

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц октябрь

Элемент D=15°00'+... западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления	Сумма	
10	43	43	45	50	52	50	50	50	48	45	45	45	45	43	43	45	43			48	41	43	43	45	45	45.6	7.1	55	39	19.4	16					
20	45	45	45	50	52	52	50	50	48	48	48	48	45	39	41	43	48	45		43	43	45	43	45	45	46.1	16.4	62	18	13.8	44					
30	45	45	48	50	52	52	50	50	50	48	48	48	45	45	45	34	41	41		41	41	43	41	39	41	45.1	5.8	55	23	15.5	32					
4	41	43	48	52	55	55	52	52	50	43	52	48	45	45	34	41	39	41		41	41	41	41	43	45.2	10.1	59	18	15.2	41						
5	43	43	45	50	50	50	50	48	48	39	36	50	48	45	48	52	48	43		43	52	43	41	43	41	45.8	15.1	66	13	9.8	53					
6	43	48	52	55	57	55	50	48	48	45	45	45	45	45	43	45	39	41		39	39	36	36	39	41	45.0	5.0	59	32	20.3	27					
7	43	43	48	50	52	52	50	50	48	48	45	45	45	45	43	48	59	36		34	36	36	43	59	50	46.2	16.4	89	29	18.3	60					
8	43	52	52	59	57	55	52	45	50	50	39	36	25	39	45	66	75	52		36	39	41	41	41	43	47.2	16.9	108	6	12.3	102					
9	43	45	48	52	52	50	50	48	48	45	45	45	43	41	43	43	43	48		50	43	39	36	43	48	45.5	17.7	66	32	21.5	34					
10	45	45	50	50	50	50	50	50	48	48	39	41	36	43	45	43	43	45		48	45	55	62	52	45	47.0	21.1	85	20	11.5	65					
11	48	48	48	52	52	52	52	45	39	41	25	52	94	73	73	69	112	73		48	43	32	32	41	48	53.8	16.5	154	-5	10.7	159					
12	57	69	91	82	52	52	48	43	36	20	13	55	94	144	87	78	57	73		16	27	55	52	41	43	57.7	13.1	287	-88	12.5	375					
13	45	48	50	55	45	43	39	45	23	29	43	43	23	45	108	75	48	50		50	64	48	57	91	87	52.2	15.0	195	-14	12.1	209					
14	78	91	64	59	50	48	36	23	23	-5	27	45	41	82	144	149	71	98		29	48	57	45	41	43	57.8	14.1	223	-58	16.7	281					
15	45	55	55	52	48	50	36	43	41	43	39	39	34	48	36	45	43	45		48	64	50	48	59	62	47.0	13.9	131	-7	12.1	138					
16	45	48	55	45	45	48	45	36	43	29	34	29	36	43	66	59	73	64		50	32	43	43	45	45	45.9	14.8	147	-14	12.2	161					
17	45	45	45	48	50	50	52	48	45	45	45	41	39	43	45	45	57	45		45	45	41	41	41	41	45.3	16.7	66	32	17.2	34					
18	45	50	50	55	57	55	50	48	45	41	43	43	43	45	45	34	41	50		52	45	41	39	43	41	45.9	18.2	64	18	15.2	46					
19	43	45	50	55	57	57	55	52	52	48	43	41	45	45	43	36	41	43		41	50	45	45	43	45	46.7	4.5	59	18	15.6	41					
20	50	50	59	59	55	52	52	52	52	50	43	36	50	80	43	43	55	91		71	32	29	36	66	48	52.2	13.4	149	-21	12.7	170					
21	43	50	59	59	52	52	50	55	50	39	36	43	43	43	43	45	41	41		41	41	41	41	41	41	45.5	3.8	64	29	10.3	35					
22	41	43	45	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	41	41		41	41	41	39	41	41	43.4	4.7	50	39	19.3	41					
23	43	43	45	45	45	45	43	43	43	43	43	43	45	45	43	43	41	41		41	39	36	32	29	32	41.3	4.3	50	25	24.0	25					
24	45	82	78	50	50	50	32	62	73	85	236	62	45	52	64	66	50	50		43	36	29	29	45	48	60.9	10.7	430	4	20.1	426					
25	64	55	59	57	59	62	50	48	48	48	50	50	43	45	45	45	45	45		43	41	48	52	45	43	49.6	1.0	82	32	8.0	50					
26	45	50	55	55	52	50	48	48	48	48	48	45	50	57	45	43	50	62		43	43	43	43	43	43	48.2	13.2	103	36	13.3	67					
27	45	48	48	50	48	48	48	45	45	45	45	45	45	36	32	39	43	43		45	50	43	39	43	43	44.2	19.9	57	9	13.9	48					
28	45	45	48	50	48	48	48	45	45	45	45	48	48	45	45	45	41	43		78	57	45	41	36	50	47.2	18.7	156	25	18.3	131					
29	62	55	57	59	55	48	45	43	45	41	43	41	45	41	80	103	220	-17		94	85	156	110	36	16	65.1	16.5	476	-366	18.5	842					
30	29	39	29	39	39	32	25	29	34	48	50	50	52	52	50	45	45	45		43	43	45	43	45	45	41.5	0.9	64	-5	0.1	69					
31	48	50	50	48	48	45	45	45	48	50	50	50	50	48	48	45	43	41		41	45	41	45	45	45	46.4	9.0	62	34	18.5	28					
средн.	46.6	50.4	52.3	52.9	51.1	50.1	46.7	46.3	45.5	43.1	48.0	45.1	46.2	51.3	53.5	53.3	56.1	48.5		46.0	44.9	46.2	44.5	45.4	44.9	48.3		121.7	-1.5		123.2					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963

месяц Октябрь

Элемент Н = 7400г+

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0.12	Числен-ная ха-рактер	Особ-ражение	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	157	153	151	146	148	148	157	157	159	162	166	162	163	160	158	154	154	141	141	145	156	156	156	156	154	6.5	173	132	19.2	41				
20	156	153	148	148	146	150	156	155	169	177	173	173	173	179	173	166	153	161	153	155	168	168	171	171	163	13.8	192	140	16.7	52				
30	171	173	166	160	155	157	166	173	175	186	171	167	167	165	136	134	158	165	162	160	160	160	162	164	163	9.8	195	112	14.8	83				
4	162	155	151	151	153	162	168	182	190	201	193	162	171	177	153	107	105	151	165	163	152	156	156	160	14.1	234	30	15.8	204					
5	156	150	150	154	161	167	174	178	182	234	256	190	179	177	151	102	129	133	134	163	145	154	159	159	164	10.1	311	67	15.1	244				
6	161	159	154	152	152	161	163	172	177	173	171	169	171	169	169	171	142	114	140	158	160	164	164	166	160	9.6	177	85	17.2	92				
7	162	162	162	162	162	171	173	178	174	185	185	187	178	178	172	121	-79	72	131	162	157	97	55	139	144	9.1	203	-242	16.3	445				
8	163	158	136	143	172	163	187	202	185	202	204	226	274	226	177	-56	-247	-36	122	158	160	164	166	166	143	12.2	355	-360	16.3	715				
9	162	155	153	153	157	160	171	173	175	175	179	177	172	176	169	167	167	130	106	104	154	150	147	141	157	7.6	184	55	19.2	129				
10	158	161	158	164	166	170	179	184	178	189	188	193	205	183	156	150	139	108	11	76	94	61	131	155	148	13.1	220	-54	18.7	274				
11	158	161	156	155	153	164	175	190	222	259	375	218	224	145	-22	-117	-200	-84	-42	-9	77	150	77	103	112	10.5	474	-330	16.0	804				
12	152	106	165	121	207	209	208	230	248	263	380	289	16	-116	-57	-114	-109	-98	-30	-280	94	173	182	72	11.0	443	-682	17.3	1125					
13	175	171	160	162	186	219	208	186	217	175	175	177	186	175	-19	-52	41	67	37	-5	73	-5	-31	62	114	4.8	254	-346	15.0	600				
14	55	95	165	174	175	206	236	283	287	282	256	182	205	-101	-224	-273	-431	-251	-102	8	74	160	166	164	75	10.9	421	-915	16.3	1336				
15	166	157	161	159	179	201	226	193	188	177	217	208	197	138	160	169	153	133	79	-50	119	130	101	134	154	11.6	292	-193	19.2	485				
16	152	163	148	167	174	172	178	203	205	236	211	210	190	160	127	-21	-113	-181	-143	55	156	156	167	167	122	12.2	371	-327	17.4	698				
17	156	156	152	156	161	161	172	167	178	164	164	164	155	164	162	162	129	138	144	151	160	160	155	158	8.4	185	89	16.8	96					
18	160	160	155	155	162	171	168	179	173	173	173	188	172	158	150	99	121	112	34	58	113	155	155	155	146	11.8	204	-14	18.9	248				
19	159	157	155	151	155	159	172	186	220	205	206	205	202	169	134	120	104	117	152	151	140	136	153	161	161	12.0	228	64	16.8	164				
20	166	170	161	161	167	171	173	178	182	195	231	255	110	-69	160	105	9	-158	-205	-89	-13	40	54	59	92	12.1	334	-502	13.1	836				
21	158	173	175	173	159	163	187	194	194	216	233	174	163	163	163	130	139	152	153	167	170	172	174	172	172	10.4	260	93	15.9	167				
22	167	163	161	159	163	165	170	172	174	174	170	170	170	167	172	174	174	172	175	173	171	171	173	171	170	15.5	181	154	3.3	27				
23	171	168	167	167	169	172	178	178	178	178	179	179	182	177	175	171	173	171	166	162	135	133	138	133	167	12.8	186	120	20.9	66				
24	105	85	107	153	228	197	300	182	94	129	131	358	208	107	98	102	107	-34	-42	-108	-2	-77	123	143	112	11.1	582	-297	21.2	879				
25	103	156	150	163	152	135	184	157	168	166	172	165	185	183	178	158	153	144	1133	152	188	46	142	162	149	1.6	242	27	21.0	215				
26	158	153	144	154	163	170	165	170	172	165	165	168	166	114	175	140	92	32	115	156	156	156	161	163	149	14.6	202	-34	17.6	236				
27	163	161	159	161	162	164	168	168	166	166	166	166	168	168	157	153	157	161	152	141	143	164	166	164	161	13.8	186	125	20.0	61				
28	162	159	155	155	159	162	164	164	164	166	169	172	167	167	167	167	92	-38	-342	-131	85	88	110	141	109	11.2	180	-569	18.7	749				
29	154	163	161	156	161	167	167	174	183	211	214	207	165	117	-149	-198	-748	-783	-1028	-553	-340	-272	-96	12	-73	10.6	225	-1179	17.8	1404				
30	-43	186	239	193	177	160	142	155	155	157	162	166	164	160	157	157	157	153	152	152	152	152	152	152	155	2.6	300	-148	0.6	448				
31	152	154	156	156	156	156	156	158	154	165	165	165	167	169	172	169	154	150	153	153	151	157	157	160	159	9.1	189	125	8.9	64				
Средн	147	155	157	158	166	169	180	182	183	190	200	200	175	139	118	84	35	29	30	64	98	113	130	145	136		264	-154		418				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М. 34

Год 1963 месяц октябрь

Элемент Z=59400γ<sup>+</sup>

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	Средн. сутки	Время	Макс. мм	Мин. мм	Время	Ампл. тула	Уар 0.12	Числен- ность рейтер	Особ. явления	Сумма
1С	213	213	218	222	227	213	213	209	209	209	213	210	210	214	214	210	201	179	185	180	202	207	207	207	208	4.2	231	154	19.0	77				
2С	211	211	215	221	221	221	211	202	206	206	209	209	213	222	218	209	182	195	199	207	203	210	206	209	13.7	231	142	16.7	89					
3С	206	206	210	224	228	219	216	220	225	238	232	218	214	205	170	161	201	209	206	210	206	193	197	202	209	9.8	269	148	15.5	121				
4	206	210	219	228	228	219	206	224	228	250	276	219	210	219	180	180	188	209	216	216	211	211	211	211	215	10.2	307	131	15.2	176				
5	216	216	225	220	220	216	207	203	211	242	276	262	227	223	205	165	165	165	195	200	182	200	204	208	211	11.1	311	121	15.7	190				
6	217	222	226	226	226	222	204	203	203	199	203	203	207	207	207	203	163	124	155	190	190	199	199	199	200	4.2	235	106	17.5	129				
7	212	212	216	216	216	216	207	208	208	217	218	218	209	209	201	179	99	127	158	202	203	185	150	159	194	11.0	227	7	16.7	220				
8	181	211	211	247	242	233	229	229	216	233	238	242	216	211	229	260	255	144	136	197	205	214	214	214	217	16.4	357	114	17.9	243				
9	214	218	223	223	218	209	209	210	210	206	211	216	216	220	211	207	203	181	151	142	182	177	204	208	203	13.7	229	107	18.1	122				
10	199	208	212	212	212	208	204	212	217	242	228	231	226	226	208	195	191	160	80	128	190	172	177	177	196	13.2	261	53	18.2	208				
11	203	207	213	218	218	218	223	232	276	307	172	-154	70	203	295	357	343	225	132	97	93	176	154	211	194	15.9	594	-290	11.7	884				
12С	216	211	304	207	181	211	225	228	241	246	218	139	183	165	196	262	429	491	117	121	333	201	174	205	229	17.3	786	-424	12.5	1210				
13	218	227	231	232	232	241	224	237	202	219	241	228	158	224	206	118	96	140	167	154	123	145	154	154	190	15.0	391	52	15.8	339				
14С	150	229	172	195	221	234	252	226	248	177	211	87	104	77	368	315	217	235	50	190	216	199	193	211	199	16.2	657	-231	13.2	888				
15	220	242	241	241	232	249	232	233	220	220	229	199	203	203	137	216	203	199	151	182	173	178	182	178	207	6.3	267	49	14.2	218				
16	173	208	244	222	222	226	240	253	258	223	214	205	183	196	214	179	249	202	74	87	203	211	211	216	205	17.5	395	-1	19.2	396				
17	225	220	220	220	228	233	242	229	220	211	211	210	219	224	215	210	193	158	170	183	192	205	205	209	210	6.8	247	136	17.2	111				
18	209	214	218	226	230	222	218	218	224	219	225	238	242	220	211	137	181	182	98	111	155	187	209	200	200	12.0	260	50	18.9	210				
19	209	209	213	227	231	226	225	228	253	251	250	249	252	256	221	195	172	150	179	193	174	165	182	204	-213	13.7	269	136	17.1	133				
20	195	208	230	231	218	222	223	228	237	245	276	254	78	106	185	208	164	108	174	91	95	189	171	111	185	12.5	404	-265	12.7	669				
21	168	203	221	212	203	221	229	238	225	234	262	225	207	203	212	168	168	185	200	208	213	208	208	213	210	10.8	265	97	15.8	168				
22С	208	213	217	226	222	213	208	208	208	208	209	209	209	209	205	205	205	205	202	206	206	206	206	206	209	3.7	230	196	12.6	34				
23	210	210	211	211	211	207	207	207	203	203	203	206	215	215	210	202	206	202	205	201	161	161	170	174	200	13.4	228	143	20.7	85				
24С	196	240	165	192	236	231	179	43	65	109	320	-93	70	144	153	219	250	294	273	317	220	229	242	211	188	10.3	989	-181	11.2	1170				
25	220	229	220	212	230	230	227	213	213	213	226	233	233	242	237	224	214	214	200	200	185	155	176	198	214	5.2	261	133	21.7	128				
26	215	228	237	228	220	233	220	220	224	220	224	228	242	193	193	176	206	163	150	203	212	217	217	217	212	13.2	294	133	17.9	161				
27С	222	226	223	223	223	218	218	215	215	219	219	219	219	215	206	206	206	207	211	203	185	204	217	221	214	13.7	232	162	14.0	70				
28	221	221	227	227	222	218	218	213	213	213	226	242	220	216	216	216	180	92	250	95	135	148	142	191	198	18.7	496	4	17.9	492				
29С	200	195	226	230	230	226	226	230	261	266	279	279	239	169	151	367	596	402	531	636	742	525	315	236	323	16.5	1942	-446	19.5	2388				
30С	381	262	231	246	232	224	228	241	241	259	250	241	228	228	228	224	224	224	225	229	229	225	229	229	240	0.2	579	187	2.7	392				
31	229	229	229	226	221	226	226	221	226	226	225	225	238	247	255	247	238	229	228	246	237	241	237	237	233	14.7	260	215	18.5	45				
Средн.	212	218	222	222	223	223	219	216	220	224	232	197	198	204	212	214	219	200	183	194	208	204	199	201	211		410	30		380				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

16932-11

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

И 34

Год 1963 месяц октябрь

Элемент D=15°00'+... западное

о = — Е = —

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0/12	Число дней с разгоном	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	43	43	45	50	52	50	50	50	48	45	45	45	45	45	43	43	45	43	48	41	43	43	45	45	45.6	7.1	55	39	19.4	16						
20	45	45	45	50	52	52	50	50	48	48	48	48	45	39	41	43	48	45	43	43	45	43	45	45	46.1	16.4	62	18	13.8	44						
30	45	45	48	50	52	52	50	50	50	48	48	48	45	45	45	34	41	41	41	41	43	41	41	41	45.1	5.8	55	23	15.5	32						
4	41	43	48	52	55	55	52	52	50	43	52	48	45	45	34	41	39	41	41	41	41	41	43	43	45.2	10.1	59	18	15.2	41						
5	43	43	45	50	50	50	50	48	48	39	36	50	48	45	48	52	48	43	43	43	41	43	41	41	45.8	15.1	66	13	9.8	53						
6	43	48	52	55	57	55	50	48	48	45	45	45	45	45	43	45	39	41	39	39	36	36	39	41	45.0	5.0	59	32	20.3	27						
7	43	43	48	50	52	52	50	50	48	48	45	45	45	45	43	45	39	41	34	36	36	43	59	50	46.2	16.4	89	29	18.3	60						
8	43	52	52	59	57	55	52	45	50	50	39	36	25	39	45	66	75	52	36	39	41	41	41	43	47.2	16.9	108	6	12.3	102						
9	43	45	48	52	52	50	50	48	48	45	45	45	43	41	43	43	43	48	50	43	39	36	43	48	45.5	17.7	66	32	21.5	34						
10	45	45	50	50	50	50	50	50	48	48	39	41	36	43	45	43	43	45	48	45	55	62	52	45	47.0	21.1	85	20	11.5	65						
11	48	48	48	52	52	52	52	45	39	41	25	52	94	73	73	69	112	73	48	43	32	32	41	48	53.8	16.5	154	-5	10.7	159						
12	57	69	91	82	52	52	48	43	36	20	13	55	94	144	87	78	57	73	50	64	48	57	91	87	52.2	15.0	195	-14	12.1	209						
13	45	48	50	55	45	43	39	45	23	29	43	43	23	45	108	75	48	50	29	48	57	45	41	43	57.8	14.1	223	-58	16.7	281						
14	78	91	64	59	50	48	36	23	23	-5	27	45	41	82	144	149	71	98	48	64	50	48	59	62	47.0	13.9	131	-7	12.1	138						
15	45	55	55	52	48	50	36	43	41	43	39	39	34	48	36	45	43	45	50	32	43	43	45	45	45.9	14.8	147	-14	12.2	161						
16	45	48	55	45	45	48	45	36	43	29	34	29	36	43	66	59	73	64	45	45	41	41	41	41	45.3	16.7	66	32	17.2	34						
17	45	50	50	55	57	55	50	48	45	41	43	43	43	45	45	34	41	50	52	45	41	39	43	41	45.9	18.2	64	18	15.2	46						
18	43	45	50	55	57	57	55	52	52	48	43	41	45	45	43	36	41	43	41	50	45	45	45	45	46.7	4.5	59	18	15.6	41						
19	50	50	59	59	55	52	52	52	52	50	43	36	50	80	43	43	55	91	71	32	29	36	66	48	52.2	13.4	149	-21	12.7	170						
20	43	50	59	59	52	52	50	55	50	39	36	43	43	43	43	45	41	41	41	41	41	41	41	41	45.5	3.8	64	29	10.3	35						
21	41	43	45	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	41	41	41	41	39	41	41	43.4	4.7	50	39	19.3	41						
22	43	43	45	45	45	45	43	43	43	43	43	43	45	45	43	43	41	41	41	39	36	32	29	32	41.3	4.3	50	25	24.0	25						
23	45	82	78	50	50	50	32	62	73	85	236	62	45	52	64	66	50	50	43	36	29	29	45	48	60.9	10.7	430	4	20.1	426						
24	64	55	59	57	59	62	50	48	48	48	50	50	43	45	45	45	45	45	43	41	48	52	45	43	49.6	1.0	82	32	8.0	50						
25	45	50	55	55	52	50	48	48	48	48	48	45	50	57	45	43	50	62	43	43	43	43	43	43	48.2	13.2	103	36	13.3	67						
26	45	48	48	50	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	36	32	39	43	45	50	43	39	43	43	44.2	19.9	57	9	13.9	48						
27	45	45	48	50	48	48	48	45	45	45	45	48	48	45	45	45	41	43	78	57	45	41	36	50	47.2	18.7	156	25	18.3	131						
28	62	55	57	59	55	48	45	43	45	41	43	41	45	41	80	103	220	-17	94	85	156	110	36	16	65.1	16.5	476	-366	18.5	842						
29	29	39	29	39	39	32	25	29	34	48	50	50	52	52	50	45	45	45	43	43	45	43	45	45	41.5	0.9	64	-5	0.1	69						
30	48	50	50	48	48	45	45	45	48	50	50	50	50	48	48	45	43	41	41	45	41	45	45	45	46.4	9.0	62	34	18.5	28						
ср	46.6	50.4	52.3	52.9	51.1	50.1	46.7	46.3	45.5	43.1	48.0	45.1	46.2	51.3	53.5	53.3	56.1	48.5	46.0	44.9	46.2	44.5	45.4	44.9	48.3		121.7	-1.5		123.2						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

л. 34

Год 1963

месяц декабрь

Элемент ΣH = 7400г

о - Е -

число																									Средне суточн	Время	Макс мм	Минс мм	Время	Ампл мм	ΣH г	коэф- циент	Особ замеч	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	157	153	151	146	148	148	152	157	159	162	166	162	163	160	158	154	154	144	144	145	156	156	156	156	154	6.5	173	132	192	41				
20	156	153	148	148	146	150	156	155	159	171	173	173	173	179	173	166	153	161	163	163	168	168	171	171	163	13.8	192	140	167	52				
30	171	173	166	160	155	157	166	173	175	186	171	167	167	165	136	134	158	155	162	160	160	160	162	164	163	9.8	195	112	148	83				
4	162	155	151	151	153	162	168	182	190	201	193	162	171	177	153	107	105	151	165	165	162	152	156	156	160	14.1	234	30	15.8	204				
5	156	150	150	154	161	167	174	178	182	234	256	190	179	177	151	102	129	183	184	165	146	154	159	159	164	10.1	311	67	15.1	244				
6	161	159	154	152	152	161	163	172	171	173	171	169	171	169	169	171	142	144	160	168	160	164	164	166	160	9.6	177	85	17.2	92				
7	162	162	162	162	162	171	178	178	174	185	185	187	178	178	172	121	79	172	172	168	164	166	166	166	143	12.2	355	-360	16.3	715				
8	163	158	136	143	172	163	187	202	185	202	204	226	274	226	177	56	247	36	172	168	160	164	166	166	143	12.2	355	-360	16.3	715				
9	162	155	153	153	157	160	171	173	175	179	177	172	176	169	167	167	160	167	166	164	150	147	141	157	157	7.6	184	55	19.2	129				
10	158	161	158	164	166	170	179	184	178	189	182	193	205	183	156	150	139	108	175	175	175	175	175	175	148	13.1	220	-54	18.7	274				
11	158	161	156	155	153	164	175	190	222	229	275	218	224	145	-22	-17	-200	-24	175	175	175	175	175	175	142	10.5	474	-330	16.0	804				
12	152	106	165	121	207	209	202	230	242	253	307	289	16	-116	-57	-114	211	-109	175	171	160	162	186	219	208	114	4.8	254	-346	15.0	600			
13	175	171	160	162	186	219	208	186	217	176	175	177	186	175	-19	-52	41	67	175	175	175	175	175	175	148	10.9	421	-915	16.3	1336				
14	55	95	165	174	175	206	236	263	287	282	256	182	205	-101	-224	-273	-131	-251	175	175	175	175	175	175	154	11.6	292	-193	19.2	485				
15	166	157	161	159	179	201	226	193	188	177	217	208	197	138	160	169	153	133	166	166	166	166	166	166	142	12.2	371	-327	17.4	698				
16	152	163	142	167	174	172	178	213	215	236	241	210	190	160	127	-21	-13	-81	166	166	166	166	166	166	158	8.4	185	89	16.8	96				
17	156	156	152	156	161	161	172	167	178	164	164	164	155	164	162	162	129	138	160	160	160	160	160	160	146	11.8	204	-14	18.9	248				
18	160	160	155	155	162	171	162	179	173	173	173	182	172	158	150	99	121	112	160	160	160	160	160	160	161	12.0	228	64	16.8	164				
19	159	157	155	151	155	159	172	186	200	205	206	205	202	169	134	120	104	117	166	166	166	166	166	166	146	12.1	334	-502	13.1	836				
20	166	170	161	161	167	171	173	178	182	195	231	255	110	-69	160	105	9	-58	166	166	166	166	166	166	172	10.4	260	93	15.9	167				
21	158	173	175	173	159	163	187	194	194	216	233	174	163	163	163	130	139	152	167	167	167	167	167	167	170	15.5	181	154	3.3	27				
22	167	163	161	159	163	165	170	172	174	174	170	170	170	167	172	174	174	172	166	166	166	166	166	166	167	12.8	186	120	20.9	66				
23	171	162	167	167	169	172	178	178	178	178	179	179	182	172	175	171	173	171	172	172	172	172	172	172	167	12.8	186	120	20.9	66				
24	105	85	107	153	228	197	300	182	94	129	131	358	208	107	98	102	107	-34	175	175	175	175	175	175	112	11.1	582	-297	21.2	879				
25	103	156	150	163	152	155	184	157	162	166	172	165	185	183	178	158	153	144	166	166	166	166	166	166	149	1.6	242	27	21.0	215				
26	158	153	144	154	163	170	165	170	172	165	165	162	166	114	175	140	92	32	166	166	166	166	166	166	149	14.6	202	-34	17.6	236				
27	163	161	159	161	162	164	162	162	166	166	166	166	166	168	168	157	153	157	161	161	161	161	161	161	161	13.8	186	125	20.0	61				
28	162	159	155	155	159	162	164	164	164	166	166	166	166	168	168	157	153	157	161	161	161	161	161	161	109	11.2	180	-569	18.7	749				
29	154	163	161	156	161	167	167	174	183	214	214	207	165	117	149	198	748	789	166	166	166	166	166	166	149	10.6	225	-1179	17.8	1404				
30	-43	26	239	193	177	160	142	155	155	157	162	166	164	160	157	157	157	153	152	152	152	152	152	155	2.6	300	-148	0.6	448					
31	152	154	156	156	156	156	156	152	154	155	165	165	167	169	172	169	154	150	153	153	153	153	153	153	159	9.1	189	125	8.9	64				
Σ	147	155	157	152	166	169	180	182	183	180	200	200	175	139	118	84	35	29	160	160	160	160	160	160	136		264	-154		418				

ПРИМЕЧАНИЕ

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц октябрь

Элемент Z=59400г+

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	Средн. по сут.	Макс. сут.	Мин. сут.	Средн. по мес.	Макс. мес.	Мин. мес.	Средн. по год.	Макс. год.	Мин. год.	Средн. по 10 лет.	Макс. 10 лет.	Мин. 10 лет.
10	213	213	218	222	227	213	213	209	209	209	213	210	210	214	214	210	201	179	185	180	202	207	207	207	208	4.2	231	154	190	77						
20	211	211	215	221	221	221	211	202	206	206	209	209	213	222	218	209	182	195	199	207	207	203	210	206	209	13.7	231	142	167	89						
30	206	206	210	224	228	219	216	220	225	238	232	218	214	205	170	161	201	209	206	210	206	193	197	202	209	9.8	269	148	155	121						
1	206	210	219	228	228	219	206	224	228	250	276	219	210	219	180	180	188	202	216	216	211	211	211	211	215	10.2	307	131	152	176						
5	216	216	225	220	220	216	207	203	211	242	276	262	227	223	205	165	165	195	200	182	200	204	208	211	11.1	311	121	157	190							
6	217	222	226	226	226	222	204	203	203	199	203	203	207	207	207	203	163	124	155	190	190	199	199	199	200	4.2	235	106	175	129						
7	212	212	216	216	216	216	207	208	208	217	218	218	209	209	201	179	99	127	158	202	203	185	150	159	194	11.0	227	7	167	220						
8	181	211	211	247	242	233	229	229	216	233	238	242	216	211	229	260	255	144	136	197	205	214	214	214	217	16.4	357	114	179	243						
9	214	218	223	223	218	209	209	210	210	206	211	216	216	220	211	207	203	181	151	142	182	177	204	208	203	13.7	229	107	181	122						
11	199	208	212	212	212	208	204	212	217	242	228	251	226	226	208	195	191	160	80	128	190	172	177	177	196	13.2	261	53	182	208						
12	203	207	213	218	218	218	223	232	276	307	172	-154	70	203	295	357	343	225	137	97	93	176	154	211	194	15.9	594	-290	11.7	884						
13	216	211	304	207	181	211	225	228	241	246	218	139	183	165	196	262	429	491	117	121	333	201	174	205	229	17.3	786	-424	12.5	1210						
14	218	227	231	232	232	241	224	237	202	219	241	228	158	224	206	118	96	140	167	154	123	145	154	154	190	15.0	391	52	15.8	339						
15	150	229	172	195	221	234	252	226	248	177	211	87	104	77	368	315	217	235	50	190	216	199	193	211	199	16.2	657	-231	13.2	888						
16	220	242	241	241	232	249	232	233	220	220	229	199	203	203	137	216	203	199	151	182	173	178	182	178	207	6.3	267	49	14.2	218						
17	173	208	244	222	222	226	240	253	258	223	214	205	183	196	214	179	249	202	74	87	203	211	211	216	205	17.5	395	-1	192	396						
18	225	220	220	220	228	233	242	229	220	211	211	210	219	224	215	210	193	158	170	183	192	205	205	209	210	6.8	247	136	172	111						
19	209	214	218	226	230	222	218	218	224	219	225	238	242	220	211	137	181	182	98	111	155	187	209	200	200	12.0	260	50	18.9	210						
20	209	209	213	227	231	226	225	228	253	251	250	249	252	256	221	195	172	150	179	193	174	165	182	204	-213	13.7	269	136	17.1	133						
21	195	208	230	231	218	222	223	228	237	245	276	254	78	106	185	208	164	108	174	91	95	189	171	111	185	12.5	404	-265	12.7	669						
22	168	203	221	212	203	221	229	238	225	234	262	225	207	203	212	168	168	185	200	208	213	208	208	213	210	10.8	265	97	15.8	168						
23	208	213	217	226	222	213	208	208	208	208	209	209	209	209	205	205	205	205	202	202	206	206	206	206	209	3.7	230	196	12.6	34						
24	210	210	211	211	211	207	207	207	203	203	203	206	215	215	210	202	206	202	205	201	161	161	170	174	200	13.4	228	143	20.7	85						
25	196	240	165	192	236	231	179	43	65	109	320	-93	70	144	153	219	250	294	273	317	220	229	242	211	188	10.3	989	-181	11.2	1170						
26	220	229	220	212	230	230	227	213	213	213	226	233	233	242	237	224	214	214	200	200	185	155	176	198	214	5.2	261	133	21.7	128						
27	215	228	237	228	220	233	220	220	224	220	224	228	242	193	193	176	206	163	150	203	212	217	217	217	212	13.2	294	133	17.9	161						
28	222	226	223	223	223	218	218	215	215	219	219	219	219	215	206	206	206	207	211	203	185	204	217	221	214	13.7	232	162	14.0	70						
29	221	221	227	227	222	218	218	213	213	213	226	242	220	216	216	216	180	92	250	95	135	148	142	191	198	18.7	496	4	17.9	492						
30	200	95	226	230	230	226	226	230	261	266	279	279	239	169	151	367	596	402	531	636	742	526	315	236	323	16.5	1942	-446	19.5	2388						
31	281	262	231	246	232	224	228	241	241	259	250	241	228	228	228	224	224	224	225	229	229	229	229	240	0.2	579	187	2.7	392							
1	229	229	229	226	221	226	226	221	226	226	225	225	238	247	255	247	238	229	228	246	237	241	237	237	233	14.7	260	215	18.5	45						
2	212	218	222	222	223	223	219	216	220	224	232	197	198	204	212	214	219	200	183	194	208	204	199	201	211		410	30		380						

Г.И.М.В.А.Т.И.Я

Собр. 16-тилл

Август 63

Лист 1/1