

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

Год 1961месяц апрельЭлемент D-15°00' + западное

o = 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	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	33	40	76	79	56	53	49	49	40	37	12	17	19	28	37	40	35	35		33	30	37	30	26	26	38.2	3.3	93	-4	17.5	97						
2	33	35	35	40	44	47	49	44	33	24	12	12	26	44	42	33	51	42		40	51	35	42	14	24	36.8	14.4	166	-13	20.9	179						
30	40	49	44	35	37	53	49	28	-4	-2	35	26	28	49	99	44	56	65		58	28	35	33	30	40	39.8	14.7	150	-48	8.7	198						
40	44	40	47	47	49	49	49	47	44	42	40	37	37	35	35	35	35	35		35	35	33	30	30	30	39.2	0.7	53	28	22.7	25						
50	33	35	44	44	51	49	47	44	44	42	35	30	37	40	33	35	35	35		35	30	30	30	30	28	37.3	4.2	53	24	14.4	29						
6	33	40	49	51	51	51	51	47	42	37	37	35	33	40	33	35	40	53		21	19	17	30	19	35	37.5	17.2	90	3	18.5	87						
7	33	35	40	44	44	44	44	44	42	37	33	35	33	33	28	30	33	33		30	30	30	28	28	30	35.0	3.0	49	19	14.8	30						
8	30	35	35	40	47	49	49	44	44	42	35	35	35	35	35	35	35	30		33	28	26	26	26	26	35.6	6.5	49	21	23.5	28						
90	30	33	40	42	49	51	47	49	49	33	-2	102	26	26	35	35	35	40		72	33	19	26	26	30	38.6	11.1	249	-78	10.2	327						
10	42	42	42	47	49	53	49	44	47	28	19	35	33	53	72	37	40	47		56	30	28	30	30	35	41.2	14.4	155	8	9.9	147						
110	35	37	44	37	37	37	49	49	42	26	35	26	24	47	70	88	53	90		33	30	28	28	30	33	42.0	17.3	180	-43	16.8	223						
12	35	35	40	42	47	47	47	42	37	40	40	26	17	35	51	58	58	49		35	30	30	35	33	30	39.1	14.8	95	-6	12.4	101						
13	30	35	35	40	44	47	47	44	40	40	35	37	35	-	-	88	42	26		26	21	17	19	21	21	35.9	15.4	217	12	15.7	205						
140	26	30	35	40	44	47	51	49	44	35	-9	12	60	97	67	88	67	26		5	79	70	150	182	65	56.7	21.6	493	-213	21.1	706						
150	53	49	56	33	37	30	-2	51	47	35	21	26	35	42	70	76	53	44		26	33	63	40	35	33	41.1	16.0	150	-57	6.2	207						
16	37	40	44	47	51	51	51	51	51	42	37	26	1	47	51	74	86	53		44	67	56	65	58	44	48.9	16.4	111	-32	12.4	143						
170	30	33	37	44	53	56	53	49	49	44	42	35	30	35	37	40	37	37		35	30	28	26	26	28	38.1	6.0	58	24	21.2	34						
180	30	37	40	42	47	49	51	51	49	30	40	37	33	30	37	37	44	35		35	33	30	30	30	30	37.8	16.3	63	26	12.4	37						
19	35	37	40	44	44	47	49	49	44	44	40	42	40	40	40	37	35	49		90	26	17	21	26	33	40.4	18.3	136	17	20.4	122						
20	47	53	53	47	49	47	49	47	42	42	42	42	40	42	37	35	35	40		40	35	35	33	33	33	41.6	2.2	60	28	22.9	32						
210	30	30	35	40	47	51	53	51	51	42	42	37	33	35	37	35	35	35		33	30	35	26	24	24	37.1	6.7	56	21	22.5	35						
22	26	30	35	40	44	49	49	49	47	44	40	30	26	47	49	37	47	37		40	35	42	26	21	21	38.0	20.0	86	-9	15.6	95						
23	21	30	35	40	49	49	53	51	44	40	35	21	28	37	35	35	35	30		33	30	24	24	24	30	34.7	14.5	63	-2	14.6	65						
24	30	30	42	49	44	49	49	49	44	40	37	30	30	35	35	40	40	42		58	58	24	26	33	35	39.5	18.9	118	12	13.5	106						
25	30	28	42	40	44	51	53	51	49	42	40	35	33	35	35	40	37	33		40	26	21	26	24	19	36.4	15.9	60	14	23.2	46						
26	24	30	35	49	47	47	44	53	51	47	42	40	33	30	42	42	37	33		40	26	28	30	28	30	37.8	14.8	104	3	14.4	101						
27	35	35	47	42	53	44	56	56	49	37	37	37	30	70	51	44	40	44		40	44	24	21	33	35	41.8	13.5	159	-98	13.0	257						
28	37	44	47	49	56	53	56	53	51	47	40	35	30	35	40	37	37	37		44	44	35	30	26	28	41.3	4.9	63	24	12.5	39						
29	35	37	37	40	44	47	49	49	47	44	40	37	37	37	35	35	30	30		26	26	26	30	42	35	37.3	22.2	60	21	19.5	39						
30	35	40	42	44	49	53	51	49	47	44	40	35	53	26	33	33	30	28		30	21	21	21	17	17	35.8	12.4	132	8	23.0	124						
31																																					
средн.	33.7	36.8	42.4	43.9	46.9	48.3	48.0	47.8	43.5	37.5	32.4	33.7	31.8	40.9	45.9	45.3	42.4	40.4		38.9	34.6	31.5	33.7	33.5	30.9	39.4		119.0	-9.8		128.8						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11549-III
M-34

Год 1961 месяц апрель

Элемент H=7300г+

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		
1	193	151	129	172	189	194	199	228	278	325	358	374	313	253	176	121	29	2		59	151	113	153	197	197	190	10.8	408	-50	16.4	458						
2	193	184	179	180	185	200	224	271	385	407	438	405	378	328	31	140	67	52		68	-22	-126	-191	-58	80	167	10.1	497	-286	21.0	783						
3	131	126	139	162	250	215	263	343	451	548	373	258	261	186	32	-69	-50	-98		-120	2	130	154	130	128	164	9.4	640	-188	17.9	828						
4	158	185	174	176	185	196	202	209	202	205	199	199	203	203	197	197	196	193		187	191	191	194	183	179	192	13.7	217	130	0.0	87						
5	175	175	166	179	175	188	203	212	201	208	221	236	216	201	201	190	194	199		194	198	198	193	184	171	195	11.1	252	161	2.6	91						
6	169	171	176	184	189	193	189	195	209	213	207	214	223	212	205	203	133	-70		-35	94	32	-60	72	136	144	12.9	243	-213	17.8	456						
7	186	193	187	183	198	198	200	203	210	224	236	232	218	215	213	182	202	204		209	210	208	208	203	192	205	10.8	241	147	0.1	94						
8	188	186	184	185	189	198	213	207	211	209	233	218	213	207	207	207	196	209		211	212	212	195	201	190	203	10.3	253	177	2.8	76						
9	188	181	178	180	191	185	200	220	257	343	370	485	362	300	216	188	169	52		-93	-38	169	212	203	190	204	10.8	595	-165	17.9	760						
10	168	183	181	177	190	212	210	224	233	281	236	234	241	109	62	168	76	51		34	187	198	202	182	193	176	9.6	308	-92	18.1	400						
11	187	169	165	189	215	235	202	211	237	275	237	268	246	163	77	-84	-293	-308		101	189	209	204	189	182	144	12.7	347	-684	17.2	1031						
12	187	178	178	178	180	196	227	210	225	208	205	249	232	199	122	9	-11	28		132	202	198	188	192	192	171	11.7	293	-110	16.1	403						
13	190	181	174	172	174	185	192	202	211	211	214	210	219	-	-	-303	32	104		164	223	214	205	210	201	163	19.8	245	-558	15.2	803						
14	192	188	179	177	179	192	201	209	248	365	569	535	433	299	152	152	-112	-134		-526	-679	-786	-496	-527	-375	26	10.9	727	-1134	20.8	1861						
15	-344	60	144	204	234	261	384	210	212	263	288	232	232	208	103	-93	-148	-49		58	18	-26	95	194	183	122	6.2	490	-525	0.0	1015						
16	178	170	169	177	180	184	191	200	200	229	217	241	184	204	154	9	-75	94		155	10	-84	-117	81	166	130	12.1	283	-220	21.6	503						
17	190	173	168	166	173	186	191	197	201	215	207	221	219	219	208	202	199	195		186	184	184	186	182	180	193	11.3	232	155	3.2	77						
18	177	180	173	172	165	183	182	197	210	226	226	221	228	219	208	187	156	196		199	197	193	193	188	185	194	12.4	246	117	16.0	129						
19	183	180	176	174	178	183	197	201	215	199	210	209	209	209	207	209	218	104		-62	118	182	193	191	188	178	8.0	228	-240	18.1	468						
20	169	184	182	169	171	186	208	215	224	210	210	210	210	210	208	204	189	185		183	185	185	186	190	186	194	7.5	241	151	0.9	90						
21	182	175	171	169	172	178	186	197	201	208	208	212	217	217	210	197	197	197		197	197	188	184	188	190	193	12.8	226	161	3.6	65						
22	184	179	171	169	172	180	193	201	219	219	239	271	335	277	231	99	51	112		41	-41	-100	-21	120	193	154	12.7	370	-208	20.0	578						
23	177	177	171	169	173	188	205	228	252	289	340	376	354	321	231	167	145	156		111	87	5	120	146	166	198	12.1	409	-30	20.4	439						
24	173	155	147	168	181	177	186	201	219	230	232	251	251	233	248	182	83	37		-102	-87	122	120	140	173	155	14.3	292	-204	18.7	496						
25	179	164	155	186	184	181	195	228	230	243	243	245	239	232	197	166	98	71		45	68	174	187	174	158	177	13.1	267	-3	18.8	270						
26	152	158	152	160	176	213	232	199	190	208	214	228	239	243	195	157	170	153		78	185	216	200	198	189	188	14.4	316	10	18.3	306						
27	189	172	176	178	178	218	223	232	300	287	256	288	269	90	178	181	134	55		57	22	64	152	176	181	177	13.0	420	-6	13.1	426						
28	174	174	167	172	170	211	192	197	199	215	217	250	234	217	201	195	187	185		132	95	123	159	173	177	184	11.6	259	53	19.1	206						
29	192	188	179	177	179	181	186	194	200	211	220	211	211	209	209	222	216	216		207	197	173	144	87	142	190	10.8	233	39	22.6	194						
30	162	168	175	182	190	179	193	205	222	229	252	296	278	305	230	204	193	156		120	188	157	139	148	158	197	12.0	410	45	18.2	365						
31																																					
средн.	161	170	169	176	186	196	209	215	235	257	262	269	256	224	176	126	95	85		73	91	97	116	138	156	172		340	-119		459						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

М-34

Год 1961 месяц апрельЭлемент Z=59400г+

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			
1	113	148	224	154	75	93	114	130	166	218	156	142	115	120	133	134	222	147	126	91	82	64	86	114	132	16.7	336	19	17.5	317							
2	123	123	128	133	138	151	169	173	151	155	98	90	-11	56	289	158	142	155	147	139	56	8	-114	-21	110	14.5	483	-177	22.5	660							
3	63	77	92	118	176	232	157	128	-18	-103	108	88	118	140	228	117	139	271	129	129	125	111	103	97	118	17.9	398	-182	9.1	580							
4	119	124	133	129	129	125	133	129	125	120	121	122	127	127	128	124	115	111	112	109	109	113	114	115	121	0.9	151	93	0.1	58							
5	115	124	147	139	157	135	130	129	129	125	124	155	137	133	106	103	103	112	113	113	117	113	114	114	125	4.2	165	94	15.8	71							
6	118	131	137	132	123	119	120	117	117	117	121	121	121	121	109	101	105	26	32	63	77	94	34	61	101	17.2	167	-71	17.8	238							
7	79	109	123	140	145	135	125	123	118	116	153	157	133	124	105	101	113	113	113	112	116	111	111	115	120	11.3	165	35	0.2	130							
8	114	123	122	131	135	127	126	125	129	120	120	138	125	116	111	104	86	95	109	100	105	105	109	114	116	11.5	147	59	16.9	88							
9	123	123	133	134	137	134	117	126	135	100	-308	-114	-17	67	103	113	121	135	127	-31	40	115	116	125	77	9.5	202	-503	10.7	705							
10	143	134	121	131	135	152	160	142	145	157	143	161	129	134	68	80	102	115	92	70	88	114	114	122	123	13.8	393	-29	14.5	422							
11	113	122	139	127	158	193	179	161	131	157	157	157	104	100	153	214	289	298	73	68	108	121	125	125	149	16.9	663	3	12.8	660							
12	134	134	135	139	144	136	146	146	142	135	131	140	127	127	52	79	62	66	72	102	111	116	111	112	117	7.3	181	-83	16.0	264							
13	121	125	125	140	140	139	133	124	123	122	117	125	128	-	-	287	137	80	93	102	102	111	119	124	128	15.5	533	49	17.8	484							
14	119	128	137	134	134	137	140	135	138	173	4	-5	-55	99	120	327	251	392	326	96	149	70	324	306	154	21.5	1538	-1462	21.1	3000							
15	235	77	143	135	144	135	94	195	151	133	141	122	143	117	73	134	100	206	122	100	118	9	83	105	126	0.4	430	-133	16.3	563							
16	127	136	145	148	148	144	141	136	136	132	141	135	30	105	76	102	94	42	78	79	22	59	99	82	106	16.2	213	-45	12.4	258							
17	91	118	131	145	145	143	133	128	126	121	124	131	130	130	175	117	111	107	98	98	98	101	115	119	120	3.2	154	61	0.0	93							
18	123	132	132	123	132	128	137	138	138	142	156	148	135	132	127	89	18	81	104	108	109	114	119	116	120	10.2	161	-17	16.0	178							
19	125	125	129	130	130	133	127	127	127	126	116	120	114	114	113	104	104	64	24	-29	41	107	120	119	105	18.2	191	-99	19.0	290							
20	154	141	123	102	124	129	129	124	129	124	117	117	117	117	104	104	83	83	79	93	106	107	107	107	113	1.0	172	70	18.6	102							
21	117	118	128	132	142	128	123	114	109	105	104	104	108	108	95	100	100	101	101	105	109	87	92	105	111	4.0	147	79	21.5	68							
22	114	114	123	132	132	131	122	117	107	107	106	132	145	158	158	66	157	126	184	179	113	-42	15	95	116	19.9	311	-108	21.8	419							
23	112	125	134	139	147	148	149	138	139	153	190	138	86	82	83	96	105	97	97	79	71	111	111	130	119	10.5	208	-25	20.3	233							
24	130	135	154	169	130	121	121	120	116	119	123	136	144	109	130	125	125	168	173	67	18	22	53	105	117	18.8	476	-61	19.7	537							
25	100	100	149	144	149	144	127	127	131	140	131	131	140	149	113	101	40	26	54	23	71	107	107	99	108	13.1	193	-18	17.0	211							
26	103	112	126	148	139	148	157	147	121	107	101	106	109	118	65	68	73	55	67	85	116	116	107	116	109	6.0	179	-37	14.7	216							
27	119	124	141	110	154	110	136	139	157	148	134	142	45	-17	58	98	71	62	53	31	-35	57	97	110	93	4.3	181	-334	13.0	515							
28	114	119	123	133	159	142	151	121	103	107	103	126	126	126	114	105	93	97	84	41	50	42	73	95	106	4.8	177	23	19.6	154							
29	109	118	119	124	129	129	123	118	109	105	104	103	107	107	107	106	97	102	92	96	83	65	4	12	99	1.5	135	-40	22.5	175							
30	64	91	101	109	123	128	111	108	108	109	123	141	115	108	59	82	101	92	58	94	90	82	74	70	98	12.5	230	8	17.9	222							
31																																					
средн.	118	120	133	133	138	139	134	133	125	123	109	117	102	111	114	121	115	121	104	84	85	81	95	107	115		303	-94		397							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц апрель

Элемент D=15°00' + ... западное

о = _____ Е = _____

№ 11549-11

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			
1	33	40	76	79	56	53	49	49	40	37	12	17	19	28	37	40	35	35	33	30	37	30	26	26	38.2	3.3	93	-4	17.5	97							
2	33	35	35	40	44	47	49	44	33	24	12	12	26	44	72	33	51	42	40	51	35	42	14	24	36.8	14.4	166	-13	20.9	179							
3	40	49	44	35	37	53	49	28	-4	-2	35	26	28	49	99	44	56	65	58	28	35	33	30	40	39.8	14.7	150	-48	8.7	198							
4	44	40	47	47	49	49	49	47	44	42	40	37	37	35	35	35	35	35	35	35	33	30	30	30	39.2	0.7	53	28	22.7	25							
5	33	35	44	44	51	49	47	44	44	42	35	30	37	40	33	35	35	35	35	30	30	30	30	28	37.3	4.2	53	24	14.4	29							
6	33	40	49	51	51	51	51	47	42	37	37	35	33	40	33	35	40	53	21	19	17	30	19	35	37.5	17.2	90	3	18.5	87							
7	33	35	40	44	44	44	44	44	42	37	33	35	33	33	28	30	33	33	30	30	30	28	28	30	35.0	3.0	49	19	14.8	30							
8	30	35	35	40	47	49	49	44	44	42	35	35	35	35	35	35	35	30	33	28	26	26	26	26	35.6	6.5	49	21	23.5	28							
9	30	33	40	42	49	51	47	49	49	33	-2	102	26	26	35	35	35	40	72	33	19	26	26	30	38.6	11.1	249	-78	10.2	327							
10	42	42	42	47	49	53	49	44	47	28	19	35	33	53	72	37	40	47	56	30	28	30	30	35	41.2	14.4	155	8	9.9	147							
11	35	37	44	37	37	37	49	49	42	26	35	26	24	47	70	88	53	90	33	30	28	28	30	33	42.0	17.3	180	-43	16.8	223							
12	35	35	40	42	47	47	47	42	37	40	40	26	17	35	51	58	58	49	35	30	30	35	33	30	39.1	14.8	95	-6	12.4	101							
13	30	35	35	40	44	47	47	44	40	40	35	37	35	-	-	88	42	26	26	21	17	19	21	21	35.9	15.4	217	12	15.7	205							
14	26	30	35	40	44	47	51	49	44	35	-9	12	60	97	67	88	67	26	5	79	70	150	182	65	56.7	21.6	493	-213	21.1	706							
15	53	49	56	33	37	30	-2	51	47	35	21	26	35	42	70	76	53	44	26	33	63	40	35	33	41.1	16.0	150	-57	6.2	207							
16	37	40	44	47	51	51	51	51	51	42	37	26	1	47	51	74	86	53	44	67	56	65	58	44	48.9	16.4	111	-32	12.4	143							
17	30	33	37	44	53	56	53	49	49	44	42	35	30	35	37	40	37	37	35	30	28	26	26	28	38.1	6.0	58	24	21.2	34							
18	30	37	40	42	47	49	51	51	49	30	40	37	33	30	37	37	44	35	35	33	30	30	30	30	37.8	16.3	63	26	12.4	37							
19	35	37	40	44	44	47	49	49	44	44	40	42	40	40	40	37	35	49	90	26	17	21	26	33	40.4	18.3	136	17	20.4	122							
20	47	53	53	47	49	47	49	47	42	42	42	42	40	42	37	35	35	40	40	35	35	33	33	33	41.6	2.2	60	28	22.9	32							
21	30	30	35	40	47	51	53	51	51	42	42	37	33	35	37	35	35	35	33	30	35	26	24	24	37.1	6.7	56	21	22.5	35							
22	26	30	35	40	44	49	49	49	47	44	40	30	26	47	49	37	47	37	40	35	42	26	21	21	38.0	20.0	86	-9	15.6	95							
23	21	30	35	40	49	49	53	51	44	40	35	21	28	37	35	35	35	30	33	30	24	24	24	30	34.7	14.5	63	-2	14.6	65							
24	30	30	42	49	44	49	49	49	44	40	37	30	30	35	35	40	40	42	58	58	24	26	33	35	39.5	18.9	118	12	13.5	106							
25	30	28	42	40	44	51	53	51	49	42	40	35	33	35	35	40	37	33	40	26	21	26	24	19	36.4	15.9	60	14	23.2	46							
26	24	30	35	49	47	47	44	53	51	47	42	40	33	30	42	42	37	33	40	26	28	30	28	30	37.8	14.8	104	3	14.4	101							
27	35	35	47	42	53	44	56	56	49	37	37	37	30	70	51	44	40	44	40	44	24	21	33	35	41.8	13.5	159	-98	13.0	257							
28	37	44	47	49	56	53	56	53	51	47	40	35	30	35	40	37	37	37	44	44	35	30	26	28	41.3	4.9	63	24	12.5	39							
29	35	37	37	40	44	47	49	49	47	44	40	37	37	37	35	35	30	30	26	26	26	30	42	35	37.3	22.2	60	21	19.5	39							
30	35	40	42	44	49	53	51	49	47	44	40	35	53	26	33	33	30	28	30	21	21	21	17	17	35.8	12.4	132	8	23.0	124							
31																																					
средн.	33.7	36.8	42.4	43.9	46.9	48.3	48.0	47.8	43.5	37.5	32.4	33.7	31.8	40.9	45.9	45.3	42.4	40.4	38.9	34.6	31.5	33.7	33.5	30.9	39.4		119.0	-9.8		128.8							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

M-34

Год 1961

месяц апрель

Элемент H = 7300г

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	193	151	129	172	189	194	199	228	278	325	358	374	313	253	176	121	29	2	59	151	113	153	197	197	190	10.8	408	-50	16.4	458					
2	193	184	179	120	185	200	224	271	385	407	438	405	378	328	31	140	67	52	68	-22	-126	-191	-58	80	167	10.1	497	-286	21.0	783					
3	131	126	139	162	250	215	263	343	451	548	373	258	261	186	32	-69	-50	-98	-120	2	130	154	130	128	164	9.4	640	-188	17.9	828					
4	158	185	174	176	185	196	202	209	202	205	199	199	203	203	197	197	196	193	187	191	191	194	183	179	192	13.7	217	130	0.0	87					
5	175	175	166	179	175	188	203	212	201	208	221	236	216	201	201	190	194	199	194	198	198	193	184	171	195	11.1	252	161	2.6	91					
6	169	171	176	184	189	193	189	195	209	213	207	214	223	212	205	203	133	-70	-35	94	32	-60	72	136	144	12.9	243	-213	17.8	456					
7	186	193	187	183	198	198	200	203	210	224	236	232	218	215	213	182	202	204	209	210	208	208	203	192	205	10.8	241	147	0.1	94					
8	188	186	184	185	189	198	213	207	211	209	233	218	213	207	207	207	196	209	211	212	212	195	201	190	203	10.3	253	177	2.8	76					
9	188	181	178	180	191	185	200	220	257	343	370	485	362	300	216	188	169	52	-93	-38	169	212	203	190	204	10.8	595	-165	17.9	760					
10	168	183	181	177	190	212	210	224	233	281	236	234	241	109	62	168	76	51	34	187	198	202	182	193	176	9.6	308	-92	18.1	400					
11	187	169	165	189	215	235	202	211	237	275	287	268	246	163	77	-84	-293	-308	101	189	209	204	189	182	144	12.7	347	-684	17.2	1031					
12	187	178	178	178	180	196	227	210	225	208	205	249	232	199	122	9	-11	28	132	202	198	188	192	192	171	11.7	293	-110	16.1	403					
13	190	181	174	172	174	185	192	202	211	211	214	210	219	-	-	-303	32	104	164	223	214	205	210	201	163	198	245	-558	15.2	803					
14	192	188	179	177	179	192	201	209	248	365	569	535	433	299	152	152	-112	-134	-526	-679	-786	-496	-527	-375	26	10.9	727	-1134	20.8	1861					
15	344	60	144	204	234	261	384	210	212	263	288	232	232	208	103	-93	-148	-49	58	18	-26	95	194	183	122	6.2	490	-525	0.0	1015					
16	178	170	169	177	180	184	191	200	200	229	217	241	184	204	154	9	-75	94	155	10	-84	-117	81	166	130	12.1	283	-220	21.6	503					
17	190	173	168	166	173	186	191	197	201	215	207	221	219	219	208	202	199	195	186	184	184	186	182	180	193	11.3	232	155	3.2	77					
18	177	180	173	172	165	183	182	197	210	226	226	221	228	219	208	187	156	196	199	197	193	193	188	185	194	12.4	246	117	16.0	129					
19	183	180	176	174	178	183	197	201	215	199	210	209	209	209	207	209	218	104	-62	118	182	193	191	188	178	8.0	228	-240	18.1	468					
20	169	184	182	169	171	186	208	215	224	210	210	210	210	210	208	204	189	185	183	185	185	186	190	186	194	7.5	241	151	0.9	90					
21	182	175	171	169	172	178	186	197	201	208	208	212	217	217	210	197	197	197	197	197	188	184	188	190	193	12.8	226	161	3.6	65					
22	184	179	171	169	172	180	193	201	219	219	239	271	335	277	231	99	51	112	41	-41	-100	-21	120	193	154	12.7	370	-208	20.0	578					
23	177	177	171	169	173	188	205	228	252	289	340	376	354	321	231	167	145	156	111	87	5	120	146	166	198	12.1	409	-30	20.4	439					
24	173	155	147	168	181	177	186	201	219	230	232	251	251	233	248	182	83	37	-102	-87	122	120	140	173	155	14.3	292	-204	18.7	496					
25	179	164	155	186	184	181	195	228	230	243	243	245	239	232	197	166	98	71	45	68	174	187	174	158	177	13.1	267	-3	18.8	270					
26	152	158	152	160	176	213	232	199	190	208	214	228	239	243	195	157	170	153	78	185	216	200	198	189	188	14.4	316	10	18.3	306					
27	189	172	176	178	178	218	223	232	300	287	256	288	269	90	178	181	134	55	57	22	64	152	176	181	177	13.0	420	-6	13.1	426					
28	174	174	167	172	170	211	192	197	199	215	217	250	234	217	201	195	187	185	132	95	123	159	173	177	184	11.6	259	53	19.1	206					
29	192	188	179	177	179	181	186	194	200	211	220	211	211	209	209	222	216	216	207	197	173	144	87	142	190	10.8	233	39	22.6	194					
30	162	168	175	182	190	179	193	205	222	229	252	296	278	305	230	204	193	156	120	188	157	139	148	158	197	12.0	410	45	18.2	365					
31																																			
средн.	161	170	169	176	186	196	209	215	235	257	262	269	256	224	176	126	95	85	73	91	97	116	138	156	172		340	-119		459					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

Год 1961 месяц апрельЭлемент Z=59400X+

0 — 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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	113	148	224	154	75	93	114	130	166	218	156	142	115	120	133	134	222	147	126	91	82	64	86	114	132	16.7	336	19	17.5	317						
2	123	123	128	133	138	151	169	173	151	155	98	90	-11	56	289	158	142	155	147	139	56	8	-114	-21	110	14.5	483	-177	22.5	660						
3D	63	77	92	118	176	232	157	128	-18	-103	108	88	118	140	228	117	139	271	129	129	125	111	103	97	118	17.9	398	-182	9.1	580						
4C	119	124	133	129	129	125	133	129	125	120	121	122	127	127	128	124	115	111	112	109	109	113	114	115	121	0.9	151	93	0.1	58						
5C	115	124	147	139	157	135	130	129	129	125	124	155	137	133	106	103	103	112	113	113	117	113	114	114	125	4.2	165	94	15.8	71						
6	118	131	137	132	123	119	120	117	117	117	121	121	121	121	109	101	105	26	32	63	77	94	34	61	101	17.2	167	-71	17.8	238						
7	79	109	123	140	145	135	125	123	118	116	153	157	133	124	105	101	113	113	113	112	116	111	111	115	120	11.3	165	35	0.2	130						
8	114	123	122	131	135	127	126	125	129	120	120	138	125	116	111	104	86	95	109	100	105	105	109	114	116	11.5	147	59	16.9	88						
9D	123	123	133	134	137	134	117	126	135	100	-308	-114	-17	67	103	113	121	135	127	-31	40	115	116	125	77	9.5	202	-503	10.7	705						
10	143	134	121	131	135	152	160	142	145	157	143	161	129	134	68	80	102	115	92	70	88	114	114	122	123	13.8	393	-29	14.5	422						
11D	113	122	139	127	158	193	179	161	131	157	157	157	104	100	153	214	289	298	73	68	108	121	125	125	149	16.9	663	3	12.8	660						
12	134	134	135	139	144	136	146	146	142	135	131	140	127	127	52	79	62	66	72	102	111	116	111	112	117	7.3	181	-83	16.0	264						
13	121	125	125	140	140	139	133	124	123	122	117	125	128	-	-	287	137	80	93	102	102	111	119	124	128	15.5	533	49	17.8	484						
14D	119	128	137	134	134	137	140	135	138	173	4	-5	-55	99	120	327	251	392	326	96	149	70	324	306	154	21.5	1538	-1462	21.1	3000						
15D	235	77	143	135	144	135	94	195	151	133	141	122	143	117	73	134	100	206	122	100	118	9	83	105	126	0.4	430	-133	16.3	563						
16	127	136	145	148	148	144	141	136	136	132	141	135	30	105	76	102	94	42	78	79	22	59	99	82	106	16.2	213	-45	12.4	258						
17C	91	118	131	145	145	143	133	128	126	121	124	131	130	130	175	117	111	107	98	98	98	101	115	119	120	3.2	154	61	0.0	93						
18C	123	132	132	123	132	128	137	138	138	142	156	148	135	132	127	89	18	81	104	108	109	114	119	116	120	10.2	161	-17	16.0	178						
19	125	125	129	130	130	133	127	127	127	126	116	120	114	114	113	104	104	64	24	-29	41	107	120	119	105	18.2	191	-99	19.0	290						
20	154	141	123	102	124	129	129	124	129	124	117	117	117	117	104	104	83	83	79	93	106	107	107	107	113	1.0	172	70	18.6	102						
21C	117	118	128	132	142	142	128	123	114	109	105	104	104	108	108	95	100	100	101	105	109	87	92	105	111	4.0	147	79	21.5	68						
22	114	114	123	132	132	131	122	117	107	107	106	132	145	158	158	66	157	126	184	179	113	-42	15	95	116	19.9	311	-108	21.8	419						
23	112	125	134	139	147	148	149	138	139	153	190	138	86	82	83	96	105	97	97	79	71	111	111	130	119	10.5	208	-25	20.3	233						
24	130	135	154	169	130	121	121	120	116	119	123	136	144	109	130	125	125	168	173	67	18	22	53	105	117	18.8	476	-61	19.7	537						
25	100	100	149	144	149	144	127	127	131	140	131	131	140	149	113	101	40	26	54	23	71	107	107	99	108	13.1	193	-18	17.0	211						
26	103	112	126	148	139	148	157	147	121	107	101	106	109	118	65	68	73	55	67	85	116	116	107	116	109	6.0	179	-37	14.7	216						
27	119	124	141	110	154	110	136	139	157	148	134	142	45	-17	58	98	71	62	53	31	-35	57	97	110	93	4.3	181	-334	13.0	515						
28	114	119	123	133	159	142	151	121	103	107	103	126	126	126	114	105	93	97	84	41	50	42	73	95	106	4.8	177	23	19.6	154						
29	109	118	119	124	129	129	123	118	109	105	104	103	107	107	107	106	97	102	92	96	83	65	4	12	99	1.5	135	-40	22.5	175						
30	64	91	101	109	123	128	141	108	108	109	123	141	115	108	59	82	101	92	58	94	90	82	74	70	98	12.5	230	8	17.9	222						
31																																				
средн.	118	120	133	133	138	139	134	133	125	123	109	117	102	111	114	121	115	121	104	84	85	81	95	107	115		303	-94		397						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль