

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11559-III

М - 34

Год 1962

месяц октябрь

Элемент D=15°00'+ западное

o = — 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	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	47	66	66	66	63	52	27	22	15	6	6	162	105	70	75	70	130	135	91	22	176	70	63	43	68.7	206	321	-70	14.7	391							
2	47	61	57	61	57	52	45	17	45	40	20	17	79	135	98	73	73	98	45	38	40	43	43	47	55.5	140	287	-24	7.6	311							
3	50	52	52	52	52	52	47	43	24	33	24	33	47	50	63	47	47	47	54	50	45	43	50	52	46.2	13.8	121	-3	10.9	124							
4	63	66	66	63	59	57	47	43	45	36	31	43	43	47	50	45	57	70	57	22	43	36	40	52	49.2	17.9	105	-3	19.2	108							
5	50	47	50	47	47	52	52	50	47	47	47	47	47	47	47	47	68	47	70	17	31	38	40	43	46.9	16.2	125	-134	20.0	259							
6	47	59	70	63	52	52	47	38	52	52	50	52	47	33	66	40	43	45	45	43	45	45	47	54	49.5	14.5	112	-15	14.0	127							
7	47	47	50	57	57	57	52	52	50	29	45	50	47	47	47	45	61	73	57	43	43	43	54	52	50.2	16.9	91	13	9.7	78							
8	57	50	75	52	57	57	59	57	57	45	47	29	38	52	57	43	33	59	45	40	33	47	47	52	49.5	18.0	158	4	18.5	154							
9	52	100	68	59	61	54	52	50	47	45	45	36	68	68	100	98	68	68	50	52	47	50	43	52	59.7	1.7	162	-19	12.0	181							
10	59	50	50	52	52	45	50	47	52	40	22	24	93	47	47	79	84	47	61	86	47	40	47	52	53.0	12.3	277	-17	12.7	294							
11	59	54	57	52	33	50	47	45	38	47	27	40	27	15	52	47	52	79	47	50	54	54	50	45	46.7	17.4	107	-29	12.9	136							
12	47	57	47	47	52	50	50	47	47	31	36	40	52	47	43	47	47	38	40	43	40	43	40	40	44.6	1.9	66	1	9.8	65							
13	43	43	45	47	50	50	47	52	52	45	13	52	116	52	79	52	38	36	45	45	40	31	38	43	48.1	12.3	381	-95	14.8	476							
14	59	79	61	54	54	52	43	36	43	33	-10	13	61	109	116	98	45	70	89	70	43	33	38	43	55.5	13.7	277	-59	10.5	336							
15	45	50	50	54	54	52	43	52	50	47	36	45	47	38	52	75	57	47	45	45	40	43	43	47	48.2	15.6	125	17	10.8	108							
16	52	52	52	57	52	50	52	52	52	52	40	-17	91	93	68	43	45	47	47	47	47	43	40	43	50.1	13.4	162	-118	11.2	280							
17	47	47	45	52	52	52	52	47	43	31	50	40	47	47	47	47	45	47	45	45	45	45	40	40	46.0	7.8	61	15	9.3	46							
18	45	52	68	79	61	61	57	54	52	50	47	45	45	43	43	45	47	77	77	45	43	43	40	43	52.6	18.2	103	13	13.3	90							
19	45	47	50	52	52	52	52	52	33	-8	47	43	50	107	57	84	47	38	38	38	47	59	47	47	49.0	13.1	222	-84	12.3	306							
20	47	45	47	50	52	52	50	50	47	47	47	47	45	52	109	75	38	38	45	40	43	43	43	45	49.9	14.1	158	1	14.0	157							
21	52	50	50	52	47	43	47	47	45	31	38	33	31	47	52	57	50	79	52	43	33	38	43	47	46.1	17.0	123	-1	5.7	124							
22	47	47	52	52	54	52	47	52	47	38	6	33	47	63	70	50	43	47	45	43	38	52	70	47	47.6	13.8	153	-40	13.0	193							
23	47	52	66	68	54	47	45	52	52	45	36	-10	47	116	47	70	57	59	52	40	29	61	38	43	50.5	13.6	250	-42	11.5	292							
24	40	52	57	61	57	52	54	50	50	50	40	38	66	139	61	112	54	109	84	33	40	54	66	63	61.8	13.4	275	-35	12.0	310							
25	68	57	52	52	54	52	50	43	38	29	33	6	20	36	57	57	132	33	52	66	112	68	66	52	53.5	16.5 20.7	192	-65	15.5	257							
26	57	63	61	57	45	52	47	52	27	20	13	112	123	82	137	103	86	38	75	57	38	68	47	50	62.9	12.9 11.9	268	-26	10.5	294							
27	52	52	57	54	52	43	38	47	47	33	38	45	-1	66	79	70	45	52	79	40	47	47	47	52	49.2	15.1	153	-118	12.5	271							
28	54	54	52	52	47	52	47	45	40	31	27	22	40	59	79	54	68	61	66	66	61	54	57	47	51.5	13.7	107	6	11.5	101							
29	50	52	59	57	52	47	47	52	47	40	38	47	27	38	54	52	63	70	47	40	43	47	45	52	48.6	16.7	93	1	12.1	92							
30	54	57	57	57	61	57	52	33	29	45	29	33	29	38	45	57	61	61	63	54	43	47	47	47	48.2	11.3	96	-3	11.8	99							
31	52	52	57	57	52	54	52	54	52	47	36	27	38	43	45	47	52	47	66	54	40	43	52	47	48.6	18.6	86	-19	11.1	105							
средн.	51.0	55.2	56.3	56.0	53.0	51.7	48.3	46.2	44.0	37.3	32.4	39.6	53.6	62.1	65.9	62.2	59.2	60.1	57.2	45.7	48.9	47.4	47.6	47.9	51.2		168.3	-30.6		198.9							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

4559-III

Год 1962месяц октябрьЭлемент H=7300γ<sup>+</sup>

0 = — F = —

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	212	229	242	231	227	293	341	410	484	447	418	103	175	197	-89	4	-25	-260	-172	-50	-338	-81	126	172	128	9.5	620	-633	17.6	1253						
2	225	214	227	233	244	259	290	327	244	266	272	268	158	-20	-234	-12	-265	-243	2	156	237	230	224	224	147	7.1	453	-474	16.6	927						
3	226	228	227	227	234	251	258	259	279	290	324	311	254	190	108	229	192	141	179	203	225	221	203	210	228	10.9	434	-7	14.2	441						
4	221	227	225	229	236	243	271	282	260	306	306	267	256	227	216	210	170	34	-156	-65	42	166	214	240	193	9.7	372	-248	18.5	620						
5	236	236	232	234	240	234	232	236	247	245	245	247	247	254	247	183	56	113	-140	-340	-343	124	240	227	156	15.1	302	-481	20.4	783						
6	240	218	205	221	245	271	284	282	243	238	238	234	254	199	58	223	234	223	221	229	229	227	210	216	227	6.5	311	-32	14.5	343						
7	223	232	225	221	221	229	245	236	247	258	249	241	241	235	233	222	147	24	103	215	241	195	197	160	210	9.6	283	-15	17.8	298						
8	219	138	207	264	249	242	245	251	275	370	487	448	356	279	217	211	213	35	-295	-48	106	157	179	144	206	10.6	620	-380	18.4	1000						
9	177	155	218	258	229	258	276	315	302	302	293	284	251	113	93	-138	47	71	91	104	174	148	185	214	184	7.8	410	-393	15.5	803						
10	218	251	229	232	227	251	254	244	281	263	325	340	114	285	237	72	-177	-49	-141	-67	191	222	195	211	175	11.3	472	-416	18.9	888						
11	208	224	234	231	319	278	247	264	260	258	280	270	290	252	241	241	145	-16	98	166	-28	104	163	207	206	4.7	465	-107	20.5	572						
12	227	199	236	244	241	235	240	249	267	280	262	253	251	245	245	219	188	219	229	231	225	225	227	234	236	9.7	350	159	1.9	191						
13	230	226	226	223	228	234	234	243	252	307	375	325	113	206	43	142	217	226	166	131	131	144	184	186	208	12.3	410	-140	12.6	550						
14	186	190	221	237	232	270	317	365	273	376	440	416	295	229	-42	-75	148	-22	-306	-194	4	144	197	239	172	10.2	530	-490	18.3	1020						
15	228	235	235	237	239	250	251	260	244	249	266	257	248	254	210	45	126	205	218	220	225	222	217	204	223	10.7	305	-138	15.5	443						
16	213	228	233	233	230	235	248	246	250	252	302	337	170	56	179	254	258	203	115	134	197	208	189	197	215	11.3	610	-222	13.5	832						
17	228	246	237	237	235	239	231	249	256	245	240	241	232	232	232	230	231	231	231	233	233	233	233	226	236	7.7	278	208	23.5	70						
18	221	208	190	204	239	228	229	238	240	251	247	248	252	204	230	196	128	-132	-78	48	224	235	237	243	189	14.0	272	-196	18.1	468						
19	243	240	238	240	240	245	256	258	372	412	328	339	27	124	196	-107	6	241	233	180	90	93	216	227	206	9.8	518	-334	15.9	852						
20	229	229	231	230	228	235	244	242	244	247	247	245	256	226	56	41	133	204	138	206	204	171	212	223	205	14.1	415	-80	15.0	495						
21	237	234	231	238	242	253	255	251	249	249	247	249	258	238	178	104	90	-90	-64	-11	161	233	233	236	188	5.8	387	-279	17.9	666						
22	240	238	231	223	228	234	272	256	267	236	371	410	311	219	165	194	110	96	105	120	-41	11	88	233	205	11.5	485	-127	20.7	612						
23	259	239	219	241	237	252	261	246	259	272	360	349	384	111	81	-166	-91	-85	15	155	92	111	217	239	177	11.1	466	-289	15.9	755						
24	241	243	235	228	232	259	241	239	252	254	308	379	161	128	95	-93	48	-295	-451	-257	-85	97	144	224	118	12.0	547	-756	17.9	1303						
25	231	261	256	250	249	243	258	322	280	337	322	309	276	284	218	-46	-213	-213	-112	-223	-260	26	178	235	145	13.2	470	-569	20.5	1039						
26	239	233	249	256	256	245	260	271	383	374	403	32	173	-60	-267	-157	-340	-280	-351	-144	-322	19	199	254	80	9.5	494	-699	18.1	1193						
27	246	250	239	250	252	263	308	267	282	275	249	284	344	192	58	7	137	117	-2	172	128	218	236	236	209	12.4	524	-187	14.5	711						
28	231	253	252	246	270	259	263	268	263	281	302	273	251	240	165	194	112	137	84	34	120	184	206	239	214	10.0	331	-37	19.9	368						
29	243	239	237	233	249	253	260	239	243	263	243	252	261	265	258	212	81	39	189	233	229	236	241	241	227	12.6	332	-149	16.8	481						
30	241	245	245	236	234	238	252	280	254	280	315	287	254	254	205	122	60	95	109	179	172	234	247	247	220	10.8	377	3	15.3	374						
31	247	247	245	243	249	238	253	264	275	268	314	317	297	251	202	138	125	196	72	147	224	209	220	255	229	11.2	442	22	18.5	420						
средн.	228	227	231	236	241	249	261	270	275	291	309	284	239	197	130	94	67	38	1	68	88	160	202	221	192		429	-242		670						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



№ 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	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Число дней с параметр	Осн. явления	Сум.	
1	47	66	66	66	63	52	27	22	15	6	6	162	105	70	75	70	130	135	91	22	176	70	63	43	68.7	206	321	-70	14.7	391					
2	47	61	57	61	57	52	45	17	45	40	20	17	79	135	98	73	73	98	45	38	40	43	43	47	55.5	140	287	-24	7.6	311					
3	50	52	52	52	52	52	47	43	24	33	24	33	47	50	63	47	47	47	54	50	45	43	50	52	46.2	13.8	121	-3	10.9	124					
4	63	66	66	63	59	57	47	43	45	36	31	43	43	47	50	45	57	70	57	22	43	36	40	52	49.2	17.9	105	-3	19.2	108					
	50	47	50	47	47	52	52	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	68	70	17	31	38	40	43	46.9	16.2	125	-134	20.0	259					
6	47	59	70	63	52	52	47	38	52	52	50	52	47	33	66	40	43	45	45	43	45	45	47	54	49.5	14.5	112	-15	14.0	127					
7	47	47	50	57	57	57	52	52	50	29	45	50	47	47	47	45	61	73	57	43	43	43	54	52	50.2	16.9	91	13	9.7	78					
8	57	50	75	52	57	57	59	57	57	45	47	29	38	52	57	43	33	59	45	40	33	47	47	52	49.5	18.0	158	4	18.5	154					
9	52	100	68	59	61	54	52	50	47	45	45	36	68	68	100	98	68	68	50	52	47	50	43	52	59.7	1.7	162	-19	12.0	181					
10	59	50	50	52	52	45	50	47	52	40	22	24	93	47	47	79	84	47	61	86	47	40	47	52	53.0	12.3	277	-17	12.7	294					
11	59	54	57	52	33	50	47	45	38	47	27	40	27	15	52	47	52	29	47	50	54	54	50	45	46.7	17.4	107	-29	12.9	136					
12	47	57	47	47	52	50	50	47	47	31	36	40	52	47	43	47	47	38	40	43	40	43	40	40	44.6	1.9	66	1	9.8	65					
13	43	43	45	47	50	50	47	52	52	45	13	52	116	52	79	52	38	36	45	45	40	31	38	43	48.1	12.3	381	-95	14.8	476					
14	59	79	61	54	54	52	43	36	43	33	-10	13	61	109	116	98	45	70	89	70	43	33	38	43	55.5	13.7	277	-59	10.5	336					
15	45	50	50	54	54	52	43	52	50	47	36	45	47	38	52	75	57	47	45	45	40	43	43	47	48.2	15.6	125	17	10.8	108					
16	52	52	52	57	52	50	52	52	52	52	40	-17	91	93	68	43	45	47	47	47	47	43	40	43	50.1	13.4	162	-118	11.2	280					
17	47	47	45	52	52	52	52	47	43	31	50	40	47	47	47	47	45	47	45	45	45	45	40	40	46.0	7.8	61	15	9.3	46					
18	45	52	68	79	61	61	57	54	52	50	47	45	45	43	43	45	47	77	77	45	43	43	40	43	52.6	18.2	103	13	13.3	90					
19	45	47	50	52	52	52	52	52	33	-8	47	43	50	107	57	84	47	38	38	38	47	59	47	47	49.0	13.1	222	-84	12.3	306					
20	47	45	47	50	52	52	50	50	47	47	47	47	45	52	109	75	38	38	45	40	43	43	43	45	49.9	14.1	158	1	14.0	157					
21	52	50	50	52	47	43	47	47	45	31	38	33	31	47	52	57	50	29	52	43	33	38	43	47	46.1	17.0	123	-1	5.7	124					
22	47	47	52	52	54	52	47	52	47	38	6	33	47	63	70	50	43	47	45	43	38	52	70	47	47.6	13.8	153	-40	13.0	193					
23	47	52	66	68	54	47	45	52	52	45	36	-10	47	116	47	70	57	59	52	40	29	61	38	43	50.5	13.6	250	-42	11.5	292					
24	40	52	57	61	57	52	54	50	50	50	40	38	66	139	61	112	54	109	84	33	40	54	66	63	61.8	13.4	275	-35	12.0	310					
25	68	57	52	52	54	52	50	43	38	29	33	6	20	36	57	57	132	33	52	66	112	68	66	52	53.5	16.5	192	-65	15.5	257					
26	57	63	61	57	45	52	47	52	27	20	13	112	123	82	137	103	86	38	75	57	38	68	47	50	62.9	12.9	268	-26	10.5	294					
27	52	52	57	54	52	43	38	47	47	33	38	45	-1	66	79	70	45	52	79	40	47	47	47	52	49.2	15.1	153	-118	12.5	271					
28	54	54	52	52	47	52	47	45	40	31	27	22	40	59	79	54	68	61	66	66	61	54	57	47	51.5	13.7	107	6	11.5	101					
29	50	52	59	57	52	47	47	52	47	40	38	47	27	38	54	52	63	70	47	40	43	47	45	52	48.6	16.7	93	1	12.1	92					
30	54	57	57	57	61	57	52	33	29	45	29	33	29	38	45	57	61	61	63	54	43	47	47	47	48.2	11.3	96	-3	11.8	99					
31	52	52	57	57	52	54	52	54	52	47	36	27	38	43	45	47	52	47	66	54	40	43	52	47	48.6	18.6	86	-19	11.1	105					
ср.зн.	51.0	55.2	56.3	56.0	53.0	51.7	48.3	46.2	44.0	37.3	32.4	39.6	53.6	62.1	65.9	62.2	59.2	60.1	57.2	45.7	48.9	47.4	47.6	47.9	51.2		168.3	-30.6		198.9					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

4559-III

Год 1962

месяц Октябрь

Элемент H=7300γ

число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Писан для характера	Ос. явления	С. м.
	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	212	229	242	231	227	293	341	410	484	447	418	103	175	197	-89	4	-251	-260	-172	-50	-338	-81	126	172	128	9.5	620	-633	17.6	1253				
2	225	214	227	233	244	259	290	327	244	266	272	268	158	-20	-234	-12	-265	-243	2	156	237	230	224	224	147	7.1	453	-474	16.6	927				
3	226	228	227	227	234	251	258	259	279	290	324	311	254	190	108	229	192	141	179	203	225	221	203	210	228	10.9	434	-7	14.2	441				
4	221	227	225	229	236	243	271	282	260	306	306	267	256	227	216	210	170	34	-156	-65	42	166	214	240	193	9.7	372	-248	18.5	620				
5	236	236	232	234	240	234	232	236	247	245	245	247	247	254	247	183	56	113	-140	-340	-343	124	240	227	156	15.1	302	-481	20.4	783				
6	240	218	205	221	245	271	284	282	243	238	238	234	254	199	58	223	234	223	221	229	229	227	210	216	227	6.5	311	-32	14.5	343				
7	223	232	225	221	221	229	245	236	247	258	249	241	241	235	233	222	147	24	103	215	241	195	197	160	210	9.6	283	-15	17.8	298				
8	219	138	207	264	249	242	245	251	275	370	487	448	356	279	217	211	213	35	-295	-48	106	157	179	144	206	10.6	620	-380	18.4	1000				
9	177	155	218	258	229	258	276	315	302	302	293	284	251	113	93	-138	47	71	91	104	174	148	185	214	184	7.8	410	-393	15.5	803				
10	218	251	229	232	227	251	254	244	281	263	325	340	114	285	237	72	-177	-49	-141	-67	191	222	195	211	175	11.3	472	-416	18.9	888				
11	208	224	234	231	319	278	247	264	260	258	280	270	290	252	241	241	145	-16	98	166	-28	104	163	207	206	4.7	465	-107	20.5	572				
12	222	199	236	244	241	235	240	249	267	280	262	253	251	245	245	219	188	219	229	231	225	225	227	234	236	9.7	350	159	1.9	191				
13	230	226	226	223	228	234	234	243	252	307	375	325	113	206	43	142	217	226	166	131	131	144	184	186	208	12.3	410	-140	12.6	550				
14	186	190	221	237	232	270	317	365	273	376	440	416	295	229	-42	-75	148	-22	-306	-194	4	144	197	239	172	10.2	530	-490	18.3	1020				
15	228	235	235	237	239	250	251	260	244	249	266	257	248	254	210	45	126	205	218	220	225	222	217	204	223	10.7	305	-138	15.5	443				
16	213	228	233	233	230	235	248	246	250	252	302	337	170	56	179	254	258	203	115	134	197	208	189	197	215	11.3	610	-222	13.5	332				
17	228	246	237	237	235	239	231	249	256	245	240	241	232	232	232	230	231	231	231	233	233	233	233	226	236	7.7	278	208	23.5	70				
18	221	208	190	204	239	228	229	238	240	251	247	248	252	204	230	196	128	-132	-78	48	224	235	237	243	189	14.0	272	-196	18.1	468				
19	243	240	238	240	240	245	256	258	372	412	328	339	27	124	196	-107	6	241	233	180	90	93	216	227	206	9.8	518	-334	15.9	852				
20	229	229	231	230	228	235	244	242	244	247	247	245	256	226	56	41	133	204	138	206	204	171	212	223	205	14.1	415	-80	15.0	495				
21	237	234	231	238	242	253	255	251	249	249	247	249	258	238	178	104	90	-90	-64	-11	161	233	233	236	188	5.8	387	-279	17.9	666				
22	240	238	231	223	228	234	272	256	267	236	371	410	311	219	165	194	110	96	105	120	-41	11	88	233	205	11.5	485	-127	20.7	612				
23	259	239	219	241	237	252	261	246	259	272	360	349	384	111	81	-166	-91	-85	15	155	92	111	217	239	177	11.1	466	-289	15.9	755				
24	241	243	235	228	232	259	241	239	252	254	308	379	161	128	95	-93	48	-295	-451	-257	-85	97	144	224	118	12.0	547	-756	7.9	1303				
25	231	261	256	250	249	243	258	322	280	337	322	309	276	284	218	-46	-200	-213	-112	-223	-260	26	178	235	145	13.2	470	-569	20.5	1039				
26	239	233	249	256	256	245	260	271	383	374	403	32	173	-60	-267	-157	-340	-280	-351	-144	-322	19	199	254	80	9.5	494	-699	18.1	1193				
27	246	250	239	250	252	263	308	267	282	275	249	284	344	192	58	7	137	117	-2	172	128	218	236	236	209	12.4	524	-187	14.5	711				
28	231	253	252	246	270	259	263	268	263	281	302	273	251	240	165	194	112	137	84	34	120	184	206	239	214	10.0	331	-37	19.9	368				
29	243	239	237	233	249	253	260	239	243	263	243	252	261	265	258	212	81	39	189	233	229	236	241	241	227	12.6	332	-149	16.8	481				
30	241	245	245	236	234	238	252	280	254	280	315	287	254	254	205	122	60	95	109	179	172	234	247	247	220	10.8	377	3	15.3	374				
31	247	247	245	243	249	238	253	264	275	268	314	317	297	251	202	138	125	196	72	147	224	209	220	255	229	11.2	442	22	18.5	420				
средн.	228	227	231	236	241	249	261	270	275	291	309	284	239	197	130	94	67	38	1	68	88	160	202	221	192		429	-242		670				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

