

Станция Тикси  
Год 1963 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент D=15°00'+ западное O= E=

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	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	Сумма		
1	57	59	61	66	71	68	68	57	55	57	57	41	38	45	52	80	137	61	55	50	45	50	50	55	59.8	16.2	188	31	11.7	157						
2	57	57	55	57	57	59	59	59	59	57	57	55	52	57	55	52	50	50	50	50	52	50	50	50	54.4	5.1	64	43	12.6	21						
3	52	55	57	57	57	59	59	57	55	59	61	50	45	52	52	52	50	48	50	48	48	55	55	55	53.7	7.5	73	25	12.3	48						
4	55	55	55	57	59	59	57	57	57	55	55	55	55	55	50	50	48	48	45	50	50	50	50	50	53.2	9.0	59	41	17.5	18						
5	50	52	55	57	59	59	59	57	55	55	55	55	55	52	48	50	48	48	50	48	50	57	55	50	53.3	13.7	68	36	14.0	32						
6	52	55	57	57	59	61	59	57	55	55	52	52	55	55	57	50	50	59	71	59	57	45	48	52	55.4	18.1	89	41	14.7	48						
7	52	55	57	59	61	59	55	55	55	52	52	55	55	55	55	52	50	50	48	50	50	38	59	36	52.7	22.8	94	-8	23.7	102						
8	48	64	68	77	68	64	64	59	52	50	41	43	27	98	77	11	75	75	55	36	29	50	45	50	55.2	13.8	135	-56	15.4	191						
9	52	57	59	61	66	55	59	55	52	55	41	45	43	31	45	55	55	64	57	55	57	61	66	57	54.3	17.0	80	-15	13.8	95						
10	55	59	61	68	66	68	57	64	52	2	18	22	57	119	186	117	80	130	61	52	50	64	71	75	68.9	14.7	363	-65	11.8	428						
11	91	89	73	64	55	55	57	55	55	50	50	52	55	55	34	87	82	61	52	80	71	55	50	55	61.8	15.7	130	9	14.2	121						
12	59	64	64	57	55	57	55	55	52	45	31	48	61	89	77	82	50	50	57	64	55	50	52	52	57.5	12.9	163	13	12.7	150						
13	55	57	59	59	61	61	61	57	57	57	50	45	34	64	101	64	50	50	55	52	52	52	52	55	56.7	14.6	179	13	12.5	166						
14	55	57	57	57	57	59	59	57	55	55	55	55	55	55	50	55	55	52	55	55	52	52	50	50	54.8	1.2	64	31	14.7	33						
15	50	52	57	57	59	59	57	59	55	52	52	50	50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	48	48	52.7	7.8	64	48	0.2	16						
16	48	50	52	52	57	57	59	59	57	55	52	55	52	52	52	52	52	52	50	52	50	48	50	50	52.7	17.3	59	45	0.0	14						
17	48	48	50	55	57	59	59	57	55	55	52	52	50	52	50	50	43	36	45	50	55	52	55	50	51.5	15.6	61	25	17.1	36						
18	50	50	52	59	61	64	66	64	64	64	57	52	52	48	57	45	41	48	48	50	50	41	45	45	53.2	15.1	82	22	16.1	60						
19	45	48	52	59	68	71	71	66	59	52	52	52	50	50	57	43	50	50	50	50	45	45	45	45	53.1	6.7	77	9	15.2	68						
20	48	52	55	57	59	59	59	59	59	57	55	52	52	50	50	50	50	48	45	45	48	57	50	45	52.5	21.4	64	41	20.2	23						
21	45	50	52	57	59	61	64	59	57	55	55	55	50	50	50	50	52	55	55	50	50	52	50	50	53.5	5.8	66	38	0.7	28						
22	48	50	52	55	59	59	59	57	57	55	55	57	57	55	52	66	52	50	50	48	48	48	48	45	53.4	15.2	82	45	22.7	37						
23	45	50	52	57	59	61	64	61	59	55	48	48	50	50	64	52	55	48	48	48	50	48	48	48	51.6	14.7	89	-10	10.7	99						
24	50	52	57	59	59	59	59	57	55	55	52	50	52	50	50	50	50	55	59	48	45	48	50	50	53.0	18.0	75	38	21.1	37						
25	48	50	55	59	61	61	61	59	57	55	55	55	52	55	48	45	50	59	55	48	50	48	48	48	53.5	17.5	64	38	15.2	26						
26	48	50	55	59	64	64	64	59	57	55	55	55	52	50	55	52	50	50	59	59	50	48	48	48	54.4	19.8	66	41	13.7	25						
27	48	52	55	59	59	59	59	59	57	55	52	52	52	52	50	52	48	50	52	50	48	48	50	48	52.8	15.2	66	45	16.7	21						
28	48	48	50	55	57	59	59	59	57	55	55	52	48	50	45	50	48	48	50	50	48	45	45	48	51.3	7.9	61	38	14.0	23						
29	45	45	50	57	61	64	64	61	59	57	55	50	38	52	55	50	52	50	50	50	48	50	45	45	52.2	5.4	66	9	12.3	57						
30	50	52	55	59	64	64	64	64	61	57	55	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	48	48	54.5	6.7	64	48	0.9	16						
31	45	50	55	57	61	64	64	64	59	59	55	52	52	52	52	52	48	50	52	50	48	45	41	50	53.2	7.2	66	36	22.5	30						
Средн	51.6	54.3	56.3	58.9	60.5	60.9	60.6	58.8	56.5	53.3	50.2	50.5	49.9	56.5	59.0	55.5	55.6	54.8	52.6	51.5	50.0	50.5	50.5	50.1	54.5		94.2	22.4		71.8						
Сумма																																				

ПРИМЕЧА

Обработка

Контроль

Станция Тикси  
Год 1963 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент H=7400γ<sup>+</sup> o = E =

М 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-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма	
1	143	139	138	142	151	171	186	229	235	163	172	242	246	194	179	-39	-215	-66	72	90	128	120	157	149	130	8.4	304	-322	16.1	626						
2	147	147	148	148	150	159	159	168	172	170	177	178	197	169	162	151	150	148	148	148	151	151	151	158	12.2	215	139	19.3	76							
3	151	151	152	157	157	157	152	168	159	161	183	207	223	179	157	152	139	139	143	129	147	136	133	136	157	12.3	317	109	19.2	208						
4	151	153	150	150	152	157	158	163	161	157	160	159	159	161	157	155	146	133	144	145	152	149	149	149	153	8.3	168	120	17.5	48						
5	147	146	147	148	151	156	159	165	168	161	164	165	165	176	163	159	145	141	141	142	142	124	135	146	152	13.7	189	118	21.8	71						
6	153	159	160	152	147	147	157	164	164	164	161	158	160	159	144	123	140	58	-51	20	14	126	147	155	128	14.8	188	-119	18.3	307						
7	153	153	150	147	151	149	161	166	162	160	158	157	155	159	159	160	158	160	166	157	117	89	-19	63	141	23.8	202	-129	22.5	331						
8	136	140	137	146	157	169	188	240	237	230	280	241	239	52	58	-230	-153	-245	-29	-313	-140	130	165	171	84	10.9	394	-492	15.9	886						
9	166	158	147	151	142	166	171	165	185	170	217	189	207	123	131	133	67	13	79	121	122	56	59	138	136	10.9	303	-72	13.9	375						
10	132	147	157	139	164	175	205	194	309	274	312	320	168	25	-242	-304	-186	-536	-241	-108	-42	-81	100	73	48	10.3	717	-758	17.9	1475						
11	107	128	136	152	157	159	165	168	172	183	170	160	162	165	137	64	-7	59	107	-75	-57	134	135	110	116	15.4	223	-275	20.2	548						
12	143	148	140	168	162	180	174	171	163	165	149	181	154	71	-16	-135	81	139	119	89	124	145	149	149	126	12.7	262	-285	15.1	547						
13	148	142	142	144	150	157	158	168	166	173	162	180	178	121	-18	99	150	145	131	142	144	146	146	146	142	14.4	264	-191	14.2	455						
14	144	145	151	149	148	151	152	159	160	161	158	159	158	157	161	158	162	162	156	155	155	154	153	153	155	14.8	172	124	0.1	48						
15	152	148	146	145	149	147	158	167	167	168	162	160	154	151	145	144	140	139	138	140	143	144	148	144	150	7.7	200	131	18.2	69						
16	143	141	140	140	142	148	153	160	163	159	158	159	159	159	157	159	158	154	156	156	158	157	155	155	154	8.7	172	139	1.1	33						
17	150	146	138	140	146	155	163	169	169	167	165	167	169	174	180	151	71	91	127	134	121	119	121	144	145	14.2	191	30	16.1	161						
18	153	148	145	145	147	156	169	175	183	194	165	160	165	171	42	0	-9	64	147	150	144	111	120	146	133	13.5	213	-71	14.9	284						
19	155	150	136	130	141	147	167	163	171	182	179	176	171	193	171	23	75	126	103	90	-	-	-	-	142	14.3	242	-61	15.3	303						
20	148	139	134	138	142	153	160	165	176	176	175	182	182	171	168	161	160	158	151	161	156	102	133	155	156	12.5	193	72	21.8	121						
21	154	145	136	132	134	143	161	159	166	166	159	157	155	155	153	151	151	148	146	148	153	153	151	151	151	9.0	177	125	3.7	52						
22	142	137	133	133	137	146	153	159	164	164	161	160	164	171	166	98	155	164	166	163	161	159	159	156	153	13.7	177	61	15.3	116						
23	156	148	141	137	143	152	177	175	171	180	324	229	207	130	-26	44	86	137	161	152	143	146	154	154	151	10.5	434	-90	14.5	524						
24	150	146	141	139	143	148	154	161	163	163	162	160	175	162	150	145	145	102	85	135	152	152	150	153	147	12.2	180	12	18.1	-168						
25	146	140	133	131	133	142	151	159	166	166	164	163	165	165	158	150	149	135	149	155	160	159	161	154	152	14.5	185	129	4.0	56						
26	148	139	132	134	141	148	154	163	165	163	161	163	163	161	159	159	155	153	127	100	131	158	158	152	149	8.2	167	91	19.7	76						
27	145	139	135	138	142	151	160	163	167	167	164	162	162	160	155	140	155	162	158	152	157	157	157	152	154	9.1 10.1	170	122	15.6	48						
28	152	146	142	142	151	160	166	171	169	173	171	171	171	173	164	158	162	162	161	159	159	159	156	154	160	10.0	182	138	2.7	44						
29	150	143	143	141	145	159	172	177	182	177	186	212	208	168	162	151	157	157	151	154	152	154	150	145	162	12.0	272	137	3.8	135						
30	145	143	138	140	142	151	163	166	171	170	175	174	165	160	158	159	159	159	158	158	158	160	160	155	158	11.2	185	135	2.5	50						
31	148	144	137	140	144	153	162	166	175	166	168	168	170	166	159	154	154	156	159	155	153	155	142	134	155	8.9	179	127	23.7	52						
средн.	147	145	142	143	147	155	164	171	177	174	181	181	177	152	121	90	97	91	114	107	115	127	133	138	141		242	-26		268						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963

месяц март

Элемент Σ = 59400γ + ...

φ = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

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- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явления	Сумма	
1	175	188	188	202	211	206	216	239	266	204	209	223	214	209	202	215	189	5		66	120	151	165	187	191	185	16.2	374	-48	17.5	422					
2	192	188	185	190	181	190	182	187	187	187	200	196	218	205	183	180	175	171		168	181	181	176	172	173	185	13.0	240	164	23.8	76					
3	173	182	182	181	176	176	180	184	189	197	215	215	180	180	175	181	163	137		155	129	169	191	169	165	177	12.2	241	107	19.2	134					
4	174	178	182	185	185	184	179	187	186	189	192	192	191	191	191	196	173	164		173	186	190	189	194	189	185	15.0	205	151	17.5	54					
5	189	191	188	189	191	182	179	175	180	185	191	191	187	192	178	174	156	148		153	149	162	162	149	153	175	13.7	209	134	17.2	75					
6	175	192	203	193	188	189	181	172	173	172	175	180	188	195	159	145	157	147		80	66	92	126	169	190	163	23.7	207	40	19.7	157					
7	199	202	205	209	208	200	197	193	190	186	192	192	188	193	194	189	186	182		182	183	147	74	43	-45	170	0.2	225	-146	23.7	371					
8	110	193	214	222	187	176	196	256	245	217	215	-2	36	185	151	120	425	196		319	276	263	220	180	207	200	17.0	574	-134	11.4	708					
9	212	217	208	217	239	217	217	198	211	217	213	223	198	127	181	190	195	142		129	157	174	158	193	171	192	4.7	264	-18	13.8	282					
10	172	207	226	235	240	222	227	230	226	168	181	172	106	230	529	257	244	698		215	75	150	194	178	113	229	18.0	1003	-144	18.7	1147					
11	196	172	140	189	201	197	207	200	201	201	210	201	197	200	111	146	141	96		131	161	125	150	145	176	171	1.0	257	32	14.2	225					
12	197	205	215	229	221	246	220	215	210	206	183	254	192	158	141	207	80	157		165	158	172	177	187	191	191	15.1	432	40	16.0	392					
13	192	197	205	199	199	203	193	193	201	214	205	208	178	156	160	94	151	164		160	173	191	191	191	200	184	14.3	380	6	14.9	374					
14	200	201	207	209	206	208	200	197	195	197	196	195	202	201	191	208	207	201		205	199	198	202	205	200	201	22.0	209	156	14.7	53					
15	199	202	210	210	213	209	200	200	191	193	200	202	199	197	193	191	188	185		187	179	186	178	180	181	195	7.8	218	177	23.6	41					
16	183	186	190	194	198	192	191	186	185	184	187	187	186	186	186	190	190	172		175	184	189	189	189	188	187	16.8	198	154	17.7	44					
17	192	195	203	208	207	202	197	191	187	191	191	191	191	213	219	192	105	145		167	186	177	151	182	173	186	14.5	228	61	16.3	167					
18	188	196	200	213	209	200	204	204	217	139	204	190	190	194	177	164	124	124		191	195	191	169	151	195	184	9.7	253	84	16.2	169					
19	204	209	208	221	234	225	221	203	186	187	201	205	211	224	220	70	107	160		147	139	-	-	-	-	189	4.0	243	22	15.2	221					
20	185	202	201	206	201	201	197	197	193	193	206	218	214	201	202	189	181	182		169	179	184	146	138	151	189	11.7	222	102	21.8	120					
21	165	187	192	204	204	204	205	197	188	188	185	185	181	185	181	172	181	176		176	175	180	184	180	180	186	6.0	214	163	19.0	51					
22	184	193	203	207	207	198	194	189	189	188	192	195	203	212	194	141	155	163		181	184	184	189	180	180	188	13.2	216	115	15.8	101					
23	180	193	197	205	205	201	200	190	190	190	177	256	225	177	98	146	150	154		202	202	185	188	184	193	187	11.4	269	19	14.3	250					
24	201	206	215	210	210	206	197	194	189	189	195	203	230	200	174	166	171	158		133	138	173	183	184	188	188	12.4	239	97	18.8	142					
25	185	194	198	206	206	202	192	187	183	183	192	191	186	195	191	177	190	168		162	167	184	189	189	183	188	14.3	213	146	18.0	67					
26	192	197	205	214	214	205	197	188	183	188	188	188	188	183	201	193	184	176		172	128	124	168	185	191	186	3.7	219	111	20.5	108					
27	191	200	203	212	203	199	198	192	188	188	191	195	199	203	190	155	173	181		195	190	186	195	199	195	193	3.7	212	133	15.5	79					
28	195	199	203	208	208	208	199	195	190	186	190	190	190	199	177	173	174	174		187	178	182	183	183	188	190	13.9	212	151	15.8	61					
29	192	188	201	214	205	201	197	193	184	189	212	234	203	212	190	155	173	178		182	182	178	183	179	183	192	11.6	251	141	12.3	110					
30	192	196	200	204	204	199	198	192	191	189	197	214	203	198	193	193	192	196		196	195	195	194	199	199	193	11.3	244	183	0.8	61					
31	198	202	207	207	211	211	211	201	192	192	188	192	197	210	206	188	175	175		187	178	183	178	169	178	193	13.6	219	156	22.0	63					
средн.	186	195	200	206	206	202	199	198	196	190	196	196	189	194	192	173	176	177		171	168	175	175	174	174	188		280	76		204					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси  
Год 1963 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент Q=15°00'+ западное

М 34

число																			Средне-суточная	Время	Макс. туман	Мин. туман	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Число дней без тумана	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
10	57	59	61	66	71	68	68	57	55	57	57	41	38	45	52	80	137	61	55	50	45	50	50	55	59.8	16.2	188	31	41.7	157				
2	57	57	55	57	57	59	59	59	59	57	57	55	52	57	55	52	50	50	50	50	52	50	50	50	54.4	5.1	64	43	12.6	21				
3	52	55	57	57	57	59	59	57	55	59	61	50	45	52	52	52	50	48	50	48	48	55	55	55	53.7	7.5	73	25	12.3	48				
4	55	55	55	57	59	59	57	57	57	55	55	55	55	55	50	50	48	48	45	50	50	50	50	50	53.2	9.0	59	41	17.5	18				
5	50	52	55	57	59	59	59	57	55	55	55	55	55	52	48	50	48	48	50	48	50	57	55	50	53.3	13.7	68	36	14.0	32				
6	52	55	57	57	59	61	59	57	55	55	52	52	55	55	57	50	50	59	71	59	57	45	48	52	55.4	18.1	89	41	14.7	48				
7	52	55	57	59	61	59	55	55	55	52	52	55	55	55	55	52	50	50	48	50	50	38	59	36	52.7	22.8	94	-8	23.7	102				
8	48	64	68	77	68	64	64	59	52	50	41	43	27	98	77	11	75	75	55	36	29	50	45	50	55.2	13.8	135	-56	15.4	191				
9	52	57	59	61	66	55	59	55	52	55	41	45	43	31	45	55	55	64	57	55	57	61	66	57	54.3	17.0	80	-15	13.8	95				
10	55	59	61	68	66	68	57	64	52	2	18	22	57	119	186	117	80	130	61	52	50	64	71	75	68.9	14.7	363	-65	11.8	428				
11	91	89	73	64	55	55	57	55	55	50	50	52	55	55	34	87	82	61	52	80	71	55	50	55	61.8	15.7	130	9	14.2	121				
12	59	64	64	57	55	57	55	55	52	45	31	48	61	89	77	82	50	50	57	64	55	50	52	52	57.5	12.9	163	13	12.7	150				
13	55	57	59	59	61	61	61	57	57	57	50	45	34	64	101	64	50	50	55	52	52	52	52	55	56.7	14.6	179	13	12.5	166				
14	55	57	57	57	59	59	57	55	55	55	55	55	55	55	50	55	55	52	55	55	52	52	50	50	54.8	1.2	64	31	14.7	33				
15	50	52	57	57	59	59	57	59	55	52	52	50	50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	48	52.7	7.8	64	48	0.2	16					
16	48	50	52	52	57	57	59	59	57	55	52	55	52	52	52	52	52	52	50	52	50	48	50	52.7	17.3	59	45	0.0	14					
17	48	48	50	55	57	59	59	57	55	55	52	52	50	52	50	50	43	36	45	50	55	52	55	50	51.5	15.0	61	25	17.1	36				
18	50	50	52	59	61	64	66	64	64	64	57	52	52	48	57	45	41	48	48	50	50	41	45	53.2	15.1	82	22	16.1	60					
19	45	48	52	59	68	71	71	66	59	52	52	52	50	50	57	43	50	50	50	50	45	45	45	45	53.1	6.7	77	9	15.2	68				
20	48	52	55	57	59	59	59	59	59	57	55	52	52	50	50	50	48	48	45	45	48	57	50	45	52.5	21.4	64	41	20.2	23				
21	45	50	52	57	59	61	64	59	57	55	55	55	50	50	50	50	52	55	55	50	50	52	50	50	53.5	5.8	66	38	0.7	28				
22	48	50	52	55	59	59	59	57	57	55	55	57	57	55	52	66	52	50	50	48	48	48	48	45	53.4	15.2	82	45	22.7	37				
23	45	50	52	57	59	61	64	61	59	55	48	48	50	50	64	52	55	48	48	48	48	50	48	48	51.6	14.7	89	-10	10.7	99				
24	50	52	57	59	59	59	59	57	55	55	52	50	52	50	50	50	50	55	59	48	45	48	50	50	53.0	18.0	75	38	21.1	37				
25	42	50	55	59	61	61	61	59	57	55	55	55	52	55	48	45	50	59	55	48	50	48	48	48	53.5	17.5	64	38	15.2	26				
26	42	50	55	59	64	64	64	59	57	55	55	55	52	50	55	52	50	50	59	59	50	48	48	48	54.4	19.8	60	41	13.7	25				
27	42	52	55	59	59	59	59	59	57	55	52	52	52	52	50	52	48	50	52	50	48	48	50	48	52.8	15.2	60	45	10.7	21				
28	42	48	50	55	57	59	59	59	57	55	55	52	48	50	45	50	48	48	50	50	50	45	45	48	51.3	7.9	61	38	14.0	23				
29	45	45	50	57	61	64	64	61	59	57	55	50	38	52	55	50	52	50	50	50	48	50	45	45	52.2	5.4	60	9	12.3	57				
30	50	52	55	59	64	64	64	64	61	57	55	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	48	48	54.5	6.7	64	48	0.9	16				
31	45	50	55	57	61	64	64	64	59	59	55	52	52	52	52	52	48	50	52	50	48	45	41	50	53.2	7.2	60	36	22.5	30				
сумма	5	6	54.3	56.3	58.9	60.5	60.9	60.6	58.8	56.5	58.3	50.2	50.5	49.9	56.5	59.0	55.5	55.6	54.8	52.6	51.5	50.0	50.5	50.5	50.1	54.5	94.2	22.4	71.8					

ПРИМЕЧА

Обработка

Станция Тикси  
Год 1963 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент H=7400<sup>+</sup>

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	Тар. Q12	Числен-ная ла-рактор	Особ. явления	Сумма		
1	143	139	138	142	151	171	186	229	235	163	172	242	246	194	179	-39	-215	-66	72	90	128	120	157	149	130	8.4	304	-322	16.1	626						
2	147	147	148	148	150	159	159	168	172	170	177	178	197	169	162	151	150	148	148	148	151	151	151	158	12.2	215	139	19.3	76							
3	151	151	152	157	157	157	152	168	159	161	183	207	223	179	157	152	139	139	143	129	147	136	133	136	157	12.3	317	109	19.2	208						
4	151	153	150	150	152	157	158	163	161	157	160	159	159	161	157	155	146	133	144	145	152	149	149	149	153	8.3	168	120	17.5	48						
5	147	146	147	148	151	156	159	165	168	161	164	165	165	176	163	159	145	141	141	142	142	124	135	146	152	13.7	189	118	21.8	71						
6	153	159	160	152	147	147	157	164	164	164	161	158	160	159	144	123	140	58	-51	20	14	126	147	155	128	14.8	188	-119	18.3	307						
7	153	153	150	147	151	149	161	166	162	160	158	157	155	159	159	160	158	160	166	157	117	89	-19	63	141	23.8	202	-129	22.5	331						
8	136	140	137	146	157	169	188	240	237	230	280	241	239	52	58	-230	-153	-245	-29	-313	-140	130	165	171	84	10.9	394	-492	15.9	886						
9	166	158	147	151	142	166	171	165	185	170	217	189	207	123	131	133	67	13	79	121	122	56	59	138	136	10.9	303	-72	13.9	375						
10	132	147	157	139	164	175	205	194	309	274	312	320	168	25	-242	-304	-186	-536	-241	-108	-42	-81	100	73	48	10.3	717	-758	17.9	1475						
11	107	128	136	152	157	159	165	168	172	183	170	160	162	165	137	64	-7	59	107	-75	-57	134	135	110	116	15.4	223	-275	20.2	548						
12	143	148	140	168	162	180	174	171	163	165	149	181	154	71	-16	-135	81	139	119	89	124	145	149	149	126	12.7	262	-285	15.1	547						
13	148	142	142	144	150	157	158	168	166	173	162	180	178	121	-18	99	150	145	131	142	144	146	146	146	142	14.4	264	-191	14.2	455						
14	144	145	151	149	148	151	152	159	160	161	158	159	158	157	161	158	162	162	156	155	155	154	153	153	155	14.8	172	124	0.1	48						
15	152	148	146	145	149	147	158	167	167	168	162	160	154	151	145	144	140	139	138	140	143	144	148	149	150	7.7	200	131	18.2	69						
16	143	141	140	140	142	148	153	160	163	159	158	159	159	159	157	159	158	154	156	156	158	157	155	155	154	8.7	172	139	1.1	33						
17	150	146	138	140	146	155	163	169	169	167	165	167	169	174	180	151	91	91	127	134	121	119	121	144	145	14.2	191	30	16.1	161						
18	153	148	145	145	147	156	169	175	183	194	165	160	165	171	42	0	-9	64	147	150	144	111	120	146	133	13.5	213	-71	14.9	284						
19	155	150	136	130	141	147	167	163	171	182	179	176	171	193	171	23	75	126	103	90	-	-	-	-	142	14.3	242	-61	15.3	303						
20	148	139	134	138	142	153	160	165	176	176	175	182	182	171	168	161	160	158	151	161	156	102	133	155	156	12.5	193	72	21.8	121						
21	154	145	136	132	134	143	161	159	166	166	159	157	155	155	153	151	151	148	146	148	153	153	151	151	151	9.0	177	125	3.7	52						
22	142	137	133	133	137	146	153	159	164	164	161	160	164	171	166	98	164	164	166	163	161	159	159	156	153	13.7	177	61	15.3	116						
23	156	148	141	137	143	152	177	175	171	180	324	229	207	130	-26	44	86	137	161	152	143	146	154	154	151	10.5	434	-90	14.5	524						
24	150	146	141	139	143	148	154	161	163	163	162	160	175	162	150	145	145	102	85	135	152	152	150	153	147	12.2	180	12	18.1	-168						
25	146	140	133	131	133	142	151	159	166	166	164	163	165	165	158	150	149	135	149	155	160	159	161	154	152	14.5	185	129	4.0	56						
26	148	139	132	134	141	148	154	163	165	163	161	163	163	161	159	159	155	153	127	100	131	158	158	152	149	8.2	167	91	19.7	76						
27	145	139	135	138	142	151	160	163	167	167	164	162	162	160	155	140	155	162	158	152	157	157	157	152	154	8.1	170	122	15.6	48						
28	152	146	142	142	151	160	166	171	169	173	171	171	171	173	164	158	162	162	161	159	159	159	156	154	160	10.0	182	138	2.7	44						
29	150	143	143	141	145	159	172	177	182	177	186	212	208	168	162	151	157	157	151	154	152	154	150	145	162	12.0	272	137	3.8	135						
30	145	143	138	140	142	151	163	166	171	170	175	174	165	160	158	159	159	159	158	158	158	160	160	155	158	11.2	185	135	2.5	50						
31	148	144	137	140	144	153	162	166	175	166	168	168	170	166	159	154	154	156	159	155	153	155	142	134	155	8.9	179	127	23.7	52						
Средн	147	145	142	143	147	155	164	171	177	174	181	181	177	152	121	90	97	91	114	107	115	127	133	138	141		242	-26		268						
Сумма																																				

ПРИМЕЧА

Обработка

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963

месяц март

Элемент Z = 59400γ + ...

о = \_\_\_\_\_ е = \_\_\_\_\_

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 объектов	Особые явления	Сумма
10	175	188	188	202	211	206	216	239	266	204	209	223	214	209	202	215	189	5	66	120	151	165	187	191	185	16.2	374	-48	17.5	422				
2	192	188	185	190	181	190	182	187	187	187	200	196	218	205	183	180	175	171	168	181	181	176	172	173	185	13.0	240	164	23.8	76				
3	173	182	182	181	176	176	180	184	189	197	215	215	180	180	175	181	163	137	155	129	169	191	169	165	177	12.2	241	107	19.2	134				
4	174	178	182	185	185	184	179	187	186	189	192	192	191	191	191	196	173	164	173	186	190	189	194	189	185	15.0	205	151	17.5	54				
5	189	191	188	189	191	182	179	175	180	185	191	191	187	192	178	174	156	148	153	149	162	162	149	153	175	13.7	209	134	17.2	75				
6	175	192	203	193	188	189	181	172	173	172	175	180	188	195	159	145	157	147	80	66	92	126	169	190	163	23.7	207	40	19.7	157				
7	199	202	205	209	208	200	197	193	190	186	192	192	188	193	194	189	186	182	182	183	147	74	43	-45	170	0.2	225	-146	23.7	371				
8	110	193	214	222	187	176	196	256	245	217	215	-2	36	185	151	120	425	196	319	276	263	220	180	207	200	17.0	574	-134	11.4	708				
9	212	217	208	217	239	217	217	198	211	217	213	223	198	127	181	190	195	142	129	157	174	158	193	171	192	4.7	264	-18	13.8	282				
10	172	207	226	235	240	222	227	230	226	168	181	172	106	230	529	257	244	698	215	75	150	194	178	113	229	18.0	1003	-144	18.7	1147				
11	196	172	140	189	201	197	207	200	201	201	210	201	197	200	111	146	141	96	131	161	125	150	145	176	171	1.0	257	32	14.2	225				
12	197	205	215	229	221	246	220	215	210	206	183	254	192	158	141	207	80	157	165	158	172	177	187	191	191	15.1	432	40	16.0	392				
13	192	197	205	199	199	203	193	193	201	214	205	208	178	156	160	94	151	164	160	173	191	191	191	200	184	14.3	380	6	14.9	374				
14	200	201	207	209	206	208	200	197	195	197	196	195	202	201	191	208	207	201	205	199	198	202	205	200	201	22.0	209	156	14.7	53				
15	199	202	210	210	213	209	200	200	191	193	200	202	199	197	193	191	188	185	187	179	186	178	180	181	195	2.8	218	177	23.6	41				
16	183	186	190	194	198	192	191	186	185	184	187	187	186	186	186	190	190	172	175	184	189	189	189	188	187	16.8	198	154	17.7	44				
17	192	195	203	208	207	202	197	191	187	191	191	191	191	213	219	192	105	145	167	186	177	151	182	173	186	14.5	228	61	16.3	167				
18	188	196	200	213	209	200	204	204	217	139	204	190	190	194	177	164	124	124	191	195	191	169	151	195	184	9.7	253	84	16.2	169				
19	204	209	208	221	234	225	221	203	186	187	201	205	211	224	220	70	107	160	147	139	-	-	-	-	189	4.0	243	22	15.2	221				
20	185	202	201	206	201	201	197	197	193	193	206	218	214	201	202	189	181	182	169	179	184	146	138	151	189	11.7	222	102	21.8	120				
21	165	187	192	204	204	204	205	197	188	188	185	185	181	185	181	172	181	176	176	175	180	184	180	180	186	6.0	214	163	19.0	51				
22	184	193	203	207	207	198	194	189	189	188	192	195	203	212	194	141	155	163	181	184	184	189	180	180	188	13.2	216	115	15.8	101				
23	180	193	197	205	205	201	200	190	190	190	177	256	225	177	98	146	150	154	202	202	185	188	184	193	187	11.4	269	19	14.3	250				
24	201	206	215	210	210	206	197	194	189	189	195	203	230	200	174	166	171	158	133	138	173	183	184	188	188	12.4	239	97	18.8	142				
25	185	194	198	206	206	202	192	187	183	183	192	191	186	195	191	177	190	168	162	167	184	189	189	183	188	14.3	213	146	18.0	67				
26	192	197	205	214	214	205	197	188	183	188	188	188	188	183	201	193	184	176	172	128	124	168	185	191	186	3.7	219	111	20.5	108				
27	191	200	203	212	203	199	198	192	188	188	191	195	199	203	190	155	173	181	195	190	186	195	199	195	193	3.7	212	133	15.5	79				
28	195	199	203	208	208	208	199	195	190	186	190	190	190	199	177	173	174	174	187	178	182	183	183	188	190	13.9	212	151	15.8	61				
29	192	188	201	214	205	201	197	193	184	189	212	234	203	212	190	155	173	178	182	182	178	183	179	183	192	11.6	251	141	12.3	110				
30	192	196	200	204	204	199	198	192	191	189	197	214	203	198	193	193	192	196	196	195	195	194	199	199	193	11.3	244	183	0.8	61				
31	198	202	207	207	211	211	211	201	192	192	188	192	197	210	206	188	175	175	187	178	183	178	169	178	193	13.6	219	156	22.0	63				
сумма	186	195	200	206	206	202	199	198	196	190	196	196	189	194	192	173	176	177	171	168	175	175	174	174	188		280	76		204				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка