

18273-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц декабрь

Элемент D=15°00'+ западное

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-сутки	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Численность летящих	Особ. явления	Сумма		
1	55	51	48	46	46	46	46	46	44	46	42	39	37	0	9	55	42	42	46	90	99	65	55	51	47.8	20.3	150	-133	13.7	283						
2	48	60	62	53	44	44	44	46	46	39	37	30	44	65	48	60	55	53	53	46	44	46	46	46	48.3	13.9	92	5	11.0	87						
3	48	46	46	48	46	46	46	46	48	48	48	46	46	44	46	46	48	46	44	44	42	48	46	44	46.1	16.2	62	37	12.9	25						
4	48	51	53	53	48	46	48	48	48	48	46	44	30	35	37	53	48	51	37	39	53	46	46	46	45.9	15.7	85	7	16.1	78						
5	46	48	46	46	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	39	39	39	42	42	44	44	44	44	43.5	2.1	55	37	15.5	18						
6	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46	48	48	46	44	44	44	44	46	44	46	48	48	46	44	45.8	20.9	51	37	14.1	14						
7	44	48	48	48	46	46	46	48	48	48	46	44	44	44	39	39	42	42	42	42	44	44	42	44	44.5	7.2	51	32	14.8	19						
8	46	46	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	42	44	44	44	46	46	45.6	5.5	51	37	19.0	14						
9	48	55	51	51	48	48	46	46	46	46	30	46	37	67	46	46	44	42	42	39	42	44	46	48	46.0	13.6	140	0	12.9	140						
10	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	37	42	39	55	46	30	37	30	48	44	44.3	17.6	81	2	18.5	79						
11	48	51	48	48	53	51	48	44	44	42	46	46	44	44	46	58	53	62	39	28	32	32	44	55	46.1	17.3	101	19	19.3	82						
12	53	53	53	48	48	46	46	46	48	48	46	46	46	44	23	55	42	46	58	48	42	44	44	46	46.6	15.9	76	-4	14.9	80						
13	48	53	51	53	53	53	55	51	51	48	46	44	44	48	30	42	48	46	48	46	46	46	46	46	47.6	6.4	62	9	14.7	53						
14C	48	48	48	51	51	48	48	46	46	46	48	46	46	48	46	46	51	46	44	42	44	44	44	48	46.8	13.6	62	37	13.2	25						
15C	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46.7	18.7	53	44	19.2	9						
16C	48	48	48	48	48	46	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46.1	15.9	51	42	14.7	9						
17C	46	46	46	46	48	48	48	46	46	46	46	46	46	48	48	48	44	46	42	42	44	44	44	46	46.4	15.8	55	37	16.4	18						
18D	48	48	48	48	48	48	46	48	51	51	53	39	37	46	46	53	42	97	42	71	60	44	48	51	50.5	17.3	205	-4	18.1	209						
19	71	60	48	48	46	46	46	48	48	48	46	46	46	46	44	44	44	46	55	46	51	44	44	44	48.1	1.0	88	37	2.1	51						
20	53	53	53	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	51	69	69	53	46	44	46	50.2	19.3	90	42	22.5	48						
21C	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	55	44	44	44	44	48	48	48	47.5	16.2	90	35	15.8	55						
22	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	51	46	32	51	51	46	53	44	46	48	46	48	51	55	47.8	13.7	94	16	12.5	78						
23	60	53	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	39	46	46	46	46	48	-	-	48.0	11.2	51	35	16.3	16						
24	51	51	51	51	51	48	48	48	51	51	51	51	51	60	65	46	46	53	58	48	32	37	67	99	52.7	22.9	122	23	21.2	99						
25D	67	58	55	62	62	53	48	48	48	44	48	44	46	44	48	51	83	55	44	44	48	51	53	53	52.4	16.8	120	30	13.9	90						
26D	53	53	53	51	51	48	48	48	37	46	21	35	65	55	55	113	94	97	60	51	46	44	55	60	55.8	15.1	180	-44	10.7	224						
27	58	53	53	53	53	48	46	44	46	48	30	19	28	46	48	71	67	58	51	65	42	42	46	48	48.5	15.8	99	-11	11.3	110						
28D	58	55	55	53	53	48	48	48	37	30	23	21	28	92	60	88	120	88	46	71	53	39	46	48	54.5	13.8	237	-4	13.7	241						
29	48	53	53	55	53	53	51	48	48	37	42	48	46	25	48	53	88	83	60	44	35	39	48	46	50.2	16.9	138	5	13.3	133						
30	46	48	51	51	51	51	46	44	46	46	46	21	30	42	46	58	53	53	48	48	51	48	48	48	46.7	15.3	74	14	11.7	60						
31	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	44	44	46	46	51	51	48	48	55	51	46	46	46	48	47.8	18.1	62	35	11.0	27						
средн.	50.7	50.8	50.1	49.7	49.1	47.8	47.2	46.9	46.4	45.7	43.7	42.3	43.1	47.0	44.6	52.4	53.4	53.6	48.0	48.6	46.8	44.7	45.9	47.9	47.8		94.5	14.6		79.8						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Н=7400г⁺

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	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма
1	216	232	226	221	221	225	221	220	222	230	235	264	288	138	-116	-64	58	200	96	-97	-189	29	47	241	139	12.4	326	-366	15.1	692				
2	231	227	227	235	239	235	227	227	221	223	244	230	238	226	196	172	182	146	169	195	207	217	221	221	215	10.6	272	106	15.8	166				
3	221	221	222	220	220	220	220	221	223	221	221	222	222	222	226	219	209	207	220	216	216	218	224	227	220	23.9	231	195	17.5	36				
4	227	227	232	232	228	228	228	228	228	228	238	262	314	308	282	140	-29	77	153	177	119	154	208	216	204	12.1	354	-77	16.2	431				
5	218	218	216	223	221	221	223	223	223	219	220	222	218	216	216	214	215	215	215	217	217	218	218	218	218	7.1	227	204	2.6	23				
6	218	216	218	216	216	216	218	216	219	220	221	220	220	218	218	221	217	217	216	214	214	216	218	221	218	15.7	233	210	0.0	23				
7	227	225	228	228	226	224	224	225	231	227	227	225	225	221	219	215	213	213	211	212	214	212	212	216	221	8.4	235	205	15.5	30				
8	218	222	224	218	222	224	222	224	226	228	226	225	229	225	231	229	224	226	222	220	222	223	221	223	224	15.7	235	206	18.9	29				
9	217	221	227	229	229	227	227	225	223	221	217	222	226	198	232	216	201	201	193	193	201	210	212	214	216	13.1	276	104	13.4	172				
10	220	220	222	224	222	222	222	222	222	222	222	222	220	220	232	238	180	94	92	172	48	134	150	194	193	15.5	278	-26	20.6	304				
11	222	224	224	226	220	228	224	227	227	223	215	217	221	223	219	105	157	105	145	152	156	184	190	172	196	17.4	249	33	15.3	216				
12	202	214	222	225	223	225	225	226	230	224	226	228	224	228	234	248	208	186	94	128	200	198	202	210	210	15.3	340	12	19.1	328				
13	216	214	214	223	225	225	229	246	228	222	223	218	222	220	216	190	197	207	207	217	217	214	216	216	218	7.3	256	176	15.2	80				
14	216	216	218	220	222	222	224	225	223	223	221	219	223	237	220	219	197	208	208	201	201	201	200	201	215	13.3	259	183	17.2	76				
15	217	215	216	217	221	225	227	228	224	224	224	224	224	224	222	224	224	224	224	222	224	224	224	224	223	7.0	230	207	0.0	23				
16	224	224	224	225	227	227	229	229	229	227	229	226	226	228	228	227	229	226	226	226	228	230	232	231	227	16.0	233	221	3.4	12				
17	231	231	231	232	232	232	229	228	228	230	228	227	225	225	213	195	195	223	223	224	228	228	228	228	225	10.8	234	145	16.0	89				
18	228	226	226	229	229	227	231	226	234	234	230	288	308	244	206	102	70	-234	-58	-150	58	202	234	210	167	12.3	352	-400	17.5	752				
19	214	234	230	222	222	224	220	215	219	217	217	217	217	219	217	215	216	152	138	144	201	221	219	209	1.2	262	94	20.0	168					
20	221	227	228	226	222	220	220	221	219	221	221	218	216	218	214	214	197	101	55	135	182	210	224	202	2.0	238	-3	19.5	241					
21	228	228	229	227	223	222	220	221	221	221	222	220	218	216	215	185	141	222	222	220	222	224	227	229	217	2.2	233	37	16.2	196				
22	231	233	235	235	237	231	229	235	233	231	231	245	259	243	214	228	166	206	210	210	212	212	213	224	15.5	298	114	16.8	184					
23	223	225	229	229	231	231	231	229	229	228	230	232	228	226	226	222	218	226	226	227	227	229	-	-	277	1.8	237	204	16.1	33				
24	233	233	233	239	237	234	234	239	238	239	238	237	238	220	221	229	218	159	184	205	222	191	164	220	14.2	338	79	22.9	259					
25	220	246	236	233	237	235	235	235	229	233	233	231	255	265	247	213	103	220	220	226	228	232	238	226	13.7	291	27	16.8	264					
26	240	242	240	241	239	239	233	225	233	273	325	207	267	111	275	87	-3	161	198	216	200	188	226	204	10.7	415	-137	17.6	552					
27	238	238	242	241	241	233	233	236	234	234	229	242	294	288	230	192	168	150	85	173	189	217	219	218	12.6	328	15	19.2	313					
28	235	233	236	237	233	229	235	236	250	238	271	284	264	74	159	33	-69	148	32	147	191	225	228	184	14.2	337	-248	13.8	585					
29	230	228	228	229	229	229	228	226	224	216	224	228	230	244	230	146	-42	131	197	215	213	217	225	197	13.7	266	-168	16.8	434					
30	233	235	235	235	229	231	235	238	232	230	225	216	226	232	220	186	204	217	221	219	225	229	229	225	14.1	240	148	15.3	92					
31	229	229	230	230	228	226	228	232	232	236	232	233	233	229	223	223	219	205	213	221	225	231	231	227	9.2	244	195	18.2	49					
средн	224	227	227	228	227	227	227	228	228	228	231	231	239	220	212	183	162	173	166	179	202	209	217	211		276	55		221					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
Год 1965 месяц декабрь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент Z = 59500г⁺ о = _____ Е = _____

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- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. замечания	Сумма
1	113	99	94	95	95	95	99	103	107	120	110	148	156	-148	-144	99	151	93	74	60	101	-51	-122	34	66	20.2	305	-542	13.7	847				
2	67	100	105	92	92	97	101	107	112	112	126	94	146	113	56	47	28	14	58	53	63	81	91	102	86	12.7	165	-10	17.2	175				
3	102	97	102	103	98	98	97	102	102	102	101	100	98	98	106	101	77	62	81	81	85	104	85	84	94	15.0	120	48	17.5	72				
4	98	103	103	99	90	90	99	95	95	95	100	135	130	135	130	111	40	40	45	78	78	65	75	94	93	15.7	253	-83	16.1	336				
5	94	103	100	101	91	91	97	97	97	97	97	103	98	98	94	89	84	85	90	90	96	101	96	97	95	02.1	114	75	16.3	39				
6	102	102	98	98	98	92	92	91	91	91	100	99	103	102	107	97	97	96	95	99	103	94	93	92	97	14.4	112	87	01.9	25				
7	92	96	91	90	90	90	90	95	110	115	110	111	111	111	96	96	92	92	93	93	97	93	93	97	98	12.0	120	82	17.0	38				
8	93	93	93	93	93	93	88	94	94	93	92	92	95	95	105	99	99	90	84	93	93	89	93	92	93	15.0	114	79	18.6	35				
9	102	107	88	87	87	87	87	92	92	102	88	131	84	-1	84	90	80	61	57	53	77	91	91	101	84	11.5	136	-63	13.8	199				
10	82	87	88	94	84	94	94	94	94	94	98	97	102	112	74	140	55	97	60	75	80	22	84	70	86	17.8	193	-168	18.5	361				
11	98	108	98	103	113	113	113	99	95	90	95	96	100	115	110	53	49	7	11	30	30	60	88	46	80	15.3	162	-74	17.5	236				
12	26	64	84	99	89	94	96	100	110	91	97	97	92	106	7	68	50	68	13	8	55	69	69	79	72	15.4	154	-92	18.8	246				
13	89	98	93	107	107	107	111	120	115	90	94	94	102	112	54	49	68	72	77	82	90	95	95	98	92	06.4	135	-13	14.7	148				
14	94	98	98	94	94	84	89	90	90	90	90	96	100	97	98	99	76	44	73	68	79	80	76	68	86	13.7	125	29	17.2	96				
15	78	84	85	82	78	78	75	76	76	76	80	75	75	79	79	79	79	79	80	76	80	80	80	80	79	01.2	94	59	00.0	35				
16	82	82	83	79	79	79	79	78	78	83	82	81	81	81	80	79	74	79	78	82	87	87	86	85	81	15.9	89	65	16.4	24				
17	85	85	88	87	87	86	85	90	89	88	87	92	95	95	91	57	43	77	80	85	85	90	90	90	84	13.3	105	19	15.9	86				
18	90	90	90	86	91	91	86	85	104	109	118	146	131	98	51	70	141	255	184	236	8	17	84	65	105	17.3	625	-59	20.7	684				
19	131	51	51	66	80	90	94	95	95	95	95	92	92	87	83	74	74	75	32	-20	-15	33	71	82	71	00.9	189	-72	19.9	261				
20	91	82	77	78	87	83	84	89	85	86	91	91	92	92	89	89	79	61	14	4	-28	-5	33	72	67	00.7	100	-43	20.4	143				
21	82	83	84	85	86	76	77	78	79	79	76	77	77	77	78	36	-40	36	61	66	66	67	67	67	68	00.7	87	-78	16.1	165				
22	62	62	63	58	58	63	63	58	58	63	68	96	58	91	44	54	31	31	54	54	49	54	49	59	58	13.7	177	-27	17.0	204				
23	54	50	50	55	55	55	56	61	66	68	68	68	63	58	58	53	40	59	59	54	54	55	55	55	57	10.9	73	26	16.5	47				
24	60	55	55	54	54	50	58	63	68	74	81	83	95	117	59	62	61	50	6	-14	-35	21	63	4	52	14.0	182	-67	23.9	249				
25	-21	50	74	108	103	85	85	94	108	113	118	113	156	123	123	89	70	-11	60	74	98	98	93	88	87	12.4	170	-78	00.1	248				
26	93	93	93	94	89	94	94	103	151	179	56	4	108	-143	4	124	-43	-86	-13	39	53	39	67	92	58	15.3	285	-329	13.7	614				
27	85	85	89	90	100	95	89	94	104	112	111	82	152	161	85	85	32	42	28	-1	-25	17	65	83	78	13.4	209	-86	19.9	295				
28	117	104	105	101	107	107	117	118	127	119	158	116	117	141	18	67	-23	-127	-12	41	-6	8	85	91	75	13.6	493	-270	16.9	763				
29	82	83	88	88	85	85	80	79	79	64	93	97	92	25	92	25	30	-22	-40	26	50	60	84	60	62	16.8	163	-103	17.4	266				
30	64	79	85	75	80	80	71	77	77	76	85	63	96	120	91	48	47	66	66	71	81	80	84	84	77	13.9	153	19	16.7	134				
31	89	89	88	88	88	97	88	94	89	89	103	108	108	98	89	80	75	80	61	52	61	71	76	85	85	11.8	118	43	18.7	75				
средн.	83	86	87	88	88	88	88	91	95	95	96	96	103	82	71	78	54		55	61	58	60	72	77	80		178	-52		231				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц декабрь

Элемент D=15°00'+... западнее

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. суточн.	Время	Масса суш.	Масса жидк.	Время	Амплитуда	Тар. 0,2	Увлажне- ние на поверх.	Осад. мм	Сумма
1	55	51	48	46	46	46	46	44	46	42	39	37	0	9	55	42	42	46	90	99	65	55	51	47.8	20.3	150	-133	13.7	283					
2	48	60	62	53	44	44	44	46	46	39	37	30	44	65	48	60	55	53	46	44	46	46	46	48.3	13.9	92	5	11.0	87					
3	48	46	46	48	46	46	46	46	48	48	48	46	46	44	46	46	48	46	44	42	48	46	44	46.1	16.2	62	37	12.9	25					
4	48	51	53	53	48	46	48	48	48	48	46	44	30	35	37	53	48	51	37	39	53	46	46	45.9	15.7	85	7	16.1	78					
5	46	48	46	46	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	39	39	42	42	44	44	44	44	43.5	2.1	55	37	15.5	18					
6	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46	48	48	46	44	44	44	44	46	44	46	48	46	44	45.8	20.9	51	37	14.1	14					
7	44	48	48	48	46	46	46	48	48	48	46	44	44	44	39	39	42	42	42	44	44	42	44	44.5	7.2	51	32	14.8	19					
8	46	46	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	42	44	44	44	46	45.6	5.5	51	37	19.0	14					
9	48	55	51	51	48	48	46	46	46	46	30	46	37	67	46	46	44	42	42	39	42	44	48	46.0	13.6	140	0	12.9	140					
10	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	37	42	39	55	46	30	37	30	48	44	44.3	17.6	81	2	18.5	79					
11	48	51	48	48	53	51	48	44	44	42	46	46	44	44	46	58	53	62	39	28	32	32	44	55	46.1	17.3	101	19	19.3	82				
12	53	53	53	48	48	46	46	46	48	48	46	46	46	44	23	55	42	46	58	48	42	44	44	46	46.6	15.9	76	-4	14.9	80				
13	48	53	51	53	53	53	55	51	51	48	46	44	44	48	30	42	48	46	48	46	46	46	46	47.6	6.4	62	9	14.7	53					
14	48	48	48	51	51	48	48	46	46	46	48	46	46	48	46	46	51	46	44	42	44	44	48	46.8	13.6	62	37	13.2	25					
15	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	48	46	46	44	46	46	46	46.7	18.7	53	44	19.2	9					
16	48	48	48	48	48	46	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46.1	15.9	51	42	14.7	9					
17	46	46	46	46	48	48	48	46	46	46	46	46	46	48	48	48	44	46	46	46	46	46	46	46.4	15.8	55	37	16.4	18					
18	48	48	48	48	48	48	46	48	51	51	53	39	37	46	46	53	42	97	42	71	60	44	48	51	50.5	17.3	205	-4	18.4	209				
19	71	60	48	48	46	46	46	48	48	48	46	46	46	46	44	44	44	46	55	46	51	44	44	44	48.1	1.0	88	37	2.1	51				
20	53	53	53	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	51	69	69	53	46	44	46	50.2	19.3	90	42	22.5	48				
21	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	55	44	44	44	44	48	48	48	47.5	16.2	90	35	15.8	55					
22	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	51	46	32	51	51	46	53	44	46	48	46	48	51	55	47.8	13.7	94	16	12.5	78				
23	60	53	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	39	46	46	46	46	48	-	-	48.0	11.2	51	35	16.3	16				
24	51	51	51	51	51	48	48	48	51	51	51	51	51	60	65	46	46	53	58	48	32	37	67	99	52.7	22.9	122	23	21.2	99				
25	67	58	55	62	62	53	48	48	48	44	48	44	46	44	48	51	83	55	44	44	48	51	53	53	52.4	16.8	120	30	13.9	90				
26	53	53	53	51	51	48	48	48	37	46	21	35	65	55	55	113	94	97	60	51	46	44	55	60	55.8	15.1	180	-44	10.7	224				
27	58	53	53	53	53	48	46	44	46	48	30	19	28	46	48	71	67	58	51	65	42	42	46	48	48.5	15.8	99	-11	11.3	110				
28	58	55	55	53	53	48	48	48	37	30	23	21	28	92	60	88	120	88	46	71	53	39	46	48	54.5	13.8	237	-4	13.7	241				
29	48	53	53	55	53	53	51	48	48	37	42	48	46	25	48	53	88	83	60	44	35	39	48	46	50.2	16.9	138	5	13.3	133				
30	46	48	51	51	51	51	46	44	46	46	46	21	30	42	46	58	53	53	48	48	51	48	48	46.7	15.3	74	14	11.7	60					
31	48	48	48	48	48	48	48	48	46	44	44	46	46	51	51	48	48	48	55	51	46	46	46	48	47.8	18.1	62	35	11.0	27				
ср. за сутки	50.7	50.8	50.1	49.7	49.1	47.8	47.2	46.9	46.4	45.7	43.7	42.3	43.1	47.0	44.6	52.4	53.4	53.6	48.0	48.6	46.8	44.7	45.9	47.9	47.8		94.5	14.6		79.8				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент h=7400г⁺

0 - E -

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Тар. 0,12	Число дней с росой	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										
18	216	232	226	221	221	225	221	220	222	230	235	264	288	138	-116	-64	58	200	96	-97	-189	29	47	24	139	12.4	326	-366	15.1	692				
19	231	227	227	236	239	235	227	227	221	223	244	230	238	226	196	172	182	146	169	195	207	217	221	221	215	10.6	272	106	15.2	166				
20	221	221	222	220	220	220	220	221	223	221	221	222	222	222	226	219	209	207	220	216	216	218	224	227	220	23.9	231	195	17.5	36				
21	227	227	232	232	228	228	228	228	228	228	238	262	314	308	282	140	-29	77	153	177	119	154	208	216	204	12.1	354	-77	16.2	431				
22	218	218	216	223	221	221	223	223	223	219	220	222	218	216	216	214	215	215	215	217	217	218	218	218	218	7.1	227	204	2.6	23				
23	218	216	218	216	216	216	218	216	219	220	221	220	220	218	218	221	217	217	216	214	214	216	218	221	218	15.7	233	210	0.0	23				
24	227	225	228	228	226	224	224	225	231	227	227	225	225	221	219	215	213	213	211	212	214	212	212	216	221	8.4	235	205	15.5	30				
25	218	222	224	218	222	224	222	224	226	228	226	225	229	225	231	229	224	226	222	220	222	223	221	223	224	15.7	235	206	18.9	29				
26	217	221	227	229	229	227	227	225	223	221	217	222	226	198	232	216	211	201	193	193	201	210	212	214	216	13.1	276	104	13.4	172				
27	220	220	222	224	222	222	222	222	222	222	222	222	220	220	232	238	180	94	92	172	48	134	150	194	193	15.5	278	-26	20.6	304				
28	222	224	224	226	220	228	224	227	227	223	215	217	221	223	219	105	157	105	145	152	156	184	190	172	196	17.4	249	33	15.3	216				
29	202	214	222	225	223	225	225	226	230	224	226	228	224	228	234	248	208	186	94	128	200	198	202	210	210	15.3	340	12	19.1	328				
30	216	214	214	223	225	225	229	246	228	222	223	218	222	220	216	190	197	207	207	217	217	214	216	216	218	7.3	256	176	15.2	80				
31	216	216	218	220	222	222	224	225	223	223	221	219	223	237	220	219	197	208	208	201	201	201	200	201	215	13.3	259	183	17.2	76				
1	217	215	216	217	221	225	227	228	224	224	224	224	224	222	224	224	224	224	224	222	224	224	224	223	7.0	230	207	0.0	23					
2	224	224	224	225	227	227	229	229	229	227	229	226	226	228	228	227	227	229	226	226	228	230	232	231	227	16.0	233	221	3.4	12				
3	231	231	231	232	232	232	229	228	228	230	228	227	225	225	213	195	195	223	223	224	228	228	228	228	225	10.8	234	145	16.0	89				
4	228	226	226	229	229	227	231	226	234	234	230	288	308	244	206	102	70	-234	-58	-150	58	202	234	210	167	12.3	352	-400	17.5	752				
5	214	234	230	222	222	224	220	215	219	217	217	217	217	219	217	215	216	152	138	144	201	221	219	209	1.2	262	94	20.0	168					
6	221	227	228	226	222	220	220	221	219	221	221	218	216	218	214	214	215	101	55	135	182	210	224	202	2.0	238	-8	19.5	241					
7	228	228	229	227	223	222	220	221	221	221	222	220	218	216	215	185	141	222	222	220	222	224	227	229	217	2.2	233	37	16.2	196				
8	231	233	235	235	237	231	229	235	233	231	231	245	259	243	214	228	166	206	210	210	212	212	213	224	15.5	298	114	16.8	184					
9	223	225	229	229	231	231	231	229	229	228	230	232	228	226	226	222	218	226	226	227	229	-	-	277	1.8	237	204	16.1	33					
10	233	233	233	239	237	234	234	239	238	239	238	237	238	220	221	229	218	159	184	205	222	191	164	220	14.2	338	79	22.9	259					
11	220	246	236	233	237	235	235	235	229	233	233	231	255	265	247	213	103	220	220	226	228	232	238	226	13.7	291	27	16.8	264					
12	240	242	240	241	239	239	233	229	233	273	325	207	267	111	275	87	41	161	198	216	200	188	226	204	10.7	415	-137	17.6	552					
13	238	238	242	241	241	233	233	236	234	234	229	242	294	288	230	192	168	150	85	173	189	217	219	218	12.6	328	15	19.2	313					
14	235	233	236	237	233	229	235	236	250	238	271	284	264	74	159	33	-69	148	32	147	191	225	228	184	14.2	337	-248	13.8	585					
15	230	228	228	229	229	229	228	226	224	216	224	228	230	244	230	146	-42	131	197	215	213	217	225	197	13.7	266	-168	16.8	434					
16	233	235	235	235	229	231	235	232	232	230	225	216	226	232	220	186	204	217	221	219	225	229	229	225	14.1	240	148	15.3	92					
17	229	229	230	230	228	226	228	232	232	236	232	233	233	229	223	223	219	205	213	221	225	231	231	227	9.2	244	195	18.2	49					
Средн	224	227	227	228	227	227	227	228	228	228	231	231	239	220	212	183	162	173	166	179	202	209	217	211		276	55		221					
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

л. 34

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Z = 59500г + ...

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	Разр. в. 2	Число дней с замером	Особ. примечания	Сумма
1	113	99	94	95	95	95	99	103	107	120	110	148	156	-148	-144	99	151	93	74	60	101	-51	-122	34	66	20.2	305	-542	13.7	847				
2	67	100	105	92	92	97	101	107	112	112	126	94	146	113	56	47	28	14	58	53	63	81	91	102	86	12.7	165	-10	17.2	175				
3	102	97	102	103	98	98	97	102	102	102	101	100	98	98	106	101	77	62	81	81	85	104	85	84	94	15.0	120	48	17.5	72				
4	98	103	103	99	90	90	99	95	95	95	100	135	130	135	130	111	40	40	45	78	78	65	75	94	93	15.7	253	-83	16.1	336				
5	94	103	100	101	91	91	97	97	97	97	97	103	98	98	94	89	84	85	90	90	96	101	96	97	95	02.1	114	75	16.3	39				
6	102	102	98	98	98	92	92	91	91	91	100	99	103	102	107	97	97	96	95	99	103	94	93	92	97	14.4	112	87	01.9	25				
7	92	96	91	90	90	90	90	95	110	115	110	111	111	111	96	96	92	92	93	93	97	93	93	97	98	12.0	120	82	17.0	38				
8	93	93	93	93	93	93	88	94	94	93	92	92	95	95	105	99	99	90	84	93	93	83	93	92	93	15.0	114	79	18.6	35				
9	102	107	88	87	87	87	87	92	92	102	88	131	84	-1	84	90	80	61	57	53	77	91	91	101	84	11.5	136	-63	13.8	199				
10	82	87	88	94	84	94	94	94	94	94	98	97	102	112	74	140	55	97	60	75	80	22	84	70	86	17.8	193	-168	18.5	361				
11	98	108	98	103	113	113	113	99	95	90	95	96	100	115	110	53	49	7	11	30	30	60	88	46	80	15.3	162	-74	17.5	236				
12	26	64	84	99	89	94	96	100	110	91	97	97	92	106	7	68	50	68	13	8	55	69	69	79	72	15.4	154	-92	18.8	246				
13	89	98	93	107	107	107	111	120	115	90	94	94	102	112	54	49	68	72	77	82	90	95	95	98	92	06.4	135	-13	14.7	148				
14	94	98	98	94	94	84	89	90	90	90	90	96	100	97	98	99	76	44	73	68	79	80	76	68	86	13.7	125	29	17.2	96				
15	78	84	85	82	78	78	75	76	76	76	80	75	75	79	79	79	79	79	80	76	80	80	80	80	79	01.2	94	59	00.0	35				
16	82	82	83	79	79	79	79	78	78	83	82	81	81	81	80	79	74	79	78	82	87	87	86	85	81	15.9	89	65	10.4	24				
17	85	85	88	87	87	86	85	90	89	88	87	92	95	95	91	57	43	77	80	85	85	90	90	90	84	13.3	105	19	15.9	86				
18	90	90	90	86	91	91	86	85	104	109	118	146	131	98	51	70	141	255	184	236	8	17	84	65	105	17.3	625	-59	20.7	684				
19	131	51	51	66	80	90	94	95	95	95	95	92	92	87	83	74	74	75	32	-20	-15	33	71	82	71	00.9	189	-72	19.9	261				
20	91	82	77	78	87	83	84	89	85	86	91	91	92	92	89	89	79	61	14	4	-28	-5	33	72	67	00.7	100	-43	20.4	143				
21	82	83	84	85	86	76	77	78	79	79	76	77	77	77	78	36	-40	36	61	66	66	67	67	67	68	00.7	87	-78	16.1	165				
22	62	62	63	58	58	63	63	58	58	63	68	96	58	91	44	54	31	31	54	54	49	54	49	59	58	13.7	177	-27	17.0	204				
23	54	50	50	55	55	55	56	61	66	68	68	68	63	58	58	53	40	59	59	54	54	55	55	55	57	10.9	73	26	16.5	47				
24	60	55	55	54	54	50	58	63	68	74	81	83	95	117	59	62	61	50	6	-14	-35	21	63	4	52	14.0	182	-67	23.9	249				
25	-21	50	74	108	103	85	85	94	108	113	118	113	156	123	123	89	70	-11	60	74	98	98	93	88	87	12.4	170	-78	00.1	248				
26	93	93	93	94	89	94	94	103	151	179	56	4	108	-143	4	124	-43	-86	-13	39	53	39	67	92	58	15.3	285	-329	13.7	614				
27	85	85	89	90	100	95	89	94	104	112	111	82	152	161	85	85	32	42	28	-1	-25	17	65	83	78	13.4	209	-86	19.9	295				
28	117	104	105	101	107	107	117	118	127	119	158	116	117	141	18	67	-23	-127	-12	41	-6	8	85	91	75	13.6	493	-270	16.9	763				
29	82	83	88	88	85	85	80	79	79	64	93	97	92	25	92	25	30	-22	-40	26	50	60	84	60	62	16.8	163	-103	17.4	266				
30	64	79	85	75	80	20	71	77	77	76	85	63	96	120	91	48	47	66	66	71	81	80	84	84	77	13.9	153	19	16.7	134				
31	89	89	88	82	88	97	22	94	89	89	103	108	108	98	89	80	75	80	61	52	61	71	76	85	85	11.8	118	43	18.7	75				
сумм	83	86	87	88	88	88	88	91	95	95	96	96	103	82	71	78	54		55	61	58	60	72	77	80		178	-52		231				
сумм																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Горизонт

Контроль