

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц август

Элемент Д = 15°00' + ... западное

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

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-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма	
1	45	52	50	55	48	55	59	59	57	55	52	50	50	45	29	59	59	78	55	41	41	45	27	36	50.1	17.3	105	6	13.8	99					
2	41	55	55	59	55	52	36	48	32	34	45	43	45	52	45	57	45	39	45	55	59	41	34	41	46.4	20.5	73	2	8.8	71					
3	62	59	59	62	62	52	55	48	50	45	43	50	50	48	39	41	48	43	39	36	41	34	34	34	46.8	1.7	73	25	21.8	48					
4	45	55	62	64	59	55	50	55	41	36	52	48	41	29	57	59	41	43	41	41	64	41	27	29	47.3	10.0	<73	-14	13.0	87					
5	48	52	55	57	62	52	50	55	43	34	41	27	48	45	48	46	41	41	36	32	36	43	34	36	44.2	12.3	94	-30	11.7	124					
6	45	50	62	62	62	57	45	41	48	43	41	32	39	48	52	55	59	71	36	27	32	41	39	43	47.1	17.0	82	20	11.5	62					
7	48	57	64	59	59	57	50	48	48	39	39	43	29	23	45	45	45	43	41	36	34	36	36	36	44.2	2.6	73	2	13.4	71					
8	43	45	52	57	59	55	52	55	50	45	36	41	39	48	41	43	43	41	36	34	34	34	34	36	43.9	5.3	62	27	12.2	35					
9	41	45	55	59	62	62	57	50	50	43	45	45	41	43	41	45	50	41	39	34	32	29	27	29	44.4	6.2	69	25	23.1	44					
10	36	43	48	52	57	57	55	52	48	48	43	36	34	41	66	133	36	39	39	36	34	34	34	32	47.2	15.0	241	27	12.4	214					
11с	34	41	45	52	55	57	52	52	50	48	45	43	41	43	43	43	45	43	41	36	36	39	34	34	44.0	5.7	59	32	23.0	27					
12с	39	41	48	50	55	55	52	50	48	48	45	45	43	45	43	43	41	48	43	36	39	36	34	36	44.3	17.4	57	32	22.7	25					
13с	39	43	48	50	50	52	52	52	50	48	48	45	43	43	43	45	43	43	41	43	39	34	29	34	44.2	6.2	55	27	22.1	28					
14с	41	45	50	55	55	52	52	50	50	48	48	48	48	45	45	45	41	41	36	34	32	32	34	36	44.3	3.6	55	29	22.0	26					
15	41	45	50	55	55	52	52	50	50	50	48	48	43	39	43	41	34	36	41	45	34	48	36	34	44.6	21.9	71	18	16.8	53					
16с	43	48	52	57	57	55	52	50	48	48	45	45	45	45	45	45	45	52	36	41	29	27	29	36	44.8	17.3	64	23	14.7	41					
17	43	45	52	52	57	52	55	50	48	43	41	43	45	45	45	45	41	36	32	32	36	48	36	36	44.1	6.4	55	25	19.8	30					
18с	43	50	55	62	59	62	59	52	29	23	27	32	59	75	66	48	55	41	39	34	39	43	43	41	47.3	13.5	128	-17	9.0	145					
19с	41	50	57	59	62	59	55	50	50	48	48	50	45	45	62	85	43	66	91	29	101	137	140	45	63.2	22.1	315	-58	21.9	373					
20с	69	73	75	71	62	-5	-5	-5	36	20	27	48	59	52	55	80	133	69	45	39	41	45	43	48	49.0	11.7	218	-74	11.8	292					
21с	52	59	59	55	55	59	52	23	13	9	29	29	69	62	55	64	55	48	45	41	39	41	36	48	45.7	12.3	137	-65	11.9	202					
22	50	52	55	57	57	55	50	43	29	43	43	36	43	45	55	50	48	55	45	41	36	29	36	43	45.7	14.1	75	20	11.4	55					
23	62	73	64	52	50	45	45	52	36	34	18	34	91	80	71	50	48	50	45	41	36	32	34	39	49.2	12.2	165	-3	10.6	168					
24	50	64	71	64	55	55	52	50	43	25	36	41	41	45	59	48	45	45	48	50	41	27	29	39	46.8	2.2	73	11	9.2	62					
25	45	50	55	57	59	59	59	52	52	43	45	50	48	45	45	43	43	43	41	43	39	41	36	41	47.3	5.3	64	27	22.9	37					
26	55	57	59	59	59	62	50	52	50	45	45	48	48	48	45	41	45	52	66	34	32	32	34	41	48.3	18.5	82	27	20.5	55					
27	43	45	48	55	55	52	52	50	48	45	43	34	36	41	48	50	69	75	57	23	27	18	27	41	45.1	17.1	154	-23	15.6	177					
28с	52	45	48	52	57	57	52	48	45	32	-10	27	85	66	62	78	62	87	112	87	32	52	50	39	54.9	12.1	232	-37	10.6	269					
29	41	48	55	57	55	52	50	48	45	6	25	29	52	43	36	45	45	45	43	50	41	32	32	36	42.1	12.3	119	-26	12.5	145					
30	41	50	55	55	55	62	50	50	50	48	43	39	34	27	41	55	82	52	50	64	41	34	32	41	47.5	16.6	108	11	12.0	97					
31	50	52	57	52	48	50	43	39	48	45	45	43	43	62	115	117	45	29	29	32	32	39	45	45	50.2	16.2	213	13	17.7	200					
средн.	45.7	51.3	55.5	56.9	56.7	53.1	49.8	47.4	44.7	39.4	39.4	41.1	47.6	46.6	49.4	56.2	53.1	50.0	46.2	40.1	39.6	39.9	37.7	38.2	46.9		114.3	2.6		111.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц август

Элемент H=7400g<sup>+</sup>

М 34

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Численность объектов	Особые явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	129	140	140	164	180	193	193	175	189	195	2038	2222	2233	2222	191	107	-67	-95	32	10	120	59	151	156	135	130	3011	-225	17.0	526					
2	162	142	159	163	170	196	280	218	282	233	209	215	2022	1884	187	121	156	173	132	48	4	92	116	123	165	8.77	3556	-71	20.5	437					
3	125	136	140	167	169	195	180	213	206	195	202	193	193	198	200	196	168	166	152	141	115	108	124	128	1677	7.77	2311	86	21.3	145					
4	139	135	137	148	163	177	212	194	216	210	-	-	2027	1729	103	72	65	138	149	115	0	69	124	106	139	10.12	2659	-41	20.6	310					
5	110	130	135	139	160	182	197	193	228	237	217	325	230	197	191	180	180	175	149	144	103	54	103	133	170	11.8	521	-8	21.3	529					
6	125	120	125	123	141	176	217	230	193	195	195	199	208	25	173	142	45	-43	123	159	150	106	134	143	150	6.6	251	-127	17.0	388					
7	128	130	137	161	170	172	189	205	207	214	222	215	237	206	188	171	155	164	163	168	168	161	148	141	176	12.6	236	112	2.4	184					
8	137	139	146	148	158	164	175	186	195	210	230	226	224	217	197	177	164	166	162	164	164	164	160	158	176	11.1	243	130	0.7	113					
9	155	149	147	151	162	182	210	246	261	239	241	217	235	217	224	180	131	144	154	165	163	163	156	150	185	8.5	283	103	16.6	180					
10	145	150	154	159	163	167	171	175	179	182	193	204	219	232	141	-78	131	162	164	171	173	171	164	157	159	13.3	267	-371	15.2	638					
11	157	146	151	157	164	164	173	179	179	179	184	188	190	184	190	171	142	124	145	145	152	152	156	156	164	14.3	195	102	16.8	93					
12	145	136	141	147	156	167	174	183	183	187	194	191	188	178	183	178	154	156	156	152	145	147	154	152	165	10.5	209	125	17.7	84					
13	147	143	145	147	152	161	169	176	178	180	178	183	185	178	180	178	174	172	169	161	147	147	147	145	164	12.5	187	141	1.7	46					
14	145	145	146	155	166	173	179	184	179	179	183	185	187	185	185	183	185	178	175	171	171	169	164	158	172	12.3	192	141	1.2	51					
15	155	160	166	173	175	180	191	191	188	188	186	183	210	250	232	219	173	158	111	59	28	-23	63	151	157	13.6	274	-60	21.8	334					
16	155	158	166	172	178	189	191	191	191	184	186	186	188	199	208	193	164	73	124	135	148	160	156	149	168	14.77	243	-4	17.3	247					
17	147	145	162	165	168	174	179	183	194	220	227	207	190	183	183	181	174	168	164	155	129	105	142	153	171	10.2	256	78	21.7	178					
18	149	144	149	158	173	180	193	208	312	325	342	253	290	155	96	-12	-21	133	177	144	129	74	109	149	167	9.2	514	-133	16.2	647					
19	166	149	160	155	164	171	173	182	180	185	176	176	181	200	139	42	115	-110	-425	-276	-404	-540	-476	-298	8	14.2	216	-1042	21.4	1258					
20	100	64	176	150	183	332	456	437	307	320	236	258	109	166	188	-14	-155	-83	30	111	129	85	120	115	151	7.3	540	-285	15.9	825					
21	122	109	166	162	179	166	192	309	333	353	294	254	166	159	-34	162	146	157	137	146	131	107	102	124	173	9.0	520	-186	14.7	706					
22	137	142	146	157	166	175	190	197	188	175	192	188	186	192	144	159	137	137	155	155	129	126	102	93	158	8.1	232	74	23.1	158					
23	118	107	109	153	214	280	280	230	302	247	356	319	185	106	-40	152	163	151	160	144	151	150	143	139	171	10.7	464	-275	13.2	739					
24	117	119	137	163	170	167	176	185	209	198	181	176	189	186	131	158	166	162	149	136	111	138	144	147	159	9.0	244	72	14.7	172					
25	138	140	136	145	159	170	176	185	187	187	198	185	185	187	183	181	181	174	172	152	126	123	123	156	165	8.8	241	104	20.1	107					
26	145	157	159	165	174	176	200	207	194	185	183	178	185	192	233	205	185	132	43	140	162	158	144	142	168	14.8	264	-36	18.5	300					
27	149	158	160	162	171	175	184	186	180	184	193	197	241	252	217	114	-32	-172	-180	-48	-48	53	152	154	117	13.4	303	-356	18.0	659					
28	161	170	167	161	165	178	189	198	209	260	270	239	127	142	74	-69	-14	-216	-402	-162	60	11	69	159	89	11.0	356	-613	18.6	969					
29	170	159	152	168	174	183	187	216	231	286	345	275	196	194	223	183	165	148	103	34	89	136	144	155	179	12.6	377	-79	19.6	456					
30	151	153	158	162	171	177	186	186	182	182	199	217	193	197	208	153	-126	54	85	-12	114	160	158	140	144	12.0	263	-274	16.5	537					
31	149	147	158	166	180	193	204	210	214	231	198	192	220	251	42	-169	-396	-191	139	176	168	150	141	117	120	13.3	308	-570	16.0	878					
средн.	135	139	149	157	169	185	202	208	215	218	220	215	199	187	159	123	92	86	89	100	101	95	114	127	154		303	-113		416					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси  
Год 1963 месяц август

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент Z=59400г+

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 гед рехтер	Особ явления	Сумма
1	189	206	197	197	193	224	211	197	189	189	197	201	205	135	117	170	170	157	130	73	170	144	144	183	174	17.1	341	29	19.5	282				
2	196	214	210	210	196	201	226	226	209	213	222	203	190	199	181	137	133	164	159	123	119	97	110	176	180	8.5	257	48	20.2	209				
3	202	202	193	207	211	202	202	186	190	186	190	199	190	194	177	155	168	159	150	156	156	125	147	156	179	4.7	233	94	21.8	139				
4	204	226	226	222	204	195	195	222	204	204	-	-	192	117	152	153	145	167	163	154	141	84	124	155	175	11-12	306	42	13.1	264				
5	199	208	213	226	235	208	195	209	200	209	218	187	165	196	192	183	183	183	165	165	152	161	143	170	190	4.3	257	38	11.7	219				
6	205	205	228	220	220	229	230	204	218	200	200	196	218	240	204	187	133	173	133	146	177	176	176	189	196	6.4	265	80	16.9	185				
7	194	216	224	194	207	194	188	197	206	219	215	228	197	166	228	187	161	170	173	169	173	186	191	194	195	2.6	246	113	13.3	133				
8	194	194	204	204	199	191	199	195	195	204	208	227	222	227	196	170	161	170	170	177	186	195	195	199	195	11.5 13.3	240	139	16.3	101				
9	208	204	218	215	219	215	237	241	250	219	237	222	231	222	218	200	171	162	171	184	184	185	185	194	208	8.6	267	140	18.0	127				
10	202	207	202	202	198	198	185	181	186	177	181	195	217	234	239	168	115	173	186	186	190	190	195	190	192	14.9	431	14	15.1	417				
11	196	208	208	208	203	199	181	190	186	186	181	190	195	195	195	186	159	142	168	165	165	178	174	182	185	3.1	217	129	17.3	88				
12	196	196	213	204	204	204	197	188	188	188	188	188	197	197	188	188	179	161	157	153	175	166	175	188	187	5.2	218	135	17.7	83				
13	197	201	197	192	188	197	192	188	188	183	183	183	188	192	197	192	188	183	179	187	160	156	165	178	186	2.0	205	147	21.7	58				
14	191	196	209	204	196	191	191	190	190	186	190	189	189	189	189	189	179	184	179	179	179	187	192	196	190	2.8	213	175	19.5	38				
15	196	192	200	200	192	183	183	183	187	187	187	187	187	218	218	200	170	156	161	112	46	90	86	148	170	14.1	240	-6	20.5	246				
16	196	205	215	215	206	201	193	188	184	184	187	186	191	204	199	195	176	132	132	146	150	175	189	197	185	1.7	227	97	18.1	130				
17	202	197	194	194	198	190	198	198	198	207	242	234	198	190	190	181	173	164	125	151	147	161	152	178	186	10.8	256	107	18.7	149				
18	200	205	218	222	205	218	227	218	209	284	262	253	262	170	183	214	218	183	192	174	187	161	174	178	209	9.2	341	55	13.1	286				
19	200	205	215	210	210	201	193	188	197	197	197	198	194	211	220	167	128	229	396	71	115	195	151	221	196	22.1	849	-418	22.8	1267				
20	142	190	292	254	232	100	167	146	265	181	155	84	18	119	168	260	282	150	89	128	172	181	177	190	173	16.0	435	-234	11.9	669				
21	199	225	216	212	229	225	221	193	211	171	255	176	145	158	8	118	158	171	162	171	184	193	180	202	183	10.6	281	-116	14.7	397				
22	202	211	216	212	199	203	203	212	207	221	207	216	229	199	177	185	185	181	172	185	159	141	172	159	194	9.0	243	124	21.3	119				
23	212	221	194	207	216	243	260	242	224	242	224	126	249	170	144	156	182	174	186	186	186	195	203	211	202	12.2	390	-32	12.0	422				
24	220	233	233	194	185	194	202	206	219	188	223	219	219	219	184	184	193	193	184	171	131	144	166	197	196	1.2 2.2	255	113	20.8	142				
25	210	219	210	210	210	206	201	193	197	201	210	206	201	197	206	197	188	193	184	185	176	163	150	180	196	1.8	232	119	22.8	113				
26	211	224	217	212	217	243	225	212	208	203	202	201	197	206	210	201	206	179	135	118	166	184	201	201	199	6.2	261	100	19.0	161				
27	197	197	197	206	197	206	197	197	193	193	197	210	237	210	241	105	39	25	254	84	194	158	167	211	180	17.1	458	-227	17.9	685				
28	224	211	211	211	211	211	216	207	207	224	113	156	231	212	104	244	183	258	293	41	76	138	133	173	187	18.3	501	-62	20.2	563				
29	195	217	226	225	212	198	198	207	229	181	220	198	128	150	172	198	181	168	150	155	129	138	164	191	185	11.4	269	22	12.6	247				
30	208	217	213	213	213	204	199	200	200	200	218	205	200	214	218	139	95	121	121	95	130	156	192	205	186	15.3	275	64	17.1	211				
31	218	214	214	205	200	214	208	217	239	243	217	208	208	169	151	327	327	19	94	172	190	190	198	198	202	15.7	623	-21	17.3	644				
Сумма	200	208	214	210	207	203	208	201	206	206	197	190	197	191	183	188	173	162	171	147	157	161	167	187	189		316	32		284				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси  
Год 1963 месяц август

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

М 34

число																			Средне суточн	Время	Макс мм	Мин мм	Время	Ампл град	Угол 0:2	Число набл полей	Особ замеч	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	45	52	50	55	48	55	59	59	57	55	52	50	50	45	29	59	59	78	55	41	41	45	27	36	50.4	17.3	105	6	13.8	99					
2	41	55	55	59	55	52	36	48	32	34	45	43	45	52	45	57	45	39	45	55	59	41	34	41	46.4	20.5	73	2	8.8	71					
3	62	59	59	62	62	52	55	48	50	45	43	50	50	48	39	41	48	43	39	36	41	34	34	34	46.8	1.7	73	25	21.8	48					
4	45	55	62	64	59	55	50	55	41	36	52	48	41	29	57	59	41	43	41	41	64	41	27	29	47.3	10.0	73	-14	13.0	87					
5	48	52	55	57	62	52	50	55	43	34	41	27	48	45	48	45	41	41	36	32	36	43	34	36	44.2	12.3	94	-30	11.7	124					
6	45	50	62	62	62	57	45	41	48	43	41	32	39	48	52	55	59	71	36	27	32	41	39	43	47.1	17.0	82	20	11.5	62					
7	48	57	64	59	59	57	50	48	48	39	39	43	29	23	45	45	45	43	41	36	34	36	36	36	44.2	2.6	73	2	13.4	71					
8	43	45	52	57	59	55	52	55	50	45	36	41	39	48	41	43	43	41	36	34	34	34	34	36	43.9	5.3	62	27	12.2	35					
9	41	45	55	59	62	62	57	50	50	43	45	45	41	43	41	45	50	41	39	34	32	29	27	29	44.4	6.2	69	25	23.1	44					
10	36	43	48	52	57	57	55	52	48	48	43	36	34	41	66	133	36	39	39	36	34	34	34	32	47.2	15.0	241	27	12.4	214					
11	34	41	45	52	55	57	52	52	50	48	45	43	41	43	43	43	45	43	41	36	36	39	34	34	44.0	5.7	59	32	23.0	27					
12	39	41	48	50	55	55	52	50	48	48	45	45	43	45	43	43	41	48	43	36	39	36	34	36	44.3	17.4	57	32	22.7	25					
13	39	43	48	50	50	52	52	52	50	48	48	45	43	43	43	45	43	43	41	34	32	34	29	34	44.2	6.2	55	27	22.1	28					
14	41	45	50	55	55	52	52	50	50	48	48	48	48	45	45	45	41	41	36	34	32	32	34	36	44.3	3.6	55	29	22.0	26					
15	41	45	50	55	55	52	52	50	50	50	48	48	43	39	43	41	34	36	41	45	34	48	36	34	44.6	21.9	71	18	16.8	53					
16	43	48	52	57	57	55	52	50	48	48	45	45	45	45	45	45	45	52	36	41	29	27	29	36	44.8	17.3	64	23	14.7	41					
17	43	45	52	52	57	52	55	50	48	43	41	43	45	45	45	45	41	36	32	32	36	48	36	36	44.1	6.4	55	25	19.8	30					
18	43	50	55	62	59	62	59	52	29	23	27	32	59	75	66	48	55	41	39	34	39	43	43	41	47.3	13.5	128	-17	9.0	145					
19	41	50	57	59	62	59	55	50	50	48	48	50	45	45	62	85	43	66	91	29	101	137	140	45	63.2	22.1	315	-58	21.9	373					
20	69	73	75	71	62	-5	-5	-5	36	20	27	48	59	52	55	80	133	69	45	39	41	45	43	48	49.0	11.7	218	-74	11.8	292					
21	52	59	59	55	55	59	52	23	13	9	29	29	69	62	55	64	55	48	45	41	39	41	36	48	45.7	12.3	137	-65	11.9	202					
22	50	52	55	57	57	55	50	43	29	43	43	36	43	45	55	50	48	55	45	41	36	29	36	43	45.7	14.1	75	20	11.4	55					
23	62	73	64	52	50	45	45	52	36	34	18	34	91	80	71	50	48	50	45	41	36	32	34	39	49.2	12.2	165	-3	10.6	168					
24	50	64	71	64	55	55	52	50	43	25	36	41	41	45	59	48	45	45	48	50	41	27	29	39	46.8	2.2	73	11	9.2	62					
25	45	50	55	57	59	59	59	52	52	43	45	50	48	45	45	43	43	43	41	43	39	41	36	41	47.3	5.3	64	27	22.9	37					
26	55	57	59	59	59	62	50	52	50	45	45	48	48	48	45	41	45	52	66	34	32	32	34	41	48.3	18.5	82	27	20.5	55					
27	43	45	48	55	55	52	52	50	48	45	43	34	36	41	48	50	69	75	57	23	27	18	27	41	45.1	17.1	154	-23	15.6	177					
28	52	45	48	52	57	57	52	48	45	32	-10	27	85	66	62	78	62	87	112	87	32	52	50	39	54.9	12.1	232	-37	10.6	269					
29	41	48	55	57	55	52	50	48	45	6	25	29	52	43	36	45	45	45	43	50	41	32	32	36	42.1	12.3	119	-26	12.5	145					
30	41	50	55	55	55	52	50	50	50	48	43	39	34	27	41	55	82	52	50	64	41	34	32	41	47.5	16.6	108	11	12.0	97					
31	50	52	57	52	48	50	43	39	48	45	45	45	43	43	62	115	117	45	29	29	32	32	39	45	50.2	16.2	213	13	17.7	200					
ср	45.7	51.3	55.5	56.9	56.7	53.1	49.8	47.4	44.7	39.4	39.4	41.1	47.6	46.6	49.4	56.2	53.1	50.0	46.2	40.1	39.6	39.9	32.7	38.2	46.9		14.3	2.6		111.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц август

Экспедиция И-74008

М 34

№ п/п	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																Средн. температура	Ветер	Снег	Снег	Снег	Средн. температура	Лед	Средн. температура	Средн. температура					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										17	18	19	20	21
1	129	140	140	164	180	193	193	175	189	195	208	208	222	191	107	-67	-95	32	10	120	59	151	156	135	30	301	-225	170	526	
2	162	142	159	163	170	196	280	218	287	239	209	298	202	184	187	421	56	173	132	48	4	92	116	123	165	8.7	356	-71	205	437
3	125	136	140	167	169	195	180	213	206	195	207	198	198	200	196	168	166	152	141	115	108	124	128	167	7.7	231	86	213	145	
4	139	135	137	148	163	177	212	194	216	210	-	-	207	179	103	72	65	138	149	115	0	69	124	106	139	10.12	269	-41	206	310
5	110	130	135	139	160	182	197	193	228	232	212	225	230	197	191	180	180	175	149	144	103	54	103	133	170	11.8	521	-8	213	529
6	125	120	125	123	141	176	217	230	193	195	195	199	208	25	173	142	45	-43	123	159	150	106	134	143	150	6.6	231	-27	170	388
7	128	130	137	161	170	172	189	205	207	214	222	225	237	206	188	171	155	164	163	168	168	161	148	141	176	12.6	236	112	24	184
8	137	139	146	148	158	164	175	186	195	210	230	226	234	217	197	177	164	166	162	164	164	184	160	158	176	11.1	243	130	17	113
9	155	149	147	151	162	182	210	246	261	239	241	247	235	217	224	180	131	144	154	165	163	163	156	150	185	8.5	283	103	16.6	180
10	145	150	154	159	163	167	171	175	179	182	193	204	219	232	141	-78	131	162	164	171	173	171	164	157	159	13.3	267	-371	62	638
11	157	146	151	157	164	164	173	179	179	179	184	188	190	184	190	171	142	124	145	145	152	152	156	156	164	14.3	195	102	16.8	33
12	145	136	141	147	156	167	174	183	183	187	194	191	183	178	183	178	176	154	156	152	145	147	154	152	166	10.5	229	125	17.7	84
13	147	143	145	147	152	161	169	176	178	180	178	183	185	178	180	178	174	172	169	161	147	147	147	145	164	12.5	187	141	1.7	46
14	145	145	146	155	166	173	179	184	179	179	183	185	187	185	185	183	185	178	175	171	171	169	164	158	172	12.3	192	141	1.2	51
15	155	160	166	173	175	180	191	191	188	188	186	183	200	232	219	173	158	111	59	28	-23	63	151	157	13.6	274	-60	21.8	334	
16	155	158	166	172	178	189	191	191	191	184	186	180	188	199	208	193	164	73	124	135	148	160	156	149	168	14.7	243	-4	17.3	247
17	147	145	162	165	168	174	179	183	194	220	227	227	190	183	183	181	174	168	164	155	129	105	142	153	171	10.2	256	78	21.7	178
18	149	144	149	158	173	180	193	228	312	325	342	283	290	155	96	-2	-21	133	177	144	129	74	109	149	167	9.2	514	-33	16.2	647
19	166	149	160	155	164	171	173	182	180	185	176	176	181	200	139	42	115	-110	-125	-276	-404	-540	-476	-298	8	11.2	216	-104	21.4	258
20	100	64	176	150	183	332	456	437	307	320	236	238	109	406	188	-14	-155	-83	30	111	129	85	120	115	154	7.3	540	-285	6.9	825
21	122	109	166	162	179	166	192	309	333	353	294	234	166	159	-34	162	146	157	137	146	131	107	102	124	175	9.0	520	-186	14.7	706
22	137	142	146	157	166	175	190	197	188	175	192	182	185	182	144	159	157	137	155	155	129	126	102	93	158	8.1	232	74	23.1	158
23	118	107	109	153	214	280	280	230	302	247	356	349	185	106	-40	152	163	151	160	144	151	150	143	139	171	10.7	46	-275	13.2	739
24	117	119	137	163	170	167	176	185	209	198	181	176	183	185	131	158	166	162	149	136	111	138	144	147	150	9.0	244	72	14.7	172
25	138	140	136	145	159	170	176	185	187	187	192	185	185	187	183	181	181	174	172	152	126	123	123	156	165	8.8	241	104	20.1	107
26	145	157	159	165	174	176	200	207	194	185	183	178	185	192	233	205	185	132	43	140	162	158	144	142	168	14.8	204	-36	18.5	300
27	149	158	160	162	171	175	184	186	180	184	193	197	241	232	217	114	-32	-172	-180	-48	-48	53	152	154	117	18.4	303	-356	18.0	659
28	161	170	167	161	165	178	189	198	209	260	270	239	127	142	74	-69	-14	-216	-102	-162	60	11	69	159	89	11.0	356	-63	18.6	969
29	170	159	152	168	174	183	187	216	231	286	345	275	146	94	223	183	165	148	103	34	89	136	144	155	129	12.0	377	-79	19.9	456
30	151	153	158	162	171	177	186	186	182	182	199	217	193	197	208	153	-126	54	85	-12	114	160	158	140	144	12.0	263	74	16.5	537
31	149	147	158	166	180	193	204	210	214	231	192	192	220	251	142	-169	-396	-191	139	176	168	150	141	117	120	13.3	308	572	16.0	878
Средн.	135	139	149	157	169	185	202	208	215	218	220	215	199	187	159	123	92	86	89	100	101	95	114	127	154	11	303	-13	16.5	416

ПРИМЕЧАНИЕ

Станция Тикси  
Год 1963 месяц август

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Элемент Z=59400г<sup>+</sup>

0 - - - - - E - - - - -

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средн. суточн.	Ветер м/сек	Влажн. г/м <sup>3</sup>	Масса г/м <sup>3</sup>	Зрение	Атмосф. давл.	Угол U <sup>2</sup>	Числен- ность ос. падеж.	Угол наклона	Угол разлота
	189	206	197	197	193	224	211	197	189	189	197	201	205	135	117	170	170	157	130	73	170	144	144	183	174	17.1	341	29	19.5	282				
-	196	214	210	210	196	201	226	226	209	213	222	203	190	199	181	137	133	164	159	123	119	97	110	176	180	8.5	257	48	20.2	209				
+	202	202	193	207	211	202	202	186	190	186	190	199	190	194	177	155	168	159	150	156	156	125	147	156	179	4.7	233	94	21.8	139				
-	204	226	226	222	204	195	195	222	204	204	-	-	192	117	152	153	145	167	163	154	141	84	124	155	175	11-12	306	42	13.1	264				
+	199	208	213	226	235	208	195	209	200	209	218	187	165	196	192	183	183	183	165	165	162	161	143	170	190	4.3	257	38	11.7	219				
-	205	205	228	220	220	229	230	204	218	200	200	196	218	240	204	187	133	173	133	146	177	176	176	189	196	6.4	265	80	16.9	185				
+	194	216	224	194	207	194	188	197	206	219	215	228	197	166	228	187	161	170	173	169	173	186	191	194	195	2.6	246	113	13.3	133				
+	194	194	204	204	199	191	199	195	195	204	208	227	222	227	196	170	161	170	170	177	186	195	195	199	195	11.3	240	139	16.3	101				
	208	204	218	215	219	215	237	241	250	219	237	222	231	222	218	200	171	162	171	184	184	185	185	194	208	8.6	267	140	18.0	127				
-	202	207	202	202	198	198	185	181	186	177	181	195	217	234	239	168	115	173	186	186	190	190	195	190	192	14.9	431	14	15.1	417				
-	195	208	208	208	203	199	181	190	186	186	181	190	195	195	195	186	150	142	168	165	165	178	174	182	185	3.1	217	129	17.3	88				
-	196	196	213	204	204	204	197	188	188	188	188	188	197	197	188	188	179	161	157	153	175	166	175	188	187	5.2	218	135	17.7	83				
-	197	221	197	192	188	197	192	188	188	183	183	183	188	192	197	192	188	183	179	187	160	156	165	178	186	2.0	205	147	21.7	58				
-	191	196	209	204	196	191	191	190	190	186	190	189	189	189	189	189	179	184	179	179	179	187	192	196	190	2.8	213	175	19.5	38				
+	195	192	200	200	192	183	183	183	187	187	187	187	187	218	218	200	170	156	161	112	46	90	86	148	170	14.1	240	-6	20.5	246				
-	195	205	215	215	206	201	193	188	184	184	187	186	191	204	199	195	176	132	132	146	150	175	189	197	185	1.7	227	97	18.1	130				
-	202	197	194	194	198	190	198	198	198	207	242	234	198	190	190	181	173	164	125	151	147	161	152	178	186	10.8	256	107	18.7	149				
-	200	205	218	222	205	218	227	218	209	284	262	253	262	170	183	214	218	183	192	174	187	161	174	178	209	9.2	341	55	13.1	286				
-	200	205	215	210	210	201	193	188	197	197	197	198	194	211	220	167	128	229	396	71	115	195	151	221	196	22.1	849	-418	22.8	1267				
-	142	190	292	254	232	100	167	146	265	181	155	84	18	119	168	260	282	150	89	128	172	181	177	190	173	16.0	435	-234	11.9	669				
-	199	225	216	212	229	225	221	193	211	171	255	176	145	158	8	118	158	171	162	171	184	193	180	202	183	10.6	281	-116	14.7	397				
-	202	211	216	212	199	203	203	212	207	221	207	216	229	199	177	185	185	181	172	185	159	141	172	159	194	9.0	243	124	21.3	119				
+	22	221	194	207	216	243	260	242	224	242	224	126	249	170	144	156	182	174	186	186	186	195	203	211	202	12.2	390	-32	12.0	422				
-	220	233	233	194	185	194	202	206	219	188	223	219	219	219	184	184	193	193	184	171	131	144	166	197	196	1.2	255	113	20.8	142				
-	213	219	210	210	210	206	201	193	197	201	210	206	201	197	206	197	188	193	184	185	176	163	150	180	196	1.8	232	119	22.8	113				
-	211	224	217	212	217	243	225	212	208	203	202	201	197	206	210	201	206	179	135	118	166	184	201	201	199	6.2	261	100	19.0	161				
+	197	197	197	206	197	206	197	197	193	193	197	210	237	210	241	105	39	25	254	84	194	158	167	211	180	17.1	458	-227	17.9	685				
+	224	211	211	211	211	211	216	207	207	224	113	156	231	218	104	244	183	258	293	41	76	138	133	173	187	18.3	501	-62	20.2	563				
+	195	217	226	225	212	198	198	207	229	181	220	198	128	150	172	198	181	168	150	155	129	138	164	191	185	11.4	269	22	12.6	247				
+	208	217	213	213	213	204	199	200	200	200	200	218	205	200	214	218	139	95	121	95	130	156	192	205	186	15.3	275	64	17.1	211				
+	218	214	214	205	200	214	208	217	239	243	217	208	208	169	151	327	327	19	94	172	190	190	198	198	202	15.7	623	-21	17.3	644				
+	200	208	214	210	207	203	208	201	206	206	197	190	197	191	183	188	173	162	171	147	157	161	167	187	189		316	32		284				

ПРИМЕЧАНИЯ

Стор. 6 т. 11

Август 1963