	58	56	40	10	40	74	35	74	74	65	79	54	49	40	40	47	40	52.2	12.2	127	-8	10.3	135					
3	42	52	56	58	63	61	61	61	56	54	49	49	40	31	47	52	72	56	40	40	47	49	58	42	51.5	16.5	98	10	13.2	88					
4	47	52	61	56	63	56	45	45	35	38	38	52	52	47	56	54	63	77	61	58	38	49	45	47	51.5	8.9	102	-29	8.8	131					
5	61	58	54	61	56	58	54	42	52	49	38	42	42	49	52	54	58	79	47	42	42	40	38	42	50.4	17.6	102	26	10.2	76					
6	47	54	54	56	54	61	61	63	56	52	52	49	49	42	52	52	47	45	47	47	49	42	38	40	50.4	6.0	74	33	14.0	41					
7	45	49	56	58	61	63	58	56	54	47	33	47	47	49	47	47	47	49	54	49	42	35	42	42	49.0	19.1	61	19	10.4	42					
8	52	58	56	63	63	63	61	58	52	47	54	52	45	28	45	47	47	45	42	40	40	40	40	40	49.1	5.9	68	6	13.5	62					
9	45	45	49	56	61	56	56	54	54	52	42	52	40	47	54	54	49	47	47	63	52	40	38	42	49.8	19.9	79	26	12.8	53					
10	42	47	56	68	63	61	61	61	56	49	40	45	49	42	52	58	65	61	42	47	47	38	49	49	52.0	17.0	98	24	10.8	74					
11	47	58	58	56	56	61	58	54	52	40	38	35	38	45	56	61	70	52	47	45	45	40	31	38	49.2	15.7	84	-34	12.5	118					
12	42	52	61	65	68	65	61	56	54	52	49	45	47	49	54	77	68	42	52	38	38	38	35	35	51.8	15.7	120	26	22.7	94					
13	45	63	70	65	54	47	65	61	40	38	33	6	47	49	88	61	56	56	56	56	49	40	40	52	51.5	14.7	164	-27	11.2	191					
14	68	70	63	63	70	70	42	52	42	26	40	35	42	52	56	56	61	58	52	47	42	40	42	45	51.4	5.2	86	-13	9.2	99					
15	47	52	56	63	65	68	65	56	54	54	45	42	45	49	54	52	54	52	56	54	42	40	38	40	51.8	6.2	72	35	10.6	37					
16	42	47	56	56	58	63	61	58	56	52	49	49	49	49	47	49	49	49	45	42	38	33	33	38	48.7	6.2	63	28	21.7	35					
17	42	49	52	56	56	58	61	61	56	52	49	40	38	45	56	52	47	52	45	33	33	35	38	40	47.8	18.0	79	28	19.0	51					
18	42	49	56	61	61	63	61	61	56	52	49	52	52	49	52	49	47	45	47	45	38	38	40	47	50.5	6.3	61	38	21.2	23					
19	49	54	56	56	58	61	58	58	56	54	52	47	47	47	47	47	47	47	40	40	38	42	40	42	49.3	7.3	61	33	20.5	28					
20	65	70	65	61	65	65	63	58	56	54	52	47	47	47	47	47	47	47	45	40	38	38	35	35	51.4	5.3	68	33	22.8	35					
21	40	49	54	58	61	61	58	56	54	54	52	52	52	52	52	47	45	49	45	47	38	26	35	40	49.0	5.3	63	24	21.5	39					
22	42	47	54	58	61	61	58	58	56	52	52	49	47	47	47	52	52	45	40	38	38	38	40	42	48.9	3.9	63	35	21.9	28					
23	45	49	52	56	58	61	61	61	56	52	49	49	49	49	49	49	45	45	42	42	40	40	40	40	49.1	5.2	63	38	0.0	25					
24	40	47	52	58	63	65	63	58	56	52	49	49	49	49	52	49	47	45	42	40	35	35	35	38	48.7	5.4	65	33	21.5	32					
25	38	42	52	56	63	65	65	65	61	56	52	45	42	49	54	56	54	45	45	40	38	31	33	38	49.4	7.4	70	24	21.5	46					
26	49	68	68	74	72	65	61	58	56	49	49	47	47	49	52	49	52	47	45	45	38	40	35	40	52.3	3.5	77	33	23.0	44					
27	49	54	61	61	63	63	61	58	54	54	52	49	49	49	52	49	47	45	42	35	28	28	28	33	48.5	4.9	65	19	20.9	46					
28	52	52	49	70	74	65	56	54	47	26	26	38	47	52	54	52	49	49	47	45	40	40	40	42	48.6	4.6	91	10	9.7	81					
29	52	54	54	81	74	61	38	52	58	56	52	49	49	54	54	54	52	52	52	45	45	40	42	45	52.7	3.7	109	28	6.9	81					
30	52	54	58	58	56	47	38	61	61	54	40	40	52	54	56	56	54	49	54	49	42	42	40	42	50.4	2.5	70	24	10.9	46					
31	42	47	52	54	61	63	61	58	58	49	45	38	52	49	49	56	58	47	40	42	47	31	40	40	49.1	12.9	141	3	12.7	138					
сумма	471	53.0	56.5	61.5	62.2	61.2	57.3	57.0	53.2	47.7	43.7	44.2	47.7	46.6	53.9	54.0	54.5	51.6	46.9	44.8	40.9	38.5	39.4	41.3	50.2		86.2	16.2		69.9					

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц май

Элемент H=7400γ+...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число																									Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
16	151	147	116	141	161	196	231	231	291	333	313	271	168	148	117	11	-191	-94	73	161	141	119	117	102	144	10.0	496	-356	16.0	852				
20	119	119	132	148	161	198	206	188	180	290	303	261	158	169	34	26	-70	-90	93	112	148	140	116	138	137	9.7	393	-284	16.9	677				
3	135	140	138	145	152	161	180	187	180	187	192	203	197	188	173	137	25	63	126	125	108	79	46	105	140	13.1	230	-76	16.4	306				
4	108	108	132	141	158	189	261	307	437	355	280	200	191	191	161	121	64	-68	20	45	74	120	113	113	159	8.9	795	-132	17.8	927				
5	109	135	138	142	155	162	188	182	204	197	196	191	188	177	173	164	96	-1	136	159	152	148	148	139	153	6.9	219	-102	17.5	321				
6	130	136	126	134	159	161	182	171	171	178	182	182	173	178	156	123	147	149	151	135	89	104	148	141	150	6.5	217	60	21.1	157				
7	139	137	135	137	146	155	164	184	182	197	213	193	182	186	175	171	171	153	123	94	109	127	142	125	156	10.5	228	63	19.2	165				
8	114	127	134	136	142	153	167	194	212	201	174	194	218	205	192	163	157	161	154	158	136	116	125	142	161	8.0	236	85	21.5	151				
9	142	142	133	140	151	190	226	208	229	260	268	227	271	205	166	149	156	163	157	30	52	137	124	112	168	12.9	312	-61	19.8	403				
10	134	125	117	125	150	172	209	200	220	224	246	209	194	205	154	128	-6	-21	60	-12	87	112	92	114	135	10.7	319	-142	16.9	461				
11	108	94	121	154	158	158	174	196	211	255	233	245	263	168	135	36	45	106	122	112	92	110	114	112	147	12.5	447	-83	15.6	530				
12	116	112	116	129	143	165	173	207	192	205	224	206	191	195	173	37	-1	127	43	86	95	108	126	126	137	10.2	237	-168	15.7	405				
13	121	106	124	146	165	218	190	205	253	346	305	265	190	166	45	39	134	136	139	115	71	82	84	72	155	11.1	456	-134	15.0	590				
14	83	110	125	141	125	165	255	244	295	328	288	276	230	199	162	153	131	135	144	147	154	134	110	121	177	9.1	462	68	0.7	394				
15	136	134	132	133	146	159	174	200	202	185	189	201	179	175	166	162	155	146	113	102	129	124	124	131	154	8.3	235	80	19.0	155				
16	131	122	132	147	156	161	169	180	189	178	172	175	170	166	168	164	163	158	154	145	134	128	131	128	155	8.8	194	116	1.5	78				
17	133	133	131	135	142	157	162	167	182	209	224	266	264	246	209	154	128	97	69	152	157	147	140	136	164	12.1	292	-15	18.2	307				
18	134	136	142	149	156	158	170	169	173	176	173	172	181	188	190	181	175	175	168	156	154	154	149	147	164	13.0	194	129	0.0	65				
19	143	143	141	144	159	172	186	179	170	170	179	190	197	194	197	175	161	124	128	136	105	96	94	99	153	12.3	203	83	22.5	120				
20	112	143	136	159	168	170	174	174	170	177	181	181	183	179	179	172	172	177	177	171	167	160	149	145	166	14.4	190	96	0.2	94				
21	136	145	145	145	151	156	167	169	180	181	184	180	175	179	177	177	173	166	122	33	79	136	152	145	152	13.1	188	2	19.4	186				
22	147	150	152	156	158	163	165	171	175	186	195	197	204	206	193	184	171	166	166	163	161	156	156	152	171	13.5	219	143	0.0	76				
23	150	145	147	147	152	165	169	177	192	192	190	192	186	181	181	176	174	169	166	164	164	159	150	143	168	11.2	199	138	24.0	61				
24	138	134	134	143	156	167	178	181	177	183	181	179	181	181	181	177	177	174	172	172	168	161	152	144	166	14.4	190	129	2.0	61				
25	141	135	139	146	161	188	187	188	201	199	200	230	236	269	217	195	206	144	151	123	119	139	139	119	174	13.7	294	101	20.0	193				
26	112	121	134	143	158	172	189	199	181	197	173	192	188	195	186	175	170	151	146	143	141	132	125	123	160	9.6	220	110	0.4	110				
27	136	143	143	147	154	163	171	180	191	180	193	191	191	187	182	189	174	165	149	152	167	160	152	143	167	8.5	204	127	0.1	77				
28	154	147	123	136	149	185	209	210	278	315	296	309	245	216	175	150	146	157	135	158	156	160	154	149	188	9.6	379	97	2.9	282				
29	145	132	114	102	166	214	314	206	180	176	179	180	215	215	174	178	184	173	155	159	168	163	158	150	175	6.6	391	47	3.1	344				
30	134	134	136	144	173	228	272	195	179	188	209	200	183	178	178	174	167	165	143	127	155	153	149	146	171	6.4	358	107	19.4	251				
31	140	140	140	144	155	175	175	186	173	201	245	272	270	208	193	98	127	166	157	139	59	46	119	143	161	12.7	428	-7	20.7	435				
ср-е	130	131	133	141	154	174	195	195	208	221	219	214	202	192	167	140	119	116	129	125	126	129	129	129	159		305	7		298				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963

месяц май

Элемент Z=59400γ<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

число																									Средне-Суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-наз ха-рактер	Особ явления	Сумма
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
1	212	199	261	326	220	211	216	229	202	198	224	242	132	97	163	180	88	62	110	185	185	185	180	189	187	2.9	410	-40	12.7	450				
2	189	241	230	221	208	221	225	221	203	212	195	196	178	134	112	122	126	100	110	114	167	193	198	163	77	16.9	377	29	16.3	348				
3	185	207	207	208	213	204	204	214	209	205	196	210	206	171	202	158	119	101	115	150	151	142	142	146	178	7.0	245	49	17.0	196				
4	173	217	239	203	207	203	219	218	161	161	170	208	213	186	169	142	147	164	111	93	79	163	190	203	177	8.0	267	-72	8.8	339				
5	216	203	194	215	211	211	202	193	220	233	210	209	213	218	209	191	135	104	113	161	179	180	184	198	192	9.0	255	51	17.2	204				
6	202	213	217	216	240	258	223	219	201	188	192	192	196	183	170	134	134	152	169	160	138	116	164	186	186	5.5	275	98	21.5	177				
7	195	208	217	217	208	204	191	192	196	196	200	218	214	218	205	192	187	174	153	118	131	135	188	184	189	11.1	231	96	19.4	135				
8	201	206	197	210	201	206	201	198	211	220	216	202	220	167	163	180	176	185	173	173	181	173	168	173	192	9.2	233	119	13.6	114				
9	190	195	199	212	217	207	223	240	217	242	241	258	244	226	208	181	186	193	185	145	113	153	166	187	201	12.7	279	96	20.3	183				
10	205	213	231	249	218	205	213	240	222	218	231	213	222	196	197	210	206	179	117	139	169	152	151	133	197	3.5	266	90	18.8	176				
11	177	213	232	229	238	221	209	204	217	231	226	231	160	165	182	156	113	135	148	148	157	167	153	193	188	2.6	280	41	15.5	239				
12	189	206	220	221	213	208	208	221	226	208	213	205	205	200	192	222	153	144	179	149	166	167	167	189	194	15.7	280	118	19.0	162				
13	216	242	233	212	208	247	256	224	220	228	200	107	220	216	189	136	144	166	179	169	129	124	172	181	192	4.8	300	10	11.2	290				
14	207	207	198	198	251	229	202	230	238	199	259	233	224	233	211	189	163	163	167	172	181	190	181	186	205	10.2	286	120	9.3	166				
15	203	208	207	215	215	220	223	213	205	200	190	203	207	207	198	198	189	176	159	124	146	164	168	173	192	6.2	232	116	19.8	116				
16	190	204	221	212	212	208	196	191	191	191	192	201	201	201	197	193	189	189	181	177	168	168	177	200	194	2.3	226	159	21.7	67				
17	200	209	204	210	205	205	211	197	184	184	215	238	238	229	220	185	177	169	125	151	186	192	196	196	197	13.4	251	107	18.8	144				
18	200	205	205	205	196	196	186	181	176	175	183	192	195	191	195	191	182	182	182	172	164	186	199	208	189	23.7	208	155	20.2	53				
19	203	203	204	200	200	195	187	195	195	195	187	182	200	209	209	183	166	130	123	131	101	96	96	146	172	14.1	222	65	22.5	157				
20	203	190	198	216	229	216	208	191	186	182	182	186	195	199	199	191	182	182	183	174	178	183	178	187	192	4.2	242	159	1.8	83				
21	196	209	210	210	206	206	193	187	178	183	182	185	184	188	187	181	185	193	145	110	96	126	184	200	180	4.7	215	64	20.3	151				
22	205	213	218	212	199	199	195	194	194	194	198	198	203	211	194	198	185	172	176	182	182	186	190	195	196	13.6	242	167	17.8	75				
23	195	195	196	196	196	191	187	188	184	188	198	193	189	189	185	186	181	177	173	182	173	182	187	188	187	4.5	200	169	20.2	31				
24	183	196	202	206	206	193	184	181	176	176	176	176	176	185	190	176	176	168	169	177	169	173	182	182	182	3.3	211	164	20.5	47				
25	182	186	204	199	199	194	184	183	173	178	172	180	224	215	180	179	166	144	169	161	143	156	169	186	180	12.5	233	122	17.3	111				
26	212	230	205	213	196	187	197	188	179	192	197	192	197	201	201	192	185	158	171	163	171	168	168	190	190	1.4	239	149	17.7	90				
27	208	203	211	202	202	198	189	189	189	180	185	189	202	198	189	180	167	167	149	133	159	177	172	186	184	2.6	215	127	19.0	88				
28	216	199	182	244	244	209	178	204	217	204	209	222	226	213	187	160	161	170	152	157	161	175	197	202	195	4.6	279	139	20.2	140				
29	206	193	180	286	256	203	193	211	206	196	195	190	198	202	167	184	184	184	178	165	183	187	196	195	197	3.7	344	131	2.8	213				
30	204	204	212	234	226	234	251	229	198	189	198	210	210	202	197	188	180	180	175	154	167	189	194	194	201	6.3	329	156	19.3	173				
31	198	203	207	211	211	198	207	189	194	185	211	233	225	163	185	150	137	159	163	160	102	23	111	151	174	12.9	282	-25	21.5	307				
31	199	206	211	220	215	209	205	205	199	198	201	203	204	194	189	178	164	159	155	153	154	160	173	184	189		263	94		169				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

Месяц Май

Элемент  $\bar{D} = 15^{\circ}00' + \dots$  западное

о — — — е — — —

№ 31

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	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Число дней с рендер.	Особые явления	Сумма
1	42	45	52	84	70	65	58	54	38	24	26	38	54	40	65	63	77	45	40	45	42	47	45	45	50.2	16.3	127	-22	10.0	149				
2	47	56	58	61	56	54	47	58	56	40	40	40	74	35	74	74	65	79	54	49	40	40	47	40	52.2	12.2	127	-8	10.3	135				
3	42	52	56	58	63	61	61	61	56	54	49	49	40	31	47	52	72	56	40	40	47	49	58	42	51.5	16.5	98	10	13.2	88				
4	47	52	61	56	63	56	45	45	35	38	38	52	52	47	56	54	63	77	61	58	38	49	45	47	51.5	8.9	102	-29	8.8	131				
5	61	58	54	61	56	58	54	42	52	49	38	42	42	49	52	54	58	79	47	42	42	40	38	42	50.4	12.6	102	26	10.2	76				
6	47	54	54	56	54	61	61	63	56	52	52	49	49	42	52	52	47	45	47	47	49	42	38	40	50.4	6.0	74	33	14.0	41				
7	45	49	56	58	61	63	58	56	54	47	33	47	47	49	47	47	47	49	54	49	42	35	42	42	49.0	19.1	61	19	10.4	42				
8	52	58	56	63	63	63	61	58	52	47	54	52	45	28	45	47	47	45	42	40	40	40	40	40	49.1	5.9	68	6	13.5	62				
9	45	45	49	56	61	56	56	54	54	52	42	52	40	47	54	54	49	47	47	63	52	40	38	42	49.8	19.9	79	26	12.8	53				
10	42	47	56	68	63	61	61	61	56	49	40	45	49	42	52	58	65	61	42	47	47	38	49	49	52.0	17.0	98	24	10.8	74				
11	47	58	58	56	56	61	58	54	52	40	38	35	38	45	56	61	70	52	47	45	45	40	31	38	49.2	15.7	84	-34	12.5	118				
12	42	52	61	65	68	65	61	56	54	52	49	45	47	49	54	77	68	42	52	38	38	38	35	35	51.8	15.7	120	26	22.7	94				
13	45	63	70	65	54	47	65	61	40	38	33	6	47	49	88	61	56	56	56	56	49	40	40	52	51.5	14.7	164	-27	11.2	191				
14	68	70	63	63	70	70	42	52	42	26	40	35	42	52	56	56	61	58	52	47	42	40	42	45	51.4	5.2	86	-13	9.2	99				
15	47	52	56	63	65	68	65	56	54	54	45	42	45	49	54	52	54	52	56	54	42	40	38	40	51.8	6.2	72	35	10.6	37				
16	42	47	56	56	58	63	61	52	56	52	49	49	49	49	47	49	49	49	45	42	38	33	33	38	48.7	6.2	63	28	21.7	35				
17	42	49	52	56	56	58	61	61	56	52	49	40	38	45	56	52	47	52	45	33	33	35	38	40	47.8	18.0	79	28	19.0	51				
18	42	49	56	61	61	63	61	61	56	52	49	52	52	49	52	49	47	45	47	45	38	38	40	47	50.5	6.3	61	38	21.2	23				
19	49	54	56	56	58	61	52	52	56	54	52	47	47	47	47	47	47	47	40	40	38	42	40	42	49.3	7.3	61	33	20.5	28				
20	65	70	65	61	65	65	63	52	56	54	52	47	47	47	47	47	47	47	45	40	38	38	35	35	51.4	5.3	68	33	22.8	35				
21	40	49	54	58	61	61	58	56	54	54	52	52	52	52	52	47	45	49	45	47	38	26	35	40	49.0	5.3	63	24	21.5	39				
22	42	47	54	58	61	61	52	52	56	52	52	49	47	47	47	52	52	45	40	38	38	38	40	42	48.9	3.9	63	35	21.9	28				
23	45	49	52	56	58	61	61	61	56	52	49	49	49	49	49	49	45	45	42	42	40	40	40	40	49.1	5.2	63	38	0.0	25				
24	40	47	52	58	63	65	63	58	56	52	49	49	49	49	52	49	47	45	42	40	35	35	35	38	48.7	5.4	65	33	21.5	32				
25	38	42	52	56	63	65	65	65	61	56	52	45	42	49	54	56	54	45	45	40	38	31	33	38	49.4	7.4	70	24	21.5	46				
26	49	68	68	74	72	65	61	58	56	49	49	47	47	49	52	49	52	47	45	45	38	40	35	40	52.3	3.5	77	33	23.0	44				
27	49	54	61	61	63	63	61	52	54	54	52	49	49	49	52	49	47	45	42	35	28	28	28	33	48.5	4.9	65	19	20.9	46				
28	52	52	49	70	74	65	56	54	47	26	38	47	52	54	52	49	49	49	47	45	40	40	40	42	48.6	4.6	91	10	9.7	81				
29	52	54	54	81	74	61	38	52	52	56	52	49	49	54	54	54	52	52	52	45	45	40	42	45	52.7	3.7	109	28	6.9	81				
30	52	54	58	58	56	47	38	61	61	54	40	40	52	54	56	56	54	49	54	49	42	42	40	42	50.4	2.5	70	24	10.9	46				
31	42	47	52	54	61	63	61	58	52	49	45	38	52	49	49	56	58	47	40	42	47	31	40	40	49.1	12.9	141	3	12.7	138				
Средне-суточн	47.1	53.0	56.5	61.5	62.2	61.2	57.3	57.3	53.2	47.7	43.7	44.2	47.7	46.6	53.9	54.0	54.5	51.6	46.9	44.8	40.9	38.5	39.4	41.3	50.2		86.2	16.2		69.9				

ПРИМЕЧАНИЯ

Средне-суточн

Станция Тукси  
Год 1963 месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент H=7400γ+...

М 34

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	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Численность характер	Особ. явления	Сумма	
16	151	147	116	141	161	196	231	231	291	333	313	271	168	148	117	11	-191	-94	73	161	141	119	117	102	144	10.0	496	-356	16.0	852					
26	119	119	132	148	161	198	206	188	180	290	303	261	158	169	34	26	-70	-90	93	112	148	140	116	138	137	9.7	393	-284	16.9	677					
3	135	140	138	145	152	161	180	187	180	187	192	203	197	188	173	137	25	63	126	125	108	79	46	105	140	13.1	230	-76	16.4	306					
6	108	108	132	141	158	189	261	307	437	355	280	200	191	191	161	121	64	-68	20	45	74	120	113	113	159	8.9	795	-132	17.8	927					
5	109	135	138	142	155	162	188	182	204	197	196	191	188	177	173	164	96	-1	136	159	152	148	148	139	153	6.9	219	-102	17.5	321					
6	130	136	126	134	159	161	182	171	171	178	182	182	173	178	156	123	147	149	151	135	89	104	148	141	150	6.5	217	60	21.1	157					
7	139	137	135	137	146	155	164	184	182	197	213	193	182	186	175	171	171	153	123	94	109	127	142	125	156	10.5	228	63	19.2	165					
8	114	127	134	136	142	153	167	194	212	201	174	194	218	205	192	163	157	161	154	158	136	116	125	142	161	8.0	236	85	21.5	151					
9	142	142	133	140	151	190	226	208	229	260	268	227	271	205	166	149	156	163	157	157	30	52	137	124	142	168	12.9	342	-61	19.8	403				
10	134	125	117	125	150	172	209	200	220	224	246	209	194	205	154	128	-6	-21	60	-12	87	112	92	114	135	10.7	319	-142	16.9	461					
11	108	94	121	154	158	158	174	196	211	255	233	245	263	168	135	36	45	106	122	112	92	110	114	112	147	12.5	447	-83	15.6	530					
12	116	112	116	129	143	165	173	207	192	205	224	206	191	195	173	37	-1	127	43	86	95	108	126	126	137	10.2	237	-168	15.7	405					
13	121	106	124	146	165	218	190	205	253	346	305	265	190	166	45	39	134	136	139	115	71	82	84	72	155	11.1	456	-134	15.0	590					
14	83	110	125	141	125	165	255	244	295	328	288	276	230	199	162	153	131	135	144	147	154	134	110	121	177	9.1	462	68	0.7	394					
15	136	134	132	133	146	159	174	200	202	185	189	201	179	175	166	162	155	146	113	102	129	124	124	131	154	8.3	235	80	19.0	155					
16	131	122	132	147	156	161	169	180	189	178	172	175	170	166	168	164	163	158	154	145	134	128	131	128	155	8.8	194	116	1.5	78					
17	133	133	131	135	142	157	162	167	182	209	224	266	264	246	209	154	128	97	69	152	157	147	140	136	164	12.1	292	-15	18.2	307					
18	134	136	142	149	156	158	170	169	173	176	173	172	181	188	190	181	175	175	168	156	154	154	149	147	164	13.0	194	129	0.0	65					
19	143	143	141	144	159	172	186	179	170	170	179	190	197	194	197	175	161	124	128	136	105	96	94	99	153	12.3	203	83	22.5	120					
20	112	143	136	159	168	170	174	174	170	177	181	181	183	179	179	172	172	177	177	171	167	160	149	145	166	14.4	190	96	0.2	94					
21	136	145	145	145	151	156	167	169	180	181	184	180	175	179	177	177	173	166	122	33	79	136	152	145	152	13.1	188	2	19.4	186					
22	147	150	152	156	158	163	165	171	175	186	195	197	204	206	193	184	171	166	166	163	161	156	156	152	171	13.5	219	143	0.0	76					
23	150	145	147	147	152	165	169	177	192	192	190	192	186	181	181	176	174	169	166	164	164	159	150	143	168	11.2	199	138	24.0	61					
24	138	134	134	143	156	167	178	181	177	183	181	179	181	181	181	177	177	174	172	172	168	161	152	144	166	14.4	190	129	2.0	61					
25	141	135	139	146	161	188	187	188	201	199	200	230	236	269	217	195	206	144	151	123	119	139	139	119	174	13.7	294	101	20.0	193					
26	112	121	134	143	158	172	189	199	181	197	173	192	188	195	186	175	170	151	146	143	141	132	125	123	160	9.6	220	110	0.4	110					
27	136	143	143	147	154	163	171	180	191	180	193	191	191	187	182	189	174	165	149	152	167	160	152	143	167	8.5	204	127	0.1	77					
28	154	147	123	136	149	185	209	210	278	315	296	309	245	216	175	150	146	157	135	158	156	160	154	149	188	9.6	379	97	2.9	282					
29	145	132	114	102	166	214	314	206	180	176	179	180	215	215	174	178	184	173	155	159	168	163	158	150	175	6.6	391	47	3.1	344					
30	134	134	136	144	173	228	272	195	179	188	209	200	183	178	178	174	167	165	143	127	155	153	149	146	171	6.4	358	107	19.4	251					
31	140	140	140	144	155	175	175	186	173	201	245	272	270	208	193	98	127	166	157	139	59	46	119	143	161	12.7	428	-7	20.7	435					
32	130	131	133	141	154	174	195	195	208	221	219	214	202	192	167	140	119	116	129	125	126	129	129	129	159		305	7		298					

ПРИМЕЧАНИЕ

Средн. макс.

Станция Мукси  
Год 1963 месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент Z=59400γ  
O = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

М 34

число																			Средне Суточн	Всего	Макс мм	Мини мм	Зрени	Амплит тула	Уар 0.12	Числен- наз га растер	Особ явления	Сумма						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19											20	21	22	23	24	
δ	212	199	261	326	220	211	216	229	202	198	224	242	132	97	163	480	88	62	110	185	185	185	180	189	187	2.9	410	-40	12.7	450				
δ	189	241	230	221	208	221	225	221	203	212	195	196	178	134	112	122	126	100	110	114	167	193	198	163	77	16.9	377	29	16.3	348				
з	185	207	207	208	213	204	204	214	209	205	196	210	206	171	202	158	119	101	115	150	151	142	142	146	178	7.0	245	49	17.0	196				
д	173	217	239	203	207	203	219	218	161	161	170	208	213	186	169	142	147	164	111	93	79	163	190	203	177	8.0	267	-72	8.8	339				
с	216	203	194	215	211	211	202	193	220	233	210	209	213	218	209	191	135	104	113	161	179	180	184	198	192	9.0	255	51	17.2	204				
с	202	213	217	216	240	258	223	219	201	188	192	192	196	183	170	134	134	152	169	160	138	116	164	186	186	5.5	275	98	21.5	177				
г	195	208	217	217	208	204	191	192	196	196	200	218	214	218	205	192	187	174	153	118	131	135	188	184	189	11.1	231	96	19.4	135				
г	201	206	197	210	201	206	201	198	211	220	216	202	220	167	163	180	176	185	173	173	181	173	168	173	192	9.2	233	119	13.6	114				
г	190	195	199	212	217	207	223	240	217	242	241	258	244	226	208	181	186	193	185	145	113	153	166	187	201	12.7	279	96	20.3	183				
г	205	213	231	249	218	205	213	240	222	218	231	213	222	196	197	210	206	179	117	139	169	152	151	133	197	3.5	266	90	18.8	176				
г	177	213	232	229	238	221	209	204	217	231	226	231	160	165	182	156	113	135	148	148	157	167	153	193	188	2.6	280	41	15.5	239				
г	189	206	220	221	213	208	208	221	226	208	213	205	205	200	192	222	153	144	179	149	166	167	167	189	194	15.7	280	118	19.0	162				
д	216	242	233	212	208	247	256	224	220	228	200	107	220	216	189	136	144	166	179	169	129	124	172	181	192	4.8	300	10	11.2	290				
д	207	207	198	198	251	229	202	230	238	199	259	233	224	233	211	189	163	163	167	172	181	190	181	186	205	10.2	286	120	9.3	166				
д	203	202	207	215	215	220	223	213	205	200	190	203	207	207	198	198	189	176	159	124	146	164	168	173	192	6.2	232	116	19.8	116				
с	190	204	221	212	212	208	196	191	191	191	192	201	201	201	197	193	189	189	181	177	168	168	177	200	194	2.3	226	159	21.7	67				
с	200	209	204	210	205	205	211	197	184	184	215	238	238	229	220	185	177	169	125	151	186	192	196	196	197	13.4	251	107	18.8	144				
с	200	205	205	205	196	196	186	181	176	175	183	192	195	191	195	191	182	182	182	172	164	186	199	208	189	23.7	208	155	20.2	53				
с	203	203	204	200	200	195	187	195	195	195	187	182	200	209	209	183	166	130	123	131	101	96	96	146	172	14.1	222	65	22.5	157				
с	203	190	198	216	229	216	202	191	186	182	182	186	195	199	199	191	182	182	183	174	178	183	178	187	192	4.2	242	159	1.8	83				
с	196	209	210	210	206	206	193	187	178	183	182	185	184	188	187	181	185	193	145	110	96	126	184	200	180	4.7	215	64	20.3	151				
с	205	213	218	212	199	199	195	194	194	194	198	198	203	211	194	198	185	172	176	182	182	186	190	195	196	13.6	242	167	17.8	75				
с	195	195	196	196	196	191	187	188	184	188	198	193	189	189	185	186	181	177	173	182	173	182	187	188	187	4.5	200	169	20.2	31				
с	183	196	202	206	206	193	184	181	176	176	176	176	185	190	176	176	168	168	169	177	169	173	182	182	182	3.3	211	164	20.5	47				
с	182	186	204	199	199	194	184	183	173	178	172	180	224	215	180	179	166	144	169	161	143	156	169	186	180	12.5	233	122	17.3	111				
с	212	230	205	213	196	187	197	188	179	192	197	192	197	201	201	192	185	158	171	163	171	168	168	190	190	1.4	239	149	17.7	90				
с	208	203	211	202	202	198	189	189	189	180	185	189	202	198	189	180	167	167	149	133	159	177	172	186	184	2.6	215	127	19.0	88				
с	216	199	182	244	244	209	178	204	217	204	209	222	226	213	187	160	161	170	152	157	161	175	197	202	195	4.6	279	139	20.2	140				
с	206	193	180	286	256	203	193	211	206	196	195	190	198	202	167	184	184	184	178	165	183	187	196	195	197	3.7	344	131	2.8	213				
с	204	204	212	234	226	234	251	229	198	189	198	210	210	202	197	188	180	180	175	154	167	189	194	194	201	6.3	329	156	19.3	173				
с	198	203	207	211	211	198	207	189	194	185	211	233	225	163	185	150	137	159	163	160	102	23	111	151	174	12.9	282	-25	21.5	307				
с	199	206	211	220	215	209	205	205	199	198	201	203	204	194	189	178	164	159	155	153	154	160	173	184	189		263	94		169				