

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11548-III

М-34

Год 1961 месяц февраль

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-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма							
1C	35	37	37	40	40	40	37	35	35	35	35	35	35	37	35	37	33	40							30	28	26	21	30	33	34.4	17.7	58	19	21.0	39					
2C	35	35	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	40	37	35	35								35	35	35	35	33	35	36.2	15.8	44	30	13.9	14				
3	35	35	37	37	40	42	40	40	40	37	8	17	26	30	44	35	30	26								21	24	26	30	30	35	31.9	14.1	90	-80	13.8	170				
40	35	35	35	37	40	37	40	40	40	40	35	26	21	35	49	51	47	37								70	95	-4	5	21	30	37.4	19.3	260	-183	20.5	443				
5	72	70	58	47	49	51	51	17	10	30	56	40	30	53	42	49	42	40								37	37	37	40	37	37	43.0	9.9	88	-13	8.8	101				
6	40	37	40	42	42	40	37	40	-2	14	35	35	30	40	95	60	53	35								35	33	44	47	26	30	38.7	15.8	205	-188	15.2	393				
7	37	47	56	51	53	51	49	44	42	40	35	24	35	40	37	30	37	35								30	33	35	37	14	21	38.0	13.9	118	1	11.6	117				
8	28	44	44	44	44	42	42	37	37	37	40	37	35	30	35	86	30	35								35	58	26	35	35	30	39.4	15.6	118	3	13.1	115				
9	33	42	51	49	47	47	47	40	40	37	37	35	35	35	40	67	33	28								30	35	33	35	33	37	39.4	15.4	109	-2	15.0	111				
10	35	37	40	42	44	42	42	40	40	42	40	37	40	37	40	33	35	37								37	35	28	26	30	28	37.0	18.5	49	19	15.5	30				
11	33	35	40	44	42	42	42	40	40	37	30	35	33	30	37	40	40	37								40	40	44	37	37	37	38.0	12.2	67	17	12.5	50				
12C	37	37	40	40	42	42	40	40	40	40	40	40	40	37	37	35	42	35								35	35	37	37	40	35	38.5	16.7	51	26	16.1	25				
13	33	33	35	35	37	37	40	37	42	-29	12	63	104	81	90	79	33	42								24	33	37	37	37	37	42.0	16.0	231	-101	9.6	332				
14	40	40	40	42	40	40	40	40	40	37	40	40	40	40	37	28	35	33								35	35	44	35	33	44	38.2	20.6	53	19	15.5	34				
15	47	44	42	40	40	40	40	37	37	37	33	21	26	37	37	35	35	35								35	35	40	37	35	35	36.7	0.5	58	-20	11.9	78				
160	35	53	53	47	42	40	37	40	21	8	33	53	93	97	49	44	81	72								40	35	65	35	33	35	47.5	12.8	389	-96	12.6	485				
170	37	40	37	37	40	40	40	37	40	40	35	79	65	35	49	67	53	58								30	26	8	17	162	97	48.7	23.0	281	-105	20.5	386				
180	53	90	76	53	53	40	30	40	30	19	-27	5	60	95	65	70	67	90								67	37	33	33	33	37	47.9	13.2	295	-105	10.7	400				
19	49	49	47	42	40	40	40	37	30	30	26	28	76	26	40	111	72	40								53	49	30	28	28	33	43.5	16.1	191	5	8.7	186				
200	37	49	49	51	44	37	37	33	35	3	21	42	93	97	44	109	136	40								40	67	35	35	40	42	50.7	15.8	279	-41	12.2	320				
21	37	40	42	42	37	40	40	30	30	37	19	17	37	104	72	44	81	58								88	56	72	58	33	33	47.8	13.7	265	-50	14.0	315				
22	37	37	42	49	42	42	40	35	40	40	14	17	26	53	111	65	70	44								33	33	35	37	40	47	42.9	14.1	224	-73	15.1	297				
23	47	42	42	42	40	42	44	44	42	40	37	35	19	37	40	44	49	42								35	37	53	33	30	35	39.6	20.2	65	3	12.8	62				
24	42	42	42	42	40	47	40	37	37	40	37	37	37	37	37	35	37	40								37	37	37	37	37	37	38.7	17.3	53	26	7.7	27				
25C	35	37	40	40	40	40	40	40	42	40	40	40	37	37	37	37	35	35								35	35	35	35	35	37	37.7	22.7	44	33	22.3	11				
26C	37	37	42	42	40	40	42	40	40	40	37	37	35	37	35	35	30	35								35	33	35	33	30	30	36.5	15.7	47	19	16.2	28				
27	30	33	37	40	44	49	47	42	37	37	40	40	14	28	33	37	35	35								35	33	33	35	35	33	35.9	15.1	56	-4	12.4	60				
28	35	40	44	44	47	47	47	44	47	42	35	17	17	26	35	35	37	35								35	47	51	30	26	30	37.2	13.9	79	-11	11.8	90				
29																																									
30																																									
31																																									
средн.	38.8	42.8	43.8	42.8	42.4	41.9	41.0	38.0	35.3	31.7	30.7	34.6	42.0	46.7	47.9	51.2	48.0	41.2								39.0	39.9	36.1	33.6	36.9	36.8	40.1		138.1	-30.4		168.5				
сумма																																									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11548-III

М-34

Год 1961

месяц февраль

Элемент H=7300

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

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	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1 с	188	188	190	193	191	191	193	193	195	191	193	192	194	201	201	192	192	106		117	174	178	191	196	196	185	14.2	214	21	18.1	193						
2 с	191	191	191	196	196	200	200	197	195	190	192	192	192	195	201	195	197	197		197	194	194	194	191	189	194	14.3	203	187	0.2	16						
3	191	191	188	190	195	197	197	198	198	222	387	406	300	150	103	261	203	128		161	186	182	181	183	183	208	10.9	512	-168	14.1	680						
4 д	188	184	187	189	192	194	191	194	196	205	212	249	344	234	29	124	53	-68		-426	-599	-467	-229	-205	-144	43	12.5	388	-1136	19.1	1524						
5	-14	175	196	187	212	282	256	349	366	368	335	330	216	119	71	63	127	136		159	155	163	161	161	160	197	10.0	491	-212	0.0	703						
6	160	164	173	175	179	184	196	218	363	235	225	225	219	215	-56	-379	-21	194		181	135	66	22	44	167	137	9.2	514	-676	15.3	1190						
7	160	158	168	173	193	182	195	217	204	211	235	325	395	219	217	208	169	156		195	169	65	10	103	37	182	12.4	461	-47	23.2	508						
8	127	164	164	170	172	181	191	188	194	196	188	191	217	257	204	94	176	202		132	-97	158	136	145	167	163	13.1	314	-227	19.4	541						
9	173	169	172	181	201	194	190	193	204	200	201	210	197	221	230	89	181	181		175	170	179	181	179	175	185	15.0	313	-26	15.5	339						
10	177	179	179	180	182	184	190	194	197	197	191	188	188	190	188	190	188	175		124	133	133	175	186	186	179	15.3	212	87	18.8	125						
11	188	195	195	191	202	211	201	194	194	198	240	322	298	230	179	175	179	179		184	183	163	183	192	194	203	12.2	395	132	20.7	263						
12 с	192	192	188	186	186	188	193	193	193	190	188	189	189	191	183	177	135	159		185	189	193	193	191	194	186	0.3	196	98	16.7	98						
13	194	192	188	192	192	192	191	199	223	448	223	166	250	144	78	-124	-405	-81		9	150	211	197	193	197	142	9.5	591	-658	16.2	1249						
14	193	193	193	193	193	197	193	194	191	187	188	186	188	188	190	181	171	187		187	174	94	131	159	166	180	15.3	219	29	21.0	190						
15	172	186	190	189	189	193	183	190	194	190	207	254	190	190	177	76	148	170		188	187	187	189	191	191	184	11.4	298	47	15.3	251						
16 д	189	189	198	198	194	198	197	219	338	382	199	294	-212	-204	-1	80	-154	-119		75	112	24	161	188	183	122	9.8	474	-690	12.7	1164						
17 д	188	190	190	189	184	182	183	190	188	210	264	241	142	305	203	54	-20	-231		-202	-180	-297	-217	-445	-291	51	12.4	434	-641	22.9	1075						
18 д	-34	-41	221	212	193	243	314	232	270	287	261	264	44	-160	18	-47	-74	-364		-200	110	185	187	190	186	104	6.5	417	-652	17.6	1069						
19	190	190	191	188	190	194	183	189	200	209	220	209	123	242	182	7	-76	91		-29	67	182	184	184	181	154	13.3	325	-343	16.0	668						
20 д	183	179	183	176	192	201	217	235	227	236	283	230	144	102	164	-76	-82	108		-11	-154	4	115	164	181	133	12.3	469	-428	15.9	897						
21	197	195	195	195	197	190	206	203	208	223	221	259	132	22	63	86	-122	-74		-158	-219	-169	-60	136	202	97	13.4	352	-499	19.7	851						
22	200	198	193	187	195	209	214	199	205	221	215	223	265	214	8	-133	-188	-17		159	164	166	168	151	144	148	13.6	333	-296	16.2	629						
23	179	201	195	192	192	197	208	209	205	209	202	199	206	219	199	113	76	160		162	154	61	189	200	198	180	13.3	243	-22	20.2	265						
24	198	196	196	198	202	202	218	213	196	194	188	188	188	188	186	186	184	162		184	188	188	188	190	190	192	7.6	242	135	17.4	107						
25 с	186	184	182	183	183	183	188	191	191	189	192	197	195	195	195	195	192		195	190	188	186	186	186	189	12.7	201	177	21.0	24							
26 с	186	181	182	181	186	190	192	197	194	192	192	195	195	195	198	176	177	161		179	192	190	195	195	195	188	15.3	215	146	17.7	69						
27	191	189	186	185	190	194	195	196	201	205	214	224	292	268	213	226	210	190		179	201	199	198	193	185	205	13.0	334	148	18.4	186						
28	174	176	183	179	177	190	202	217	234	272	313	342	298	324	212	208	195	175		173	22	-20	68	138	180	193	13.8	399	-187	20.2	586						
29																																					
30																																					
31																																					
средн.	168	177	188	187	191	198	203	207	220	231	227	239	200	173	144	93	72	88		88	84	93	124	135	149	162		349	-204		553						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11548-III  
M-34

Год 1961 месяц февраль

Элемент Z = 59400γ<sup>+</sup>

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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1С	124	125	121	127	123	119	119	119	119	118	117	121	129	142	147	129	120	50	63	97	102	111	128	133	117	14.2	169	15	18.0	154					
2С	128	124	124	124	119	118	117	122	116	115	114	119	118	118	131	122	117	112	112	112	112	116	107	111	118	14.5	131	103	22.2	28					
3	111	116	121	122	122	123	115	116	126	145	172	205	136	-57	54	117	118	136	111	121	117	127	124	129	118	11.2	245	-362	13.8	607					
4	126	122	119	120	121	120	123	127	126	139	155	150	115	124	18	93	224	365	624	871	475	491	368	364	237	19.2	1403	-382	14.8	1785					
5	157	135	131	131	171	180	172	116	-51	-219	-100	-11	51	140	123	123	133	130	130	131	132	133	129	129	96	0.0	302	-276	9.5	578					
6	130	126	130	135	130	125	124	144	121	114	170	158	138	134	177	89	36	92	123	110	109	78	25	108	118	15.4	705	-589	15.2	1294					
7	125	131	145	128	138	138	138	134	129	129	143	179	126	60	130	117	144	113	122	136	92	52	79	92	122	14.0	236	-94	13.9	330					
8	92	130	131	128	137	131	135	124	132	135	130	130	146	116	146	129	79	132	106	185	75	114	92	96	123	19.3	348	1	15.1	347					
9	114	132	120	116	134	142	137	123	131	121	129	138	168	163	128	68	94	107	108	108	113	126	121	127	124	13.1	181	24	15.9	157					
10	118	131	137	138	133	132	131	129	128	132	126	122	125	125	125	121	129	124	89	54	58	84	119	92	117	9.2	145	41	19.8	104					
11	114	114	124	134	121	120	119	117	116	124	136	104	103	125	116	112	116	112	116	111	102	84	102	111	115	10.7	158	54	20.9	104					
12С	120	120	125	130	130	130	123	118	118	118	119	120	125	134	126	113	40	53	93	112	121	122	118	114	114	5.7	135	20	16.9	115					
13	115	124	124	125	125	128	127	122	138	-86	-153	-135	-25	26	114	303	545	192	155	103	128	132	127	126	111	16.2	892	-285	10.0	1177					
14	126	126	127	132	128	124	125	121	126	121	122	123	128	129	129	86	100	113	118	119	62	41	73	113	113	1.6	135	-1	21.0	136					
15	114	109	119	123	123	127	126	118	124	127	139	107	110	141	119	43	91	105	117	121	121	112	117	116	115	11.2	164	-11	15.6	175					
16	120	160	133	112	108	108	118	135	206	96	-92	-56	-162	208	81	166	91	-19	66	102	115	75	107	117	87	13.0	459	-690	12.6	1149					
17	130	135	127	132	132	131	130	134	133	149	161	67	-119	110	118	196	112	222	151	181	141	150	470	12	138	22.7	919	-587	23.4	1506					
18	276	320	140	84	128	140	157	148	156	147	-64	36	102	248	86	161	250	418	44	-12	86	118	114	132	142	13.2	1001	-253	10.7	1254					
19	133	126	123	124	130	131	141	145	151	151	174	121	108	95	131	237	92	48	150	68	81	99	117	123	125	15.6	545	-123	16.5	668					
20	127	150	138	151	139	137	140	148	168	140	168	88	38	112	72	383	194	4	157	170	28	68	133	119	132	15.9	801	-323	12.3	1124					
21	123	141	150	150	154	150	145	132	145	158	133	147	72	139	7	52	321	16	200	59	77	42	-1	84	116	16.6	664	-298	19.6	962					
22	128	137	145	160	151	141	140	139	142	150	123	135	156	108	279	-13	129	49	44	79	114	106	114	109	124	14.2	468	-197	15.2	665					
23	113	109	118	128	132	135	152	152	138	133	128	131	101	145	131	101	75	84	97	97	62	72	85	111	114	13.4	162	39	20.4	123					
24	138	133	129	133	129	172	164	152	134	131	136	132	129	129	129	129	115	107	115	121	125	125	121	125	131	5.8	186	80	17.6	106					
25С	125	131	132	133	134	133	127	127	126	130	124	124	123	119	119	119	120	115	120	120	115	112	121	108	123	22.7	143	99	23.2	44					
26С	112	117	132	134	135	130	130	131	127	123	120	120	121	121	122	100	92	97	101	115	120	116	112	116	118	2.4	136	66	16.1	70					
27	122	123	128	137	142	140	122	116	114	118	130	142	137	150	140	121	126	117	98	124	124	119	118	117	126	12.8	176	76	18.2	100					
28	131	126	118	124	133	132	131	135	169	191	186	45	102	146	120	129	130	116	112	64	33	16	65	113	115	8.8	204	-153	11.8	357					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	128	135	129	129	132	133	133	130	129	112	105	102	93	123	119	130	140	118	130	135	112	112	125	120	123		400	-143		543					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11548-П

М-34

Год 1961 месяц февраль

Элемент D=15°00' + ... западное

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	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма			
1C	35	37	37	40	40	40	37	35	35	35	35	35	35	37	35	37	33	40							34.4	17.7	58	19	21.0	39							
2C	35	35	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	40	37	35	35							36.2	15.8	44	30	13.9	14							
3	35	35	37	37	40	42	40	40	40	37	8	17	26	30	44	35	30	26							31.9	14.1	90	-80	13.8	170							
4C	35	35	35	37	40	37	40	40	40	40	35	26	21	35	49	51	47	37							32.4	19.3	260	-183	20.5	443							
5	72	70	58	47	49	51	51	17	10	30	56	40	30	53	42	49	42	40							43.0	9.9	88	-13	8.8	101							
6	40	37	40	42	42	40	37	40	-2	14	35	35	30	40	95	60	53	35							38.7	15.8	205	-188	15.2	393							
7	37	47	56	51	53	51	49	44	42	40	35	24	35	40	37	30	37	35							38.0	13.9	118	1	11.6	117							
8	28	44	44	44	44	42	42	37	37	37	40	37	35	30	35	86	30	35							39.4	15.6	118	3	13.1	115							
9	33	42	51	49	47	47	47	40	40	37	37	35	35	35	40	67	33	28							39.4	15.4	109	-2	15.0	111							
10	35	37	40	42	44	42	42	40	40	42	40	37	40	37	40	33	35	37							37.0	18.5	49	19	15.5	30							
11	33	35	40	44	42	42	42	40	40	37	30	35	33	30	37	40	40	37							38.0	12.2	67	17	12.5	50							
12C	37	37	40	40	42	42	40	40	40	40	40	40	40	37	37	35	42	35							38.5	16.7	51	26	16.1	25							
13	33	33	35	35	37	37	40	37	42	-29	12	63	104	81	90	79	33	42							42.0	16.0	231	-101	9.6	332							
14	40	40	40	42	40	40	40	40	40	37	40	40	40	40	37	28	35	33							38.2	20.6	53	19	15.5	34							
15	47	44	42	40	40	40	40	37	37	37	33	21	26	37	37	35	35	35							36.7	0.5	58	-20	11.9	78							
16C	35	53	53	47	42	40	37	40	21	8	33	53	93	97	49	44	81	72							47.5	12.8	389	-96	12.6	485							
17C	37	40	37	37	40	40	40	37	40	40	35	79	65	35	49	67	53	58							48.7	23.0	281	-105	20.5	386							
18C	53	90	76	53	53	40	30	40	30	19	-27	5	60	95	65	70	67	90							47.9	13.2	295	-105	10.7	400							
19	49	49	47	42	40	40	40	37	30	30	26	28	76	26	40	111	72	40							43.5	16.1	191	5	8.7	186							
20C	37	49	49	51	44	37	37	33	35	3	21	42	93	97	44	109	136	40							50.7	15.8	279	-41	12.2	320							
21	37	40	42	42	37	40	40	30	30	37	19	17	37	104	72	44	81	58							47.8	13.7	265	-50	14.0	315							
22	37	37	42	49	42	42	40	35	40	40	14	17	26	53	111	65	70	44							42.9	14.1	224	-73	15.1	297							
23	47	42	42	42	40	42	44	44	42	40	37	35	19	37	40	44	49	42							39.6	20.2	65	3	12.8	62							
24	42	42	42	42	40	47	40	37	37	40	37	37	37	37	37	35	37	40							38.7	17.3	53	26	7.7	27							
25C	35	37	40	40	40	40	40	40	42	40	40	40	37	37	37	37	35	35							37.7	22.7	44	33	22.3	11							
26C	37	37	42	42	40	40	42	40	40	40	37	37	35	37	35	35	30	35							36.5	15.7	47	19	16.2	28							
27	30	33	37	40	44	49	47	42	37	37	40	40	14	28	33	37	35	35							35.9	15.1	56	-4	12.4	60							
28	35	40	44	44	47	47	47	44	47	42	35	17	17	26	35	35	37	35							37.2	13.9	79	-11	11.8	90							
29																																					
30																																					
31																																					
средн.	38.8	42.9	43.8	42.8	42.4	41.9	41.0	38.0	35.3	31.7	30.7	34.6	42.0	46.7	47.9	51.2	48.0	41.2							40.1		138.1	-30.4		168.5							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11548-III

М-34

Год 1961

месяц февраль

Элемент H=7300X+

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- суточ.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1 с	188	188	190	193	191	191	193	193	195	191	193	192	194	201	201	192	192	106	117	174	178	191	196	196	185	14.2	214	21	18.1	193					
2 с	191	191	191	196	196	200	200	197	195	190	192	192	192	195	201	195	197	197	197	194	194	194	191	189	194	14.3	203	187	0.2	16					
3	191	191	188	190	195	197	197	198	198	222	387	406	300	150	103	261	203	128	161	186	182	181	183	183	208	10.9	512	-168	14.1	680					
4 с	188	184	187	189	192	194	191	194	196	205	212	249	344	234	29	124	53	-68	-426	-599	-467	-229	-205	-144	43	12.6	388	-1136	19.1	1524					
5	-14	175	196	187	212	282	256	349	366	368	335	330	216	119	71	63	127	136	159	155	163	161	161	160	197	10.0	491	-212	0.0	703					
6	160	164	173	175	179	184	196	218	363	235	225	225	219	215	-56	-379	-21	194	181	135	66	22	44	167	137	9.2	514	-676	15.3	1190					
7	160	158	168	173	193	182	195	217	204	211	235	325	395	219	217	208	169	156	195	169	65	10	103	37	182	12.4	461	-47	23.2	508					
8	127	104	164	170	172	181	191	188	194	196	188	191	217	257	204	94	176	202	132	-97	158	136	145	167	163	13.1	314	-227	19.4	541					
9	173	169	172	181	201	194	190	193	204	200	201	210	197	221	230	89	181	181	175	170	179	181	179	175	185	15.0	313	-26	15.5	339					
10	177	179	179	180	182	184	190	194	197	197	191	188	188	190	188	190	188	175	124	133	133	175	186	186	179	15.3	212	87	18.8	125					
11 с	188	195	195	191	202	211	201	194	194	198	240	322	298	230	179	175	179	179	184	183	163	183	192	194	203	12.2	395	132	20.7	263					
12 с	192	192	188	186	186	188	193	193	193	190	188	189	189	191	183	177	135	159	185	189	193	193	191	194	186	0.3	196	98	16.7	98					
13	194	192	188	192	192	192	191	199	223	448	223	166	250	144	78	-124	-405	-81	9	150	211	197	193	197	142	9.5	591	-658	16.2	1249					
14	193	193	193	193	193	197	193	194	191	187	188	186	188	188	190	181	171	187	187	174	94	131	159	166	180	15.3	219	29	21.0	190					
15	172	186	190	189	189	193	183	190	194	190	207	254	190	190	177	76	148	170	188	187	187	189	191	191	184	11.4	298	47	15.3	251					
16 с	189	189	198	198	194	198	197	219	338	382	199	294	-212	-204	-1	80	-154	-119	75	112	24	161	188	183	122	9.8	474	-690	12.7	1164					
17 с	188	190	190	189	184	182	183	190	188	210	264	241	142	305	203	54	-20	-231	-202	-180	-297	-217	-445	-291	51	12.4	434	-641	22.9	1075					
18 с	-34	-41	221	212	193	243	314	232	270	287	261	264	44	-160	18	-47	-74	-364	-200	110	185	187	190	186	104	6.5	417	-652	17.6	1069					
19	190	190	191	188	190	194	183	189	200	209	220	209	123	242	182	7	-76	91	-29	67	182	184	184	181	154	13.3	325	-343	16.0	668					
20 с	183	179	183	176	192	201	217	235	227	236	283	230	144	102	164	-76	-82	108	-11	-154	4	115	164	181	133	12.3	469	-428	15.9	897					
21	197	195	195	195	197	190	206	203	208	223	221	259	132	22	63	86	-122	-74	-158	-219	-169	-60	136	202	97	13.4	352	-499	19.7	851					
22	200	198	193	187	195	209	214	199	205	221	215	223	265	214	8	-133	-188	-17	159	164	166	168	151	144	148	13.6	333	-296	16.2	629					
23	179	201	195	192	192	197	208	209	205	209	202	199	206	219	199	113	76	160	162	154	61	189	200	198	180	13.3	243	-22	20.2	265					
24	198	196	196	198	202	202	218	213	196	194	188	188	188	188	186	186	184	162	184	188	188	188	190	190	192	7.6	242	135	17.4	107					
25 с	186	184	182	183	183	183	188	191	191	189	192	197	195	195	195	195	192	192	195	190	188	186	186	186	189	12.7	201	177	21.0	24					
26 с	186	181	182	181	186	190	192	197	194	192	192	195	195	195	198	176	177	161	179	192	190	195	195	195	188	15.3	215	146	17.7	69					
27	191	189	186	185	190	194	195	196	201	205	214	224	292	268	213	226	210	190	179	201	199	198	193	185	205	13.0	334	148	18.4	186					
28	174	176	183	179	177	190	202	217	234	272	313	342	298	324	212	208	195	175	173	22	-20	68	138	180	193	13.2	399	-187	20.2	586					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	168	177	188	187	191	198	203	207	220	231	227	239	200	173	144	93	72	88	88	84	93	124	135	149	162		349	-204		553					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11578-III

М-34

Год 1961 месяц февраль

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	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1С	124	125	121	127	123	119	119	119	119	118	117	121	129	142	147	129	120	50	63	97	102	111	128	133	117	14.2	169	15	18.0	154						
2С	128	124	124	124	119	118	117	122	116	115	114	119	118	118	131	122	117	112	112	112	112	116	107	111	118	14.5	131	103	22.2	28						
3	111	116	121	122	122	123	115	116	126	145	172	205	136	-57	54	117	118	136	111	121	117	127	124	129	118	11.2	245	-362	13.8	607						
4	126	122	119	120	121	120	123	127	126	139	155	150	115	124	18	93	224	365	624	871	475	491	368	364	237	19.2	1403	-382	14.8	1785						
5	157	135	131	131	171	180	172	116	-51	-219	-100	-11	51	140	123	123	133	130	130	131	132	133	129	129	96	0.0	302	-276	9.5	578						
6	130	126	130	135	130	125	124	144	121	114	170	158	138	134	177	89	36	92	123	110	109	78	25	108	118	15.4	705	-589	15.2	1294						
7	125	131	145	128	138	138	138	134	129	129	143	179	126	60	130	117	144	113	122	136	92	52	79	92	122	14.0	236	-94	13.9	330						
8	92	131	131	128	137	131	135	124	132	135	130	130	146	116	146	129	79	132	106	185	75	114	92	96	123	19.3	348	1	15.1	347						
9	114	132	120	116	134	142	137	123	131	121	129	138	168	163	128	68	94	107	108	108	113	126	121	127	124	13.1	181	24	15.9	157						
10	118	131	137	138	133	132	131	129	128	132	126	122	125	125	125	121	129	124	89	54	58	84	119	92	117	9.2	145	41	19.8	104						
11	114	114	124	134	121	120	119	117	116	124	136	104	103	125	116	112	116	112	116	111	102	84	102	111	115	10.7	158	54	20.9	104						
12С	120	120	125	130	130	130	123	118	118	118	119	120	125	134	126	113	40	53	93	112	121	122	118	114	114	5.7	135	20	16.9	115						
13	115	124	124	125	125	128	127	122	138	-86	-153	-135	-25	-26	114	303	545	192	155	103	128	132	127	126	111	16.2	892	-285	10.0	1177						
14	126	126	127	132	128	124	125	121	126	121	122	123	128	129	129	86	100	113	118	119	62	41	73	113	113	1.6	135	-1	21.0	136						
15	114	109	119	123	123	127	126	118	124	127	139	107	110	141	119	43	91	105	117	121	121	112	117	116	115	11.2	164	-11	15.6	175						
16	120	160	133	112	108	108	118	135	206	96	-92	-56	-162	208	81	166	91	-19	66	102	115	75	107	117	87	13.0	459	-690	12.6	1149						
17	130	135	127	132	132	131	130	134	133	149	161	67	-119	110	118	196	112	222	151	181	141	150	470	12	138	22.7	919	-587	23.4	1506						
18	276	320	140	84	128	140	157	148	156	147	-64	36	102	248	86	161	250	418	44	-12	86	118	114	132	142	13.2	1001	-253	10.7	1254						
19	133	126	123	124	130	131	141	145	151	151	174	121	108	95	131	237	92	48	150	68	81	99	117	123	125	15.6	545	-123	16.5	668						
20	127	150	138	151	139	137	140	148	168	140	168	88	38	112	72	383	194	4	157	170	28	68	133	119	132	15.9	801	-323	12.3	1124						
21	123	141	150	150	154	150	145	132	145	158	133	147	72	139	7	52	321	16	200	59	77	42	-1	84	116	16.6	664	-298	19.6	962						
22	128	137	145	160	151	141	140	139	142	150	123	135	156	108	279	-13	129	49	44	79	114	106	114	109	124	14.2	468	-197	15.2	665						
23	113	109	118	128	132	135	152	152	138	133	128	131	101	145	131	101	75	84	97	97	62	72	85	111	114	13.4	162	39	20.4	123						
24	138	133	129	133	129	172	164	152	134	131	136	132	129	129	129	129	115	107	115	121	125	125	121	125	131	5.8	186	80	17.6	106						
25С	125	131	132	133	134	133	127	127	126	130	124	124	123	119	119	119	120	115	120	120	115	112	121	108	123	22.7	143	99	23.2	44						
26С	112	117	132	134	135	130	130	131	127	123	120	120	121	121	122	100	92	97	101	115	120	116	112	116	118	2.4	136	66	16.1	70						
27	122	123	128	137	142	140	122	116	114	118	130	142	137	150	140	121	126	117	98	124	124	119	118	117	126	12.8	176	76	18.2	100						
28	131	126	118	124	133	132	131	135	169	191	186	45	102	146	120	129	130	116	112	64	33	16	65	113	115	8.8	204	-153	11.8	357						
29																																				
30																																				
31																																				
сред.	128	135	129	129	132	133	133	130	129	112	105	102	93	123	119	130	140	118	130	135	112	112	125	120	123		400	-143		543						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль