

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11550-III

Год 1961

месяц сентябрь

Элемент D = 15° 00' + западное

Дни	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	Индексная характеристика	Особые явления	Сумма							
1	42	49	49	49	44	33	30	42	40	26	30	10	30	40	28	97	88	44							53	95	49	37	49	40	45.6	15.7	194	-71	10.1	2.65					
2	35	44	44	47	49	47	42	37	33	12	12	19	28	60	51	58	63	37								37	37	33	28	28	37	38.2	15.1	102	-22	9.9	1.24				
3	37	37	42	42	44	40	35	42	42	35	30	26	30	30	37	47	40	47								37	24	21	21	26	30	35.1	17.8	72	10	11.0	0.62				
4	35	40	42	47	49	49	47	42	40	35	28	14	26	35	35	37	37	37								30	30	30	28	28	30	35.5	13.5	53	-16	11.1	0.69				
5	42	49	58	49	53	56	44	42	42	35	28	28	40	37	49	42	37									42	33	40	44	28	33	41.4	13.0	74	-13	12.4	0.87				
6	37	42	47	51	56	51	47	44	42	40	37	33	28	37	40	37	37	33								33	33	28	28	26	30	38.2	4.8	63	21	12.6	0.42				
7	33	42	47	47	47	42	42	42	40	40	40	37	37	35	35	35	35	35								33	28	26	26	24	28	36.5	3.3	53	21	22.0	0.32				
8	33	35	40	42	44	44	42	42	37	37	35	33	37	37	37	40	35	30								33	37	21	24	24	26	35.2	4.0	47	17	22.9	0.30				
9	26	33	37	47	49	49	47	47	42	19	26	28	28	35	37	42	35	28								28	26	26	24	28	30	34.0	8.0	56	-4	9.5	0.60				
10	35	37	47	47	47	47	47	44	42	42	37	37	37	37	51	42	35	28								26	26	19	24	28	33	37.3	14.7	72	17	20.3	0.55				
11	35	37	42	47	44	47	49	44	42	42	42	26	28	28	33	33	42	67								76	63	47	33	28	28	41.8	18.6	106	-18	22.1	1.24				
12	33	37	44	53	53	53	14	28	47	44	37	30	33	47	42	42	42	42								42	40	35	28	30	49	39.4	12.2	97	-45	6.9	1.42				
13	44	51	51	56	60	58	56	53	49	44	44	42	42	40	44	74	72	35								51	19	10	17	28	42	45.1	16.0	116	3	20.5	1.13				
14	47	51	53	49	49	49	49	44	33	37	35	42	4	93	35	42	37	37								30	30	44	26	35	47	41.2	13.3	155	-66	12.6	2.21				
15	37	42	47	47	51	47	47	44	40	19	24	28	24	70	63	33	33	33								33	33	28	28	28	28	37.8	14.1	120	-11	10.0	1.31				
16	33	35	37	42	44	44	42	40	35	33	28	17	28	24	42	28	37	33								24	17	26	35	26	28	32.4	14.2	70	-2	18.6	0.72				
17	35	49	-	-	40	42	47	44	37	37	30	17	26	30	26	28	37	33								42	28	26	26	30	30	33.6	-	-	-	-	-				
18	40	42	49	53	51	44	42	42	40	40	40	37	37	30	44	49	30									30	30	30	30	30	30	38.8	16.2	95	3	16.4	0.92				
19	33	35	37	42	47	42	42	42	42	37	40	37	37	35	33	37	35	33								35	30	28	28	30	33	36.2	4.0	47	21	14.0	0.26				
20	37	42	49	51	53	53	49	49	42	42	35	37	35	44	35	53	40	37								24	35	30	17	33	37	40.0	15.4	99	-2	17.9	1.01				
21	37	42	44	44	44	44	44	44	44	40	42	42	42	40	37	35	35									33	30	33	33	35	37	39.4	9.8	47	28	18.9	0.19				
22	37	40	40	42	42	44	44	44	42	42	40	35	30	35	35	35	37	30								33	30	35	28	30	33	36.8	16.1	58	-16	12.4	0.74				
23	37	40	40	40	42	42	42	40	40	40	37	37	37	35	35	33	33									30	30	28	30	30	35	36.4	1.7	44	26	18.1	0.18				
24	35	35	35	37	40	42	42	42	42	37	17	14	30	42	95	63	30	76								58	14	8	30	60	56	40.8	14.4	256	-73	10.9	3.29				
25	44	44	58	44	44	40	17	17	19	8	3	26	93	30	79	93	42	37								35	40	44	40	40	42	40.8	14.9	254	-43	6.9	2.97				
26	44	49	44	51	47	44	44	44	26	8	5	11	49	88	162	86	42	70								53	49	35	35	35	40	48.4	14.7	244	-20	11.8	2.64				
27	53	63	58	53	30	35	28	10	17	4	10	42	81	37	70	42	44	63								42	28	35	37	30	30	38.9	12.1	127	-68	11.1	1.95				
28	35	40	42	44	44	44	44	44	42	40	40	40	40	37	37	35	35	33								35	30	35	30	30	37	38.0	18.4 20.0	44	24	21.4 21.0	0.20				
29	42	42	44	44	44	44	44	42	33	33	37	35	37	37	37	37	51	37								30	30	30	30	30	30	37.5	16.5	81	24	17.7	0.57				
30	35	37	40	47	51	53	49	44	44	42	37	35	24	28	33	33	33	33								35	30	30	173	145	30	47.5	22.1	346	-38	21.1	3.84				
31																																									
средн.	37.6	42.0	45.1	46.7	46.7	45.6	41.9	40.9	38.5	33.1	31.1	29.9	35.3	41.6	46.5	46.5	41.8	39.4								37.4	33.5	30.3	33.9	35.1	34.6	39.0		110.1	-10.8		120.9				
сумма																																									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
 Год 1961 месяц сентябрь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Элемент Н=7300г+

11550-111
 М 31

Дни	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	Макс. мм	Мин. мм	Время	Хар. т/ч	Хар. 0,12	Число дней с туманом	Объем осадков	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18											19	20	21	22	23	24		
1	144	174	183	196	201	256	311	272	266	347	281	290	277	237	200	-23	-115	82	-74	-182	3	-43	-67	133	140	10.3	479	-348	16.2	827						
2	182	184	189	194	198	214	231	227	262	297	271	288	253	192	108	-37	40	126	161	172	172	185	172	150	185	12.9	405	-295	15.1	700						
3	174	183	183	186	197	228	250	245	210	232	261	263	243	250	217	155	149	109	91	144	186	186	190	184	195	11.0	298	-23	17.8	321						
4	175	177	188	201	208	204	216	211	222	216	240	261	265	261	221	215	212	205	203	213	206	189	188	188	212	11.1	309	162	0.1	147						
5	179	174	185	190	210	210	232	243	238	240	251	289	276	179	144	117	146	174	152	117	56	69	170	201	185	12.4	397	9	21.0	388						
6	194	194	188	196	199	207	212	216	214	223	221	223	240	227	218	214	210	210	212	211	204	202	193	191	209	12.8	262	181	4.7	81						
7	184	189	193	202	202	204	212	225	216	212	220	223	227	231	227	205	207	209	212	212	212	209	203	198	210	13.1	236	180	0.0	56						
8	194	192	194	201	207	209	212	218	218	218	220	223	225	223	220	223	223	225	223	181	194	209	209	201	211	12.6	231	154	19.9	77						
9	198	187	185	194	203	234	251	216	256	379	344	295	273	256	247	203	141	168	187	187	198	185	181	185	223	9.9	458	86	16.7	372						
10	176	181	181	198	203	207	209	216	218	218	225	238	234	238	181	190	198	198	201	179	203	203	192	190	203	15.9	256	91	14.9	165						
11	193	193	191	188	199	202	219	221	243	239	253	297	296	301	263	228	175	-46	-54	-68	-127	-306	35	145	145	13.2	323	-713	21.4	1036						
12	182	195	187	198	217	242	380	345	209	209	270	349	327	325	231	178	173	173	160	148	126	159	179	170	222	6.9	536	106	20.6	430						
13	181	190	190	203	214	218	225	227	218	227	218	223	223	227	223	38	-32	-65	-103	30	127	129	171	173	153	6.2	240	-208	18.2	448						
14	193	191	202	208	211	222	212	278	306	291	260	273	163	-57	198	181	115	77	110	40	-48	146	64	106	164	8.4	355	-321	13.3	676						
15	217	195	191	199	208	206	212	220	242	286	322	308	304	71	-119	198	205	204	202	200	195	188	185	188	211	10.9	383	-66	14.1	449						
16	190	192	192	190	194	199	210	223	218	223	218	232	240	194	141	203	181	111	78	140	105	131	195	197	183	13.7	293	28	20.9	265						
17	195	171	171	169	248	259	244	226	217	197	208	237	233	217	208	195	169	118	114	168	201	194	194	185	197	5.2	303	87	18.1	216						
18	194	194	190	188	195	208	215	213	215	210	208	213	219	215	126	76	67	169	202	209	207	198	198	194	188	6.7	226	-100	16.1	326						
19	187	185	181	188	190	195	206	206	208	210	208	215	219	226	223	182	197	204	197	197	195	197	199	199	201	14.1	254	171	15.3	83						
20	197	195	200	200	207	216	232	250	294	283	249	249	266	225	205	82	9	15	118	103	6	150	225	223	183	9.3	318	-93	16.3	411						
21	207	207	209	213	217	219	226	217	217	219	230	224	222	217	215	215	213	211	206	203	201	205	205	203	213	10.7	237	196	20.3	41						
22	207	207	207	206	208	208	216	218	220	227	200	266	343	271	233	183	95	196	183	162	171	184	201	201	209	12.5	451	-11	16.3	462						
23	199	197	198	198	200	202	207	211	216	216	216	213	213	216	216	216	215	215	210	206	209	211	209	209	209	13.5	224	193	1.6	31						
24	209	207	205	206	208	217	223	228	228	245	215	118	276	223	-155	-166	19	-212	-111	-89	-126	-111	-98	162	88	12.1	342	-901	14.5	1243						
25	195	195	177	223	259	241	329	276	326	338	307	307	69	100	30	61	113	171	193	180	132	119	172	185	196	6.9	483	-289	14.9	772						
26	185	183	196	194	202	220	211	213	218	220	242	365	260	88	13	-93	-117	-141	-123	-40	114	150	172	176	130	12.0	471	-334	17.4	805						
27	176	185	189	198	277	249	286	308	326	405	323	145	57	235	68	26	31	-110	88	181	195	181	199	201	184	10.8	471	-227	17.1	698						
28	201	192	192	195	195	197	203	203	208	210	208	212	212	212	210	206	206	203	190	196	169	180	193	196	200	7.4	225	154	20.6	71						
29	191	196	191	191	196	200	204	211	213	220	219	256	232	206	203	197	49	67	155	185	202	205	207	207	192	11.6	267	-127	16.6	394						
30	207	202	196	195	195	204	204	219	217	219	226	259	292	226	201	204	197	201	199	136	9	-156	-572	-233	135	12.7	347	-902	22.4	1249						
31																																				
средн.	190	190	191	197	209	217	233	232	236	249	244	252	239	208	172	136	123	116	126	131	130	132	139	170	186		336	-105		441						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число	Температура воздуха																	Средне-сут.		Средне-десятиднев.															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Средне-сут.	Средне-десятиднев.	Средне-десятиднев.	Средне-десятиднев.
1	42	49	49	49	44	33	30	42	40	26	30	10	30	40	28	97	88	44	53	95	49	37	49	40	45.6	15.7	-194	-71	10.1	2.65					
2	35	44	44	47	49	47	42	37	33	12	12	19	28	60	51	58	63	37	37	37	33	28	28	37	38.2	15.1	102	-22	9.9	1.24					
3	37	37	42	42	44	40	35	42	42	35	30	26	30	30	37	47	40	47	37	24	21	21	26	30	35.1	17.8	72	10	11.0	0.62					
4	35	40	42	47	49	49	47	42	40	35	28	14	26	35	35	37	37	37	30	30	30	28	28	30	35.5	13.5	53	-16	11.1	0.69					
5	42	49	58	49	53	56	44	42	42	35	28	28	40	37	49	42	37	42	42	33	40	44	28	33	41.4	13.0	74	-13	12.4	0.87					
6	37	42	47	51	56	51	47	44	42	40	37	33	28	37	40	37	37	33	33	28	28	26	30	38.2	4.8	63	21	12.6	0.42						
7	33	42	47	47	47	42	42	42	40	40	40	37	37	35	35	35	35	35	33	28	26	26	24	28	36.5	3.3	53	21	22.0	0.32					
8	33	35	40	42	44	44	42	42	37	37	35	33	37	37	37	40	35	30	33	37	21	24	24	26	35.2	4.0	47	17	22.9	0.30					
9	26	33	37	47	49	49	47	47	42	19	26	28	28	35	37	42	35	28	28	26	26	24	28	30	34.0	8.0	56	-4	9.5	0.60					
10	35	37	47	47	47	47	47	44	42	42	37	37	37	37	51	42	35	28	26	26	19	24	28	33	37.3	14.7	72	17	20.3	0.55					
11	35	37	42	47	44	47	49	44	42	42	26	28	28	33	33	42	67	76	63	47	33	28	28	28	41.8	18.6	106	-18	22.1	1.24					
12	33	37	44	53	53	53	14	28	47	44	37	30	33	47	42	42	42	42	42	40	35	28	30	49	39.4	12.2	97	-45	6.9	1.42					
13	44	51	51	56	60	58	56	53	49	44	44	42	42	40	44	74	72	51	19	10	17	17	28	42	45.1	16.0	116	3	20.5	1.13					
14	47	51	53	49	49	49	49	44	33	37	35	42	44	93	35	42	37	37	30	30	44	26	35	47	41.2	13.3	155	-66	12.6	2.21					
15	37	42	47	47	51	47	47	44	40	19	24	28	24	70	63	33	33	33	33	33	28	28	28	28	37.8	14.1	120	-11	10.0	1.31					
16	33	35	37	42	44	44	42	40	35	33	28	17	28	24	42	28	37	24	17	26	35	26	28	28	32.4	14.2	70	-2	18.6	0.72					
17	35	49	—	—	40	42	47	44	37	37	30	17	26	30	26	28	37	42	28	26	26	30	30	30	33.6	—	—	—	—	—					
18	40	42	49	53	51	44	42	42	40	40	40	40	37	37	30	44	49	30	30	30	30	30	30	30	38.8	16.2	95	3	16.4	0.92					
19	33	35	37	42	47	42	42	42	42	37	40	37	37	35	33	37	35	33	35	30	28	28	30	33	36.2	4.0	47	21	14.0	0.26					
20	37	42	49	51	53	53	49	49	42	42	35	37	35	44	35	53	40	24	35	30	17	33	37	40.0	15.4	99	-2	17.9	1.01						
21	37	42	44	44	44	44	44	44	44	40	42	42	42	40	37	35	35	33	33	30	33	33	35	37	39.4	9.8	47	28	18.9	0.19					
22	37	40	40	42	42	44	44	44	42	42	40	35	30	35	35	35	37	33	30	35	28	30	33	33	36.8	16.1	58	-16	12.4	0.74					
23	37	40	40	40	40	42	42	42	40	40	40	37	37	37	35	35	33	30	30	28	30	30	35	35	36.4	1.7	44	26	18.1	0.18					
24	35	35	35	37	40	42	42	42	42	37	17	14	30	42	95	63	30	58	14	8	30	60	56	40	40.8	14.4	256	-75	10.9	3.29					
25	44	44	58	44	44	40	17	17	19	8	3	26	93	30	79	93	42	35	40	44	40	40	42	40	40.8	14.9	254	-43	6.9	2.97					
26	44	49	44	51	47	44	44	44	26	8	5	11	49	88	162	86	42	53	49	35	35	35	40	40	48.4	14.7	244	-20	11.8	2.64					
27	53	63	58	53	30	35	28	10	17	4	10	42	81	37	70	42	44	42	28	35	37	30	30	30	38.9	12.1	127	-68	11.1	1.95					
28	35	40	42	44	44	44	44	44	42	40	40	40	40	37	37	35	35	35	35	30	35	30	30	37	38.0	18.4 20.0	44	24	21.4 21.0	0.20					
29	42	42	44	44	44	44	44	42	33	33	37	35	37	37	37	37	51	30	30	30	30	30	30	30	37.5	16.5	81	24	17.7	0.57					
30	35	37	40	47	51	53	49	44	44	42	37	35	24	28	33	33	33	35	30	30	30	173	145	30	47.5	22.1	346	-38	9.1	3.84					
Средне-месяц	37.6	42.0	45.1	46.7	46.7	45.6	41.9	40.9	38.5	33.1	31.1	29.9	35.3	41.6	46.5	46.5	41.8	39.4	37.4	33.5	30.3	33.9	35.1	34.6	39.0	110.1	-10.5	—	—	—	120.9				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

№	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25																					Среднее значение	Среднее отклонение	Среднее квадратичное отклонение	Среднее логарифмическое отклонение	Среднее геометрическое отклонение	Среднее гармоническое отклонение	Среднее экспоненциальное отклонение		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								22	23
1	144	174	183	196	201	256	311	272	266	347	281	290	277	237	200	-23	-115	82	-74	-182	3	-43	-67	133	140	10.3	479	-348	16.2	827
2	182	184	189	194	198	214	231	227	262	297	271	288	253	192	108	-37	40	126	161	172	172	185	172	150	185	12.9	405	-295	15.1	700
3	174	183	183	186	197	228	250	245	210	232	261	263	243	250	217	155	149	109	91	144	186	186	190	184	195	11.0	298	-23	17.8	321
4	175	177	188	201	208	204	216	211	222	216	240	261	265	261	221	215	212	205	203	213	206	189	188	188	212	11.1	309	162	0.1	147
5	179	174	185	190	210	210	232	243	238	240	251	289	276	179	144	117	146	174	152	117	56	69	170	201	185	12.4	397	9	21.0	388
6	194	194	188	196	199	207	212	216	214	223	221	223	240	227	218	214	210	210	212	211	204	202	193	191	209	12.8	262	181	4.7	81
7	184	189	193	202	202	204	212	225	216	212	220	223	227	231	227	205	207	209	212	212	212	209	203	198	210	13.1	236	180	0.0	56
8	194	192	194	201	207	209	212	218	218	218	220	223	225	223	220	223	223	225	223	181	194	209	209	201	211	12.6	231	154	19.9	77
9	198	187	185	194	203	234	251	216	256	379	344	295	273	256	247	203	141	168	187	187	198	185	181	185	223	9.9	458	86	16.7	372
10	176	181	181	198	203	207	209	216	218	218	225	238	234	238	181	190	198	198	201	179	203	203	192	190	203	15.9	256	91	14.9	165
11	193	193	191	188	199	202	219	221	243	239	253	297	296	301	263	228	175	-46	-54	-68	-127	-306	35	145	145	13.2	323	-713	21.4	1036
12	182	195	187	198	217	242	380	345	209	209	270	349	327	325	231	178	173	173	160	148	126	159	179	170	222	6.9	536	106	20.6	430
13	181	190	190	203	214	218	225	227	218	227	218	223	223	227	223	38	-32	-65	-103	30	127	129	171	173	153	6.2	240	-208	18.2	448
14	193	191	202	208	211	222	212	278	306	291	260	273	163	-57	198	181	115	77	110	40	-48	146	64	106	164	8.4	355	-321	13.3	676
15	217	195	191	199	208	206	212	220	242	286	322	308	304	71	-119	198	205	204	202	200	195	188	185	188	211	10.9	383	-66	14.1	449
16	190	192	192	190	194	199	210	223	218	223	218	232	240	194	141	203	181	111	78	140	105	131	195	197	183	13.7	293	28	20.9	265
17	195	171	171	169	248	259	244	226	217	197	208	237	233	217	208	195	169	118	114	168	201	194	194	185	197	5.2	303	87	18.1	216
18	194	194	190	188	195	208	215	213	215	210	208	213	219	215	126	76	67	169	202	209	207	198	198	194	188	6.7	226	-100	16.1	326
19	187	185	181	188	190	195	206	206	208	210	208	215	219	226	223	182	197	204	197	197	195	197	199	199	201	14.1	254	171	15.3	83
20	197	195	200	200	207	216	232	250	294	283	249	249	266	225	205	82	9	15	118	103	6	150	225	223	183	9.3	318	-93	16.3	411
21	207	207	209	213	217	219	226	217	217	219	230	224	222	217	215	215	213	211	206	203	201	205	205	203	213	10.7	237	196	20.3	41
22	207	207	207	206	208	208	216	218	220	227	200	266	343	271	233	183	95	196	183	162	171	184	201	201	209	12.5	451	-11	16.3	462
23	199	197	198	198	200	202	207	211	216	216	216	213	213	216	216	216	216	215	210	206	209	211	209	209	209	13.5	224	193	1.6	31
24	209	207	205	206	208	217	223	228	228	245	215	118	276	223	-155	-166	19	-212	-111	-89	-126	-111	-98	162	88	12.1	342	-901	14.5	1245
25	195	195	177	223	259	241	329	276	326	338	307	307	69	100	30	61	113	171	193	180	132	119	172	185	196	6.9	483	-289	14.9	772
26	185	183	196	194	202	220	211	213	218	220	242	365	260	88	13	-93	-117	-141	-123	-40	114	150	172	176	130	12.0	471	-334	17.4	805
27	176	185	189	198	277	249	286	308	326	405	323	145	57	235	68	26	31	-110	88	181	195	181	199	201	184	10.8	471	-227	17.1	688
28	201	192	192	195	195	197	203	203	208	210	208	212	212	212	210	206	206	203	190	196	169	180	193	196	200	7.4	225	154	20.6	71
29	191	196	191	191	196	200	204	211	213	220	219	256	232	206	203	197	49	67	155	185	202	205	207	207	192	11.6	267	-127	16.6	394
30	207	202	196	195	195	204	204	219	217	219	226	259	292	226	201	204	197	201	199	136	9	-156	-572	-233	135	12.7	347	-902	22.4	1249
31	190	190	191	197	209	217	233	232	236	249	244	252	239	208	172	136	123	116	126	131	130	132	139	170	186		336	-105		441

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

