

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11549-III

Год 1961месяц июньЭлемент D=15°00' + западные

o = — E = —

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	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	53	51	53	49	53	56	47	44	28	12	24	44	35	35	49	51	49	63	40	21	21	21	26	26	39.6	11.7	93	1	9.7	92					
2	30	42	44	47	51	49	49	30	-4	19	35	17	21	79	79	72	67	76	49	28	26	21	24	26	40.7	15.1	159	-55	8.7	214					
3	33	35	40	42	35	44	44	35	26	26	28	37	42	42	42	44	37		35	30	28	26	26	28	35.3	16.2	51	10	10.4	41					
4	33	40	42	49	47	47	47	47	42	33	33	35	28	37	40	40	40	42	40	30	26	21	26	30	37.3	13.5	49	17	12.7	32					
5	35	44	42	44	47	47	49	49	28	33	26	35	40	40	40	40	40	53	35	33	21	21	26	30	37.4	17.4	72	8	11.0	64					
6	35	40	44	53	49	56	49	42	42	44	42	37	35	26	30	33	40	42	33	30	19	17	17	21	36.5	19.2	104	-22	17.8	126					
7	28	37	44	44	44	44	42	40	19	3	3	33	35	35	53	40	63	53	83	65	24	26	21	26	37.7	18.8	127	-27	10.7	154					
8	30	49	40	47	44	35	30	40	33	26	30	21	30	44	49	65	60	49	42	40	35	35	33	28	39.0	15.3	88	-2	11.9	90					
9	35	37	42	47	49	49	51	47	44	37	40	40	37	33	35	37	35	33	28	42	30	26	26	26	37.8	6.9	53	8	14.1	45					
10	30	35	40	44	49	51	44	42	37	35	33	26	35	42	42	40	37		35	30	30	30	30	30	37.0	5.8	53	17	11.1	36					
11	30	35	40	44	47	49	53	49	47	44	42	40	37	35	35	35	33		30	26	24	21	19	19	36.2	6.3	53	17	22.8	36					
12	26	30	40	42	37	53	63	49	47	40	28	19	33	35	35	56	42	37	35	28	24	21	21	26	36.1	15.2	76	8	11.4	68					
13	30	35	42	47	49	51	51	49	40	35	33	33	35	35	37	40	40	40	35	28	21	19	21	21	36.1	5.4	53	19	20.7	34					
14	30	35	40	44	49	51	49	47	44	33	35	35	35	40	35	35	35		30	30	30	26	24	28	36.5	5.8	51	19	22.6	32					
15	30	35	40	42	49	44	49	40	44	37	35	35	33	35	40	76	58	33	35	24	24	21	24	26	37.9	15.7	118	14	19.8	104					
16	35	47	53	51	51	56	53	49	42	37	30	33	37	40	42	60	42	35	28	26	26	19	14	21	38.6	15.5	104	14	22.5	90					
17	26	37	42	49	53	58	53	53	49	47	40	28	21	33	40	40	35	33	30	30	33	30	24	26	37.9	5.6	60	19	12.6	41					
18	30	37	42	47	49	51	49	47	42	21	30	30	26	40	40	53	35	42	30	26	10	10	19	37	35.1	15.5	65	-6	20.1	71					
19	37	35	35	44	58	65	53	49	44	40	26	42	37	40	40	40	40	37	30	28	33	42	37	28	40.0	5.4	74	5	10.6	69					
20	26	30	42	44	53	53	44	44	42	44	42	40	42	40	40	40	40	37	35	17	17	3	8	24	35.3	4.8	58	-2	21.4	60					
21	26	44	65	65	53	53	63	51	49	44	30	63	83	53	49	42	65	104	81	58	56	26	63	10	54.0	22.8	235	-101	21.4	336					
22	33	26	35	21	53	40	30	3	17	26	30	63	70	72	67	56	44	44	65	33	14	14	14	19	37.0	12.7	136	-32	10.7	168					
23	35	53	49	47	49	51	51	49	49	49	44	40	35	37	42	40	42	49	33	26	26	24	12	21	39.7	1.9	65	8	22.5	57					
24	30	30	44	49	51	49	47	44	42	40	40	37	40	40	40	37	40	33	33	35	26	26	26	26	37.7	4.8	58	17	23.7	41					
25	26	28	42	47	42	51	49	42	37	30	12	19	42	42	42	51	49	49	30	14	21	28	33	37	36.0	17.1	95	1	10.8	94					
26	40	44	49	51	53	51	49	47	44	42	37	37	37	37	44	47	60	49	26	24	21	24	26	26	40.2	16.7	88	19	20.2	69					
27	33	37	42	40	49	47	37	30	26	28	21	30	40	33	40	44	42	33	30	28	26	24	21	26	33.6	12.7	88	8	10.1	80					
28	28	35	42	47	47	49	49	44	40	33	26	26	33	40	37	40	44	40	30	28	24	30	24	26	35.9	6.0	53	19	11.2	34					
29	28	40	30	58	37	8	21	28	42	19	37	40	44	42	44	49	47	49	51	37	28	26	24	28	35.7	3.7	111	-25	5.4	136					
30	33	35	42	49	51	53	51	47	42	40	40	40	40	40	40	37	35	33	30	30	28	26	24	26	38.0	5.1	56	19	23.5	37					
31																																			
средн.	31.9	37.9	42.9	46.5	48.3	48.7	47.2	42.6	37.5	33.2	31.7	35.2	37.9	40.7	42.9	46.0	44.9	44.4	38.2	30.8	25.7	23.5	24.4	25.7	37.9		84.9	-0.2		85.1					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инд. № 11549-III

М-34

Год 1961месяц июндЭлемент H=7300γ⁺

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1δ	181	194	191	186	193	206	228	241	312	420	329	376	301	277	162	142	149	79	118	196	207	192	190	168	218	9.4	475	48	18.2	427						
2δ	168	170	195	197	193	197	208	266	429	434	293	407	302	150	-57	18	-30	-234	65	204	206	200	187	183	181	9.2	572	-362	17.4	934						
3	172	167	177	190	208	199	219	246	277	297	261	230	210	215	217	226	187	203	205	196	192	186	169	169	209	9.5	339	150	1.5	189						
4	173	169	169	172	192	198	214	234	234	253	245	264	289	242	240	225	207	194	197	195	193	195	193	184	211	12.7	357	146	3.3	211						
5	178	173	171	175	197	222	221	246	297	300	295	264	236	228	228	223	218	163	180	114	174	193	195	186	212	10.5	339	86	19.2	253						
6	182	182	181	189	200	205	227	264	260	242	238	240	251	284	284	271	203	62	16	-12	144	186	171	195	194	14.2	313	-289	19.1	602						
7	195	190	191	192	199	217	248	265	346	408	459	326	303	313	177	144	14	-13	-205	-174	-38	167	193	204	180	10.7	506	-379	18.5	885						
8	158	158	184	200	202	224	259	287	322	313	310	309	276	247	157	131	87	137	127	158	110	145	163	180	202	9.0	414	58	16.7	356						
9	185	180	182	185	189	207	218	233	231	255	246	233	235	246	253	222	207	198	203	162	162	179	181	179	207	9.7	281	140	20.2	141						
10C	177	179	179	184	192	212	230	236	250	252	254	285	272	234	219	212	210	210	213	211	209	200	189	176	216	11.3	296	162	0.4	134						
11C	165	167	174	187	200	215	215	222	229	235	237	235	231	229	233	235	227	223	221	221	212	204	193	180	212	9.2	242	158	1.5	84						
12	171	160	167	172	199	221	198	233	237	246	279	353	322	294	280	203	223	221	220	218	213	205	187	183	225	11.8	382	158	1.4	224						
13C	178	174	178	187	189	200	207	216	233	244	246	253	251	249	242	235	231	229	211	211	211	209	198	189	215	11.6	257	165	1.9	92						
14	187	187	178	180	191	207	222	235	238	249	244	238	240	240	240	242	240	235	232	230	217	208	197	181	219	9.7	257	153	23.8	104						
15	171	188	197	195	206	214	219	258	254	287	274	320	344	338	263	-30	32	140	127	185	215	207	189	178	207	13.1	390	-212	15.5	602						
16	149	147	191	198	202	215	226	236	232	243	253	260	264	266	268	185	198	200	188	188	129	120	171	182	205	12.0	290	74	21.0	216						
17	171	168	175	182	199	210	217	221	230	230	245	276	311	267	243	228	221	217	201	175	146	153	142	153	208	12.4	325	133	20.7	192						
18	168	175	176	180	194	207	240	268	293	403	348	370	350	321	310	198	154	123	30	-45	12	80	104	170	201	9.7	504	-120	19.6	624						
19	184	188	178	187	191	189	233	285	272	289	366	269	236	228	228	221	210	195	181	173	164	96	159	184	213	10.6	445	67	21.5	378						
20	181	168	181	181	190	208	268	284	275	271	243	239	239	239	232	230	229	200	137	75	132	140	136	116	200	7.6	302	18	19.0	284						
21δ	100	109	153	175	219	237	213	241	237	274	526	412	403	233	225	198	132	-187	-256	-223	-353	-419	-278	-223	90	10.8	508	-714	12.1	1222						
22δ	-155	43	201	186	186	285	331	505	558	452	421	426	380	342	274	171	105	61	-154	0	46	75	185	183	213	10.5	714	-265	0.4	979						
23	161	154	183	192	206	208	213	213	227	218	218	222	238	257	249	249	218	121	177	190	186	149	168	160	199	13.4	295	79	17.2	216						
24	166	168	177	177	190	206	212	226	232	243	230	232	230	226	226	221	219	212	210	179	197	206	197	177	207	9.3	261	149	1.9	112						
25	188	182	188	190	195	204	211	235	253	275	339	308	271	266	262	227	165	18	23	122	190	195	118	155	199	10.7	411	-128	17.9	539						
26	179	179	175	186	203	208	212	217	223	225	235	237	239	239	248	212	129	120	170	209	214	205	198	198	202	14.6	261	39	16.6	222						
27	192	183	187	192	192	220	267	349	382	358	393	358	351	292	278	226	201	210	224	218	216	205	194	185	253	10.1	425	181	4.4	244						
28C	187	185	187	187	196	200	207	222	240	260	288	310	310	312	266	260	235	227	222	224	220	205	187	180	230	13.2	345	174	24.0	171						
29δ	174	200	176	145	209	348	416	343	301	372	319	260	264	244	231	213	167	143	142	182	190	208	204	186	235	6.1	438	114	3.2	324						
30C	186	184	190	193	204	210	223	225	227	227	222	225	222	222	218	222	214	214	214	218	209	207	194	183	211	8.6	240	164	2.0	76						
31																																				
средн.	162	169	181	185	198	217	234	258	278	292	295	291	279	258	230	199	137	128	140	151	157	162	164	206			373	5	368							
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

М-34

Год 1961месяц июньЭлемент Z=59400г⁺

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	
16	129	112	116	108	126	122	104	117	122	170	145	93	-4	93	119	106	163	207		31	62	88	93	115	97	110	17.6	269	-88	12.4	357					
20	106	142	148	131	132	114	120	86	112	148	171	110	89	172	160	112	20	161		29	52	87	97	101	110	113	17.2	575	-99	18.2	674					
3	120	120	125	125	117	161	164	119	123	149	126	116	115	106	101	101	69	73		82	77	81	93	98	107	111	6.3	186	56	16.5	130					
4	110	119	113	135	122	135	118	104	108	130	142	132	124	80	93	84	71	71		70	70	74	74	96	114	104	3.5	157	62	16.6	95					
5	109	127	105	108	122	133	132	113	102	127	125	119	113	91	90	89	80	49		26	-5	25	74	95	103	94	10.5	160	-23	19.9	183					
6	107	115	109	116	98	115	93	84	142	142	103	91	95	108	126	96	83	197		-61	-48	18	58	71	89	89	17.4	351	-140	19.5	491					
7	116	130	135	132	120	113	132	133	108	105	132	161	148	140	101	61	132	89		203	120	-82	28	90	104	110	18.6	427	-218	20.4	645					
8	104	139	116	129	116	106	141	145	144	130	133	98	119	119	30	20	-29	-11		32	45	36	53	57	73	85	9.9	187	-50	17.1	237					
9	104	113	117	117	113	104	109	95	104	109	109	109	100	100	91	82	77	68		68	86	37	71	89	89	94	9.7	126	24	20.4	102					
10С	102	111	112	121	121	112	94	108	108	112	112	112	125	116	103	94	90	86		82	87	91	91	95	100	104	13.1	134	77	17.8	57					
11С	100	104	109	114	110	110	105	92	88	79	75	75	84	84	90	94	91	86		86	87	87	88	84	88	92	4.8	118	71	11.8	47					
12	98	107	119	114	96	140	170	103	90	80	79	117	152	138	103	63	67	80		88	84	88	88	88	105	102	6.0	209	36	15.9	173					
13С	109	118	117	108	104	104	99	90	77	90	99	104	104	108	117	104	95	95		69	61	65	78	87	91	96	14.8	121	52	19.7	69					
14	105	113	113	114	114	110	101	97	97	88	110	106	101	106	97	88	88	79		80	89	89	80	80	102	98	23.8	133	71	22.5	62					
15	93	89	98	90	99	90	102	89	124	137	147	134	125	86	108	134	56	16		16	29	82	88	101	92	93	15.7	301	-99	15.3	400					
16	114	127	137	116	103	106	96	88	91	99	102	106	109	113	117	29	42	54		50	67	40	9	36	87	85	2.0	190	-59	15.7	249					
17	105	114	101	105	109	118	92	92	83	74	74	92	127	118	105	87	74	74		71	53	22	36	22	40	83	12.5	136	-8	20.9	144					
18	66	93	98	107	111	111	116	134	152	161	135	157	118	122	122	113	74	65		84	18	-22	-22	62	84	94	11.2	202	-79	19.7	281					
19	97	114	106	123	150	150	115	129	142	142	107	89	93	89	89	93	85	71		67	58	58	58	58	58	98	4.4	176	-53	3.9	229					
20	89	111	133	115	137	123	109	144	117	107	97	97	92	87	82	78	78	59		37	-29	-17	-44	5	39	77	7.5	166	-77	19.1	243					
210	17	97	163	140	100	87	118	78	104	113	123	35	110	61	101	67	172	221		266	222	231	182	459	82	140	22.9	754	-566	19.4	1320					
220	104	91	153	109	246	171	162	57	-14	-71	-75	128	58	27	23	125	107	191		337	2	-86	-2	42	100	83	18.3	539	-181	10.7	720					
23	144	171	162	150	145	136	122	112	108	99	94	98	103	103	107	94	102	49		53	71	88	70	61	101	106	2.2	197	22	17.2	175					
24	118	114	158	145	136	114	109	96	96	109	114	118	109	105	96	92	97	84		93	88	62	85	98	89	105	2.8	184	44	20.1	140					
25	94	103	129	125	111	133	111	99	99	99	113	109	157	127	122	96	97	154		57	-26	66	115	49	54	100	17.1	264	-62	19.8	326					
26	89	115	124	125	125	112	107	97	97	87	86	95	103	98	107	84	75	0		-9	48	70	92	105	104	89	2.7	137	-45	18.0	182					
27	117	117	117	100	126	117	105	167	167	145	127	145	162	123	109	96	84	71		88	88	88	94	94	107	115	12.8	241	58	17.1	183					
28С	103	111	117	112	112	112	104	95	99	99	134	161	139	143	112	108	91	78		69	78	78	101	79	92	105	11.5	174	69	18.2	105					
290	92	106	70	172	106	128	193	152	156	99	117	55	86	77	94	98	89	97		66	75	52	74	87	104	102	3.7	343	-33	11.9	376					
30С	117	117	117	122	122	113	100	91	86	82	91	91	95	95	95	91	82	82		79	83	83	87	83	96	96	3.3	130	74	19.0	56					
31																																				
средн.	103	115	121	121	122	120	118	107	108	108	108	108	108	108	107	89	83	90		77	60	56	70	90	90	99		243	-39		282					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

Год 1961 месяц июнь

Элемент D=15°00' + западное

M-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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
16	53	51	53	49	53	56	47	44	28	12	24	44	35	35	49	51	49	63	40	21	21	21	26	26	39.6	11.7	93	1	9.7	92					
26	30	42	44	47	51	49	49	30	-4	19	35	17	21	79	79	72	67	76	49	28	26	21	24	26	40.7	15.1	159	-55	8.7	214					
3	33	35	40	42	35	44	44	35	26	26	28	37	42	42	42	44	37		35	30	28	26	26	28	35.3	16.2	51	10	10.4	41					
4	33	40	42	49	47	47	47	47	42	33	33	35	28	37	40	40	40	42	40	30	26	21	26	30	37.3	13.5	49	17	12.7	32					
5	35	44	42	44	47	47	49	49	28	33	26	35	40	40	40	40	40	53	35	33	21	21	26	30	37.4	17.4	72	8	11.0	64					
6	35	40	44	53	49	56	49	42	42	44	42	37	35	26	30	33	40	42	33	30	19	17	17	21	36.5	19.2	104	-22	17.8	126					
7	28	37	44	44	44	44	42	40	19	3	3	33	35	35	53	40	63	53	83	65	24	26	21	26	37.7	18.8	127	-27	10.7	154					
8	30	49	40	47	44	35	30	40	33	26	30	21	30	44	49	65	60	49	42	40	35	35	33	28	39.0	15.3	88	-2	11.9	90					
9	35	37	42	47	49	49	51	47	44	37	40	40	37	33	35	37	35	33	28	42	30	26	26	26	37.8	6.9	53	8	14.1	45					
10C	30	35	40	44	49	51	44	42	37	35	33	26	35	42	42	42	40	37	35	30	30	30	30	30	37.0	5.8	53	17	11.1	36					
11C	30	35	40	44	47	49	53	49	47	44	42	40	37	35	35	35	33		30	26	24	21	19	19	36.2	6.3	53	17	22.8	36					
12	26	30	40	42	37	53	63	49	47	40	28	19	33	35	35	56	42	37	35	28	24	21	21	26	36.1	15.2	76	8	11.4	68					
13C	30	35	42	47	49	51	51	49	40	35	33	33	35	35	37	40	40	40	35	28	21	19	21	21	36.1	5.4	53	19	20.7	34					
14	30	35	40	44	49	51	49	47	44	33	35	35	35	40	35	35	35		30	30	30	26	24	28	36.5	5.8	51	19	22.6	32					
15	30	35	40	42	49	44	49	40	44	37	35	35	33	35	40	76	58	33	35	24	24	21	24	26	37.9	15.7	118	14	19.8	104					
16	35	47	53	51	51	56	53	49	42	37	30	33	37	40	42	60	42	35	28	26	26	19	14	21	38.6	15.5	104	14	22.5	90					
17	26	37	42	49	53	58	53	53	49	47	40	28	21	33	40	40	35	33	30	30	33	30	24	26	37.9	5.6	60	19	12.6	41					
18	30	37	42	47	49	51	49	47	42	21	30	30	26	40	40	53	35	42	30	26	10	10	19	37	35.1	15.5	65	-6	20.1	71					
19	37	35	35	44	58	65	53	49	44	40	26	42	37	40	40	40	40	37	30	28	33	42	37	28	40.0	5.4	74	5	10.6	69					
20	26	30	42	44	53	53	44	44	42	44	42	40	42	40	40	40	40	37	35	17	17	3	8	24	35.3	4.8	58	-2	21.4	60					
216	26	44	65	65	53	53	63	51	49	44	30	63	83	53	49	42	65	104	81	58	56	26	63	10	54.0	22.8	235	-101	21.4	336					
220	33	26	35	21	53	40	30	3	17	26	30	63	70	72	67	56	44	44	65	33	14	14	14	19	37.0	12.7	136	-32	10.7	168					
23	35	53	49	47	49	51	51	49	49	49	44	40	35	37	42	40	42	49	33	26	26	24	12	21	39.7	1.9	65	8	22.5	57					
24	30	30	44	49	51	49	47	44	42	40	40	37	40	40	40	37	40	33	33	35	26	26	26	26	37.7	4.8	58	17	23.7	41					
25	26	28	42	47	42	51	49	42	37	30	12	19	42	42	42	51	49	49	30	14	21	28	33	37	36.0	17.1	95	1	10.8	94					
26	40	44	49	51	53	51	49	47	44	42	37	37	37	37	44	47	60	49	26	24	21	24	26	26	40.2	16.7	88	19	20.2	69					
27	33	37	42	40	49	47	37	30	26	28	21	30	40	33	40	44	42	33	30	28	26	24	21	26	33.6	12.7	88	8	10.1	80					
28C	28	35	42	47	47	49	49	44	40	33	26	26	33	40	37	40	44	40	30	28	24	30	24	26	35.9	6.0	53	19	11.2	34					
290	28	40	30	58	37	8	21	28	42	19	37	40	44	42	44	49	47	49	51	37	28	26	24	28	35.7	3.7	111	-25	5.4	136					
30C	33	35	42	49	51	53	51	47	42	40	40	40	40	40	40	37	35	33	30	30	28	26	24	26	38.0	5.1	56	19	23.5	37					
31																																			
средн.	31.9	37.9	42.9	46.5	48.3	48.7	47.2	42.6	37.5	33.2	31.7	35.2	37.9	40.7	42.9	46.0	44.9	44.4	38.2	30.8	25.7	23.5	24.4	25.7	37.9		84.9	-0.2		85.1					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 1549-III

Год 1961

месяц июнд

Элемент Н=7300г

0 = — E = —

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-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
10	181	194	191	186	193	206	228	241	312	420	329	376	301	277	162	142	149	79	118	196	207	192	190	168	218	94	475	48	182	427						
20	168	170	195	197	193	197	208	266	429	434	293	407	302	150	-57	18	-30	-234	65	204	206	200	187	183	181	9.2	572	-362	174	934						
30	172	167	177	190	208	199	219	246	277	297	261	230	210	215	217	226	187	203	205	196	192	186	169	169	209	9.5	339	150	1.5	189						
40	173	169	169	172	192	198	214	234	234	253	245	264	289	242	240	225	207	194	197	195	193	195	193	184	211	12.7	357	146	3.3	211						
50	178	173	171	175	197	222	221	246	297	300	295	264	236	228	228	223	218	163	180	114	174	193	195	186	212	10.5	339	86	19.2	253						
60	182	182	181	189	200	205	227	264	260	242	238	240	251	284	284	271	203	62	16	-12	144	186	171	195	194	14.2	313	-289	19.1	602						
70	195	190	191	192	199	217	248	265	346	408	459	326	303	313	177	144	14	-13	-205	-174	-38	167	193	204	180	10.7	506	-379	18.5	885						
80	158	158	184	200	202	224	259	287	322	313	310	309	276	247	157	131	87	137	127	158	110	145	163	180	202	9.0	414	58	16.7	356						
90	185	180	182	185	189	207	218	233	231	255	246	233	235	246	253	222	207	198	203	162	162	179	181	179	207	9.7	281	140	20.2	141						
100	177	179	179	184	192	212	230	236	250	252	254	285	272	234	219	212	210	210	213	211	209	200	189	176	216	11.3	296	162	0.4	134						
110	165	167	174	187	200	215	215	222	229	235	237	235	231	229	233	235	227	223	221	221	212	204	193	180	212	9.2	242	158	1.5	84						
120	171	160	167	172	199	221	198	233	237	246	279	353	322	294	280	203	223	221	220	218	213	205	187	183	225	11.8	382	158	1.4	224						
130	178	174	178	187	189	200	207	216	233	244	246	253	251	249	242	235	231	229	211	211	211	209	198	189	215	11.6	257	165	1.9	92						
140	187	187	178	180	191	207	222	235	238	249	244	238	240	240	240	242	240	235	232	230	217	208	197	181	219	9.7	257	153	23.8	104						
150	171	188	197	195	206	214	219	258	254	287	274	320	344	338	263	-30	32	140	127	185	215	207	189	178	207	13.1	390	-212	15.5	602						
160	149	147	191	198	202	215	226	236	232	243	253	260	264	266	268	185	198	200	188	188	129	120	171	182	205	12.0	290	74	21.0	216						
170	171	168	175	182	199	210	217	221	230	230	245	276	311	267	243	228	221	217	201	175	146	153	142	153	208	12.4	325	133	20.7	192						
180	168	175	176	180	194	207	240	268	293	403	348	370	350	321	310	198	123	30	-45	12	80	104	170	201	9.7	504	-120	19.6	624							
190	184	188	178	187	191	189	233	285	272	289	366	269	236	228	228	221	210	195	181	173	164	96	159	184	213	10.6	445	67	21.5	378						
200	181	168	181	181	190	208	268	284	275	271	243	239	239	239	232	230	229	200	137	75	132	140	136	116	200	7.6	302	18	19.0	284						
210	100	109	153	175	219	237	213	241	237	274	526	412	403	233	225	198	132	-187	-256	-223	-353	-419	-278	-223	90	10.8	508	-714	12.1	1222						
220	-155	43	201	186	186	285	331	505	558	452	421	426	380	342	274	171	105	61	-154	0	46	75	185	183	213	10.5	714	-265	0.4	979						
230	161	154	183	192	206	208	213	213	227	218	218	222	238	257	249	249	218	121	177	190	186	149	168	160	199	13.4	295	79	17.2	216						
240	166	168	177	177	190	206	212	226	232	243	230	232	230	226	226	221	219	212	210	179	197	206	197	177	207	9.3	261	149	1.9	112						
250	188	182	188	190	195	204	211	235	253	275	339	308	271	266	262	227	165	18	23	122	190	195	118	155	199	10.7	411	-128	17.9	539						
260	179	179	175	186	203	208	212	217	223	225	235	237	239	239	248	212	129	120	170	209	214	205	198	198	202	14.6	261	39	16.6	222						
270	192	183	187	192	192	220	267	349	382	358	393	358	351	292	278	226	201	210	224	218	216	205	194	185	253	10.1	425	181	4.4	244						
280	187	185	187	187	196	200	207	222	240	260	288	310	310	312	266	260	235	227	222	224	220	205	187	180	230	13.2	345	174	24.0	171						
290	174	200	176	145	209	348	416	343	301	372	319	260	264	244	231	213	167	143	142	182	190	208	204	186	235	6.1	438	114	3.2	324						
300	186	184	190	193	204	210	223	225	227	227	222	225	222	222	218	222	214	214	214	218	209	207	194	183	211	8.6	240	164	2.0	76						
31																																				
средн.	162	169	181	185	198	217	234	258	278	292	295	291	279	258	230	199	173	137	128	140	151	157	162	164	206		373	5		368						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

М-34

Год 1961

месяц июнь

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	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
10	129	112	116	108	126	122	104	117	122	170	145	93	-4	93	119	106	163	207	31	62	88	93	115	97	110	17.6	269	-88	12.1	357					
20	106	142	148	131	132	114	120	86	112	148	171	110	89	172	160	112	20	161	29	52	87	97	101	110	113	17.2	575	-99	18.2	674					
3	120	120	125	125	117	161	164	119	123	149	126	116	115	106	101	101	69	73	82	77	81	93	98	107	111	6.3	186	56	16.5	130					
4	110	119	113	135	122	135	118	104	108	130	142	132	124	80	93	84	71	71	70	70	74	74	96	114	104	3.5	157	62	16.6	95					
5	109	127	105	108	122	133	132	113	102	127	125	119	113	91	90	89	80	49	26	-5	25	74	95	103	94	10.5	160	-23	19.9	183					
6	107	115	109	116	98	115	93	84	142	142	103	91	95	108	126	96	83	197	-61	-48	18	58	71	89	89	17.4	351	-140	19.5	491					
7	116	130	135	132	120	113	132	133	108	105	132	161	148	140	101	61	132	89	203	120	-82	28	90	104	110	18.6	427	-218	20.4	645					
8	104	139	116	129	116	106	141	145	144	130	133	98	119	119	30	20	-29	-11	32	45	36	53	57	73	85	9.9	187	-50	17.1	237					
9	104	113	117	117	113	104	109	95	104	109	109	109	100	100	91	82	77	68	68	86	37	71	89	89	94	9.7	126	24	20.4	102					
10С	102	111	112	121	121	112	94	108	108	112	112	112	125	116	103	94	90	86	82	87	91	91	95	100	104	13.1	134	77	17.8	57					
11С	100	104	109	114	110	110	105	92	88	79	75	75	84	84	90	94	91	86	86	87	87	88	84	88	92	4.8	118	71	11.8	47					
12	98	107	119	114	96	140	170	103	90	80	79	117	152	138	103	63	67	80	88	84	88	88	88	105	102	6.0	209	36	15.9	173					
13С	109	118	117	108	104	104	99	90	77	90	99	104	104	108	117	104	95	95	69	61	65	78	87	91	96	14.8	121	52	19.7	69					
14	105	113	113	114	114	110	101	97	97	88	110	106	101	106	97	88	88	79	80	89	89	80	80	102	98	23.8	133	71	22.5	62					
15	93	89	98	90	99	90	102	89	124	137	147	134	125	86	108	134	56	16	16	29	82	88	101	92	93	15.7	301	-99	15.3	400					
16	114	127	137	116	103	106	96	88	91	99	102	106	109	113	117	29	42	54	50	67	40	9	36	87	85	2.0	190	-59	15.7	249					
17	105	114	101	105	109	118	92	92	83	74	74	92	127	118	105	87	74	74	71	53	22	36	22	40	83	12.5	136	-8	20.9	144					
18	66	93	98	107	111	111	116	134	152	161	135	157	118	122	122	113	74	65	84	18	-22	-22	62	84	94	11.2	202	-79	19.7	281					
19	97	114	106	123	150	150	115	129	142	142	107	89	93	89	89	93	85	71	67	58	58	58	58	58	98	4.4	176	-53	3.9	229					
20	89	111	133	115	137	123	109	144	117	107	97	97	92	87	82	78	78	59	37	-29	-17	-44	5	39	77	7.5	166	-77	19.1	243					
210	17	97	163	140	100	87	118	78	104	113	123	35	110	61	101	67	172	221	266	222	231	182	459	82	140	22.9	754	-566	19.4	1320					
220	104	91	153	109	246	171	162	57	-14	-71	-75	128	58	27	23	125	107	191	337	2	-86	-2	42	100	83	18.3	539	-181	10.7	720					
23	144	171	162	150	145	136	122	112	108	99	94	98	103	103	107	94	102	49	53	71	88	70	61	101	106	2.2	197	22	17.2	175					
24	118	114	158	145	136	114	109	96	96	109	114	118	109	105	96	92	97	84	93	88	62	85	98	89	105	2.8	184	44	20.1	140					
25	94	103	129	125	111	133	111	99	99	99	113	109	157	127	122	96	97	154	57	-26	66	115	49	54	100	17.1	264	-62	19.8	326					
26	89	115	124	125	125	112	107	97	97	87	86	95	103	98	107	84	75	0	-9	48	70	92	105	104	89	2.7	137	-45	18.0	182					
27	117	117	117	100	126	117	105	167	167	145	127	145	162	123	109	96	84	71	88	88	88	94	94	107	115	12.8	241	58	17.1	183					
28С	103	111	117	112	112	112	104	95	99	99	134	161	139	143	112	108	91	78	69	78	78	101	79	92	105	11.5	174	69	18.2	105					
290	92	106	70	172	106	128	193	152	156	99	117	55	86	77	94	98	89	97	66	75	52	74	87	104	102	3.7	343	-33	11.9	376					
30С	117	117	117	122	122	113	100	91	86	82	91	91	95	95	95	91	82	82	79	83	83	87	83	96	96	3.3	130	74	19.0	56					
31																																			
средн.	103	115	121	121	122	120	118	107	108	108	108	108	108	108	107	89	83	90	77	60	56	70	90	90	99		243	-39		282					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль