

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Ивв. 11548-И

М-34

Год 1961 месяц мартЭлемент 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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	35	35	40	44	47	47	47	42	42	42	42	35	14	30	35	37	40	37	35	35	35	30	26	35	37.0	4.9	53	-11	12.7	64						
2	35	44	47	49	49	51	47	49	44	42	37	40	40	37	35	28	33	33	37	40	37	35	30	26	39.4	4.2	53	24	22.5	-29						
3C	26	40	40	42	42	42	42	42	42	40	40	40	37	35	44	49	40	35	33	33	33	33	33	33	38.0	15.4	63	24	13.4	39						
4C	33	35	37	40	40	40	42	42	40	40	40	40	37	35	60	30	33	35	35	35	35	35	35	35	37.9	14.5	104	21	15.4	83						
5	35	37	40	44	49	44	42	42	40	40	37	40	40	37	35	35	35	44	30	26	44	53	86	74	42.9	22.5	212	-9	21.9	221						
6D	53	58	37	53	40	44	24	17	17	53	44	28	60	67	47	40	35	35	33	35	35	33	35	33	39.8	13.0	208	-128	12.5	336						
7C	35	37	40	42	42	47	47	44	42	40	40	40	40	37	37	35	35	35	35	35	40	35	35	33	38.7	5.2	49	30	21.8	19						
8C	30	35	40	44	47	47	44	42	40	40	37	30	35	35	35	35	40	35	35	33	26	28	37	30	36.7	16.3	58	19	18.3	39						
9	35	35	40	47	49	49	47	47	42	35	35	40	40	40	42	44	42	30	30	53	21	14	28	30	38.1	15.2	106	-16	15.5	122						
10D	35	37	40	44	47	49	53	49	-22	17	120	164	86	58	58	44	63	44	40	37	40	40	37	37	50.7	10.8	270	-78	8.3	348						
11	40	40	42	44	44	44	44	44	42	40	42	40	40	40	28	42	40	42	42	60	40	35	35	35	41.0	19.6	72	3	14.2	69						
12	44	51	44	40	40	42	42	40	40	37	37	40	40	37	37	37	35	35	35	35	35	33	33	35	38.5	1.5	56	30	23.0	26						
13	40	56	44	44	42	42	42	44	44	42	40	37	40	40	28	44	35	33	30	30	33	35	35	33	38.9	15.7	81	-11	15.0	92						
14D	33	44	65	72	58	47	49	44	35	24	12	12	30	42	70	76	53	76	58	35	19	30	35	35	43.9	15.0	164	-18	9.9	182						
15D	40	40	40	42	44	40	40	40	37	24	10	5	60	116	168	40	30	33	30	35	35	51	47	33	45.0	14.2	442	-27	11.6	469						
16	49	56	58	42	42	44	35	14	30	40	40	26	-11	30	35	40	42	44	37	35	33	33	33	33	35.8	2.7	72	-55	12.4	127						
17	33	33	40	67	44	47	44	44	37	8	35	42	35	21	40	49	37	40	40	37	37	35	35	30	37.9	15.5	67	-27	9.5	94						
18	35	35	42	42	47	47	47	44	44	42	42	37	35	12	49	97	42	49	67	35	35	37	44	35	43.4	15.7	189	-27	16.9	216						
19D	28	35	37	42	35	49	33	40	30	14	19	28	21	63	111	58	97	122	40	30	35	35	33	47	45.1	17.1	240	-52	17.2	292						
20	53	44	40	42	42	40	40	40	37	26	-9	24	40	70	67	42	40	40	49	58	44	37	30	35	40.5	14.3	145	-43	11.5	188						
21	40	44	42	42	44	44	42	44	44	44	40	37	35	35	44	53	26	33	47	60	33	30	33	35	40.5	15.5	79	17	16.0	62						
22	35	37	53	49	44	44	42	37	19	40	35	17	19	37	65	44	35	35	35	35	35	33	33	30	37.0	15.0	104	-11	8.1	115						
23	30	30	35	42	47	44	44	42	44	42	35	33	30	56	90	30	35	37	37	35	35	33	30	30	39.4	14.1	228	-18	13.8	246						
24	30	35	40	44	47	51	47	44	42	40	30	19	37	37	42	42	53	30	33	30	33	33	35	35	37.8	14.9	111	-9	14.8	120						
25C	35	37	40	44	44	47	44	44	44	40	40	40	40	28	28	35	35	33	33	33	35	26	30	30	37.0	5.9	49	17	13.8	32						
26	28	30	35	40	47	47	49	44	44	30	30	35	33	35	35	35	35	35	30	33	30	30	35	30	35.6	5.8	56	19	10.1	37						
27	26	30	35	40	44	49	49	49	44	33	37	30	19	35	42	65	102	37	35	35	17	14	21	26	38.1	16.7	150	-18	12.6	168						
28	33	33	33	44	47	47	47	40	30	35	40	33	28	40	42	97	49	44	37	28	44	30	30	30	40.0	15.2	180	-16	2.1	196						
29	33	37	40	42	47	47	47	44	44	35	37	40	37	33	40	35	35	33	40	40	26	24	24	26	36.9	19.1	51	14	13.4	37						
30	30	-	-	-	67	49	44	40	30	40	37	37	40	40	37	35	35	33	33	33	30	30	30	30	37.1	4.6	70	14	8.5	56						
31	30	35	37	40	44	44	44	44	44	42	42	40	37	35	35	30	26	26	30	30	28	30	30	30	35.5	5.9	47	19	23.9	28						
средн.	35.4	39.2	41.4	45.1	45.5	45.6	43.5	41.4	36.5	35.7	36.9	37.1	35.9	41.7	50.4	45.3	42.4	40.4	37.5	36.9	33.3	32.9	34.4	33.8	39.5		123.5	-10.4		133.9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 11548-III

М-34

Год 1961месяц мартЭлемент H=7300γ+...

b = _____ 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	185	178	179	186	181	183	200	192	203	206	207	252	318	287	210	193	188	188	175	152	143	152	148	174	195	12.9	397	121	20.7	276						
2	178	181	178	187	185	187	226	210	193	206	201	198	198	205	200	199	181	190	163	132	158	160	152	146	184	6.5	245	119	19.8	126						
3с	168	170	179	182	187	195	199	201	203	198	199	199	211	216	154	101	180	194	202	202	200	202	198	198	189	13.5	224	40	15.7	184						
4с	194	191	189	194	196	198	201	201	204	204	204	205	209	236	123	192	203	200	200	199	197	197	195	191	197	13.9	275	-11	14.7	286						
5	191	191	189	188	193	199	204	205	207	202	205	202	202	198	202	203	199	74	99	127	-238	-154	-361	-184	114	14.3	213	-418	22.4	631						
6д	-43	7	194	220	288	303	388	443	529	500	483	361	42	57	156	121	90	130	145	175	188	183	179	175	221	8.5	588	-249	12.5	837						
7с	170	168	166	168	170	183	188	189	191	187	189	191	196	193	191	187	172	164	190	188	164	151	173	171	179	13.0	200	127	21.2	73						
8с	173	171	176	178	180	187	198	198	193	198	209	223	219	214	210	210	121	94	57	50	138	154	69	177	167	11.7	236	3	22.5	233						
9	186	186	177	175	184	188	210	198	224	235	216	202	198	216	235	164	142	100	97	-93	50	114	189	203	166	14.6	315	-216	19.5	531						
10д	192	177	170	172	197	190	214	231	532	211	-139	35	-9	83	37	6	-154	13	160	182	182	180	180	182	134	8.4	750	-337	16.9	1087						
11	176	169	166	164	166	172	181	180	180	185	177	186	181	186	159	146	159	144	168	-20	97	178	182	180	161	15.0	197	-106	19.5	303						
12	171	178	179	177	181	183	188	190	188	190	190	189	187	195	191	182	180	176	182	185	181	183	170	170	183	13.9	211	155	23.0	56						
13	163	172	174	176	180	184	194	207	192	196	204	201	203	190	115	-8	35	127	180	189	189	190	190	192	168	7.9	245	-98	15.5	343						
14д	186	157	160	148	186	214	214	220	277	323	337	333	366	317	150	-178	-71	-322	-207	-12	136	192	192	194	146	12.2	476	-542	17.7	1018						
15д	201	194	185	183	179	205	203	195	217	281	289	278	221	-19	-129	104	177	174	190	185	141	-147	100	168	157	10.0	372	-446	14.3	818						
16	141	148	185	199	216	192	249	310	224	206	202	242	246	222	191	171	114	127	184	192	196	196	192	190	197	7.5	404	68	17.7	336						
17	185	177	172	177	177	185	212	228	233	292	205	202	202	209	156	90	163	138	171	193	193	196	196	189	189	9.7	382	20	15.6	362						
18	178	169	167	169	178	187	190	199	195	195	199	200	207	194	97	-180	-169	-229	-191	174	202	189	158	185	119	13.3	319	-612	18.2	931						
19д	185	180	181	181	192	214	291	243	302	320	272	259	81	17	94	177	-118	-391	26	63	63	147	171	155	138	6.7	395	-765	17.2	1160						
20	126	185	194	185	183	203	214	209	228	231	237	238	212	-39	76	177	164	117	38	-73	55	160	193	191	154	12.5	364	-342	13.8	706						
21	171	191	177	183	194	194	205	200	213	204	207	208	217	206	142	-54	154	99	2	-20	136	192	192	194	159	1.6	242	-347	15.4	589						
22	188	177	175	189	187	198	215	265	241	216	205	218	202	191	143	156	178	189	191	192	192	192	188	195	7.8	340	33	15.0	307							
23	179	175	172	176	178	189	191	201	197	216	232	205	234	137	23	157	192	157	168	180	184	191	200	191	180	13.0	309	-111	14.0	420						
24	184	180	173	173	184	186	192	191	203	202	226	212	214	211	187	93	50	120	171	193	199	189	191	187	180	14.7	365	8	16.4	357						
25с	187	180	176	176	180	185	190	199	206	208	210	209	220	255	231	205	200	200	203	201	195	188	195	193	200	13.4	275	166	21.6	109						
26	188	179	173	175	182	184	204	213	235	253	224	213	224	213	202	205	199	192	199	199	199	189	174	182	200	9.5	310	160	22.1	150						
27	180	174	170	168	179	197	193	206	228	239	221	260	308	227	185	9	-256	-58	89	23	21	139	211	189	146	12.3	350	-428	16.5	778						
28	185	183	174	178	214	220	244	286	247	231	242	251	295	251	178	-86	-62	77	86	120	135	175	184	184	175	12.5	321	-204	15.3	525						
29	179	179	175	171	177	186	193	197	201	210	206	210	221	215	199	201	197	199	184	64	119	183	194	194	186	13.0	252	20	19.2	232						
30	185	-	-	-	155	214	228	280	364	214	210	202	207	200	187	187	194	194	189	190	188	186	186	186	207	8.8	417	137	4.4	280						
31	184	184	181	178	180	185	192	197	199	206	205	208	210	210	206	217	212	215	212	215	219	217	210	204	202	15.8	234	171	3.5	63						
средн.	171	172	177	179	187	196	213	222	240	231	215	219	208	184	152	114	104	97	127	127	143	157	161	172	174		330	-125		455						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси
 Год 1961 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Элемент Z=59400γ* o = E =

11548-III
 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	135	135	139	136	146	136	135	120	123	127	139	155	49	185	149	131	117	113	104	68	63	72	80	106	119	13.3	207	-35	12.4	242					
2	101	119	127	136	132	136	146	147	121	114	124	125	127	132	123	115	108	108	87	88	74	80	68	46	112	7.2	165	32	23.6	133					
3С	86	130	122	123	128	122	126	126	125	118	116	119	130	139	130	68	86	90	104	111	107	116	111	111	114	14.7	152	29	16.0	123					
4С	116	120	125	126	126	125	119	117	112	112	111	110	114	123	154	88	110	114	114	113	113	118	118	113	117	14.5	229	56	15.2	173					
5	118	119	124	134	130	118	115	115	116	120	129	138	129	126	117	113	106	48	24	46	156	315	325	184	132	22.5	814	-418	22.6	1232					
6Д	225	173	121	193	119	136	113	104	-86	-211	-93	8	-120	104	113	126	136	127	127	127	119	119	124	85	12.5	337	-477	12.6	814						
7С	133	134	135	139	140	135	129	123	117	117	117	126	122	131	123	115	111	106	112	121	121	77	105	97	120	4.2	144	64	21.7	80					
8С	106	123	123	128	128	128	128	123	123	123	131	143	148	152	147	134	90	67	89	93	92	101	74	104	117	16.2	173	14	17.2	159					
9	126	122	131	147	143	133	141	149	148	143	133	129	125	126	77	140	110	154	159	178	43	47	145	145	129	19.5	310	-37	14.7	347					
10Д	124	119	128	137	128	132	144	144	-46	-253	-37	0	110	26	136	145	220	118	110	126	135	135	126	126	93	16.6	356	-354	9.2	710					
11	135	136	137	138	135	134	128	132	131	134	137	133	136	141	101	107	115	85	116	86	33	108	121	126	120	13.4	154	13	14.2	141					
12	135	140	133	128	134	134	135	136	127	127	136	141	132	132	138	124	111	107	117	125	125	121	125	126	129	1.4	162	98	17.6	64					
13	118	140	101	120	128	127	131	140	152	141	131	139	133	133	70	35	61	73	95	117	116	125	121	120	115	1.1	162	-84	15.1	246					
14Д	120	160	175	216	147	121	144	175	167	176	76	42	108	65	272	286	268	440	143	50	42	126	131	124	157	17.9	683	-20	11.3	703					
15Д	128	128	132	137	154	146	145	131	127	157	134	38	105	44	189	-44	52	82	102	109	96	46	2	29	99	14.2	541	-132	15.3	673					
16	99	134	161	135	135	153	147	152	152	156	134	120	45	168	142	120	95	81	108	112	121	122	126	126	127	7.2	209	-60	12.4	269					
17	118	126	145	-	137	132	126	173	163	144	174	155	141	128	111	40	83	79	101	114	118	122	122	122	125	7.9	212	14	15.1	198					
18	131	135	148	139	139	130	124	123	118	113	112	116	129	37	107	301	23	111	155	73	112	121	117	90	121	15.7	626	-170	17.0	796					
19Д	104	130	140	140	131	176	190	168	169	160	157	158	30	-30	14	142	416	205	61	106	141	146	130	139	138	16.7	645	-250	13.0	895					
20	122	126	127	132	141	144	139	133	132	140	99	81	93	80	84	97	102	102	97	102	93	75	102	133	111	13.9	304	-113	11.8	417					
21	137	141	142	148	152	143	138	137	133	140	131	126	134	125	122	34	25	70	110	66	27	102	124	134	114	15.6	192	-107	15.3	299					
22	134	138	174	149	140	144	148	147	134	173	141	105	123	132	105	79	80	102	115	119	119	120	120	116	127	2.4	209	57	15.7	152					
23	125	129	139	140	144	131	143	143	148	143	157	134	134	50	46	7	86	73	96	100	114	109	113	117	113	14.2	318	-126	13.7	444					
24	123	132	137	137	137	130	119	116	114	112	110	125	158	132	93	50	59	33	82	101	118	109	124	125	111	16.1	209	-34	14.7	243					
25С	125	133	139	135	127	126	120	120	115	114	108	113	121	138	125	121	107	107	112	117	117	108	95	113	119	13.1	160	82	21.9	78					
26	113	126	131	127	140	131	137	132	138	147	125	134	134	140	131	119	114	102	112	116	117	117	118	89	125	9.4	173	84	23.5	89					
27	106	119	137	142	138	141	136	130	129	141	149	165	142	151	128	176	356	308	224	289	170	90	138	147	165	17.2	497	19	21.4	478					
28	142	137	143	165	178	169	168	171	141	145	158	145	88	88	114	84	58	27	37	63	90	90	107	117	118	15.2	370	-153	16.0	523					
29	130	139	139	139	139	130	126	122	117	113	135	139	130	100	108	109	109	109	124	53	49	84	106	120	115	4.2	152	0	19.8	152					
30	125	-	-	-	197	153	144	166	188	149	131	127	131	127	118	114	110	113	120	120	120	115	115	116	133	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	116	125	126	135	131	130	124	119	113	108	107	107	106	110	106	93	92	79	87	87	105	113	117	113	110	3.2	144	70	18.6	74					
средн.	124	132	136	141	139	136	136	137	121	111	117	116	109	111	119	109	120	114	108	106	102	111	118	116	120		300	-65		365					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

ИВВ. 11548-4

М-34

Год 1961месяц мартЭлемент D=15°00' + ... западное

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	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. падения	Сумма		
1	35	35	40	44	47	47	47	42	42	42	42	35	14	30	35	37	40	37	35	25	35	30	26	35	37,0	4,9	53	-11	12,7	64						
2	35	44	47	49	49	51	47	49	44	42	37	40	40	37	35	28	33	33	37	40	37	35	30	26	39,4	4,2	53	24	22,5	-29						
3C	26	40	40	42	42	42	42	42	42	40	40	40	37	35	44	49	40	35	33	33	30	33	33	33	38,0	15,4	63	24	13,4	39						
4C	33	35	37	40	40	40	42	42	40	40	40	40	37	35	60	30	33	35	35	35	35	35	35	35	37,9	14,5	104	21	15,4	83						
5	35	37	40	44	49	44	42	42	40	40	37	40	40	37	35	35	35	44	30	26	44	53	86	74	42,9	22,5	212	-9	21,9	221						
6D	53	58	37	53	40	44	24	17	17	53	44	28	60	67	47	40	35	35	33	35	35	33	35	33	39,8	13,0	208	-128	12,5	336						
7C	35	37	40	42	42	47	47	44	42	40	40	40	40	37	37	35	35	35	35	35	40	35	35	33	38,7	5,2	49	30	21,8	19						
8C	30	35	40	44	47	47	44	42	40	40	37	30	35	35	35	35	40	35	35	33	26	28	37	30	36,7	16,3	58	19	18,3	39						
9	35	35	40	47	49	49	47	47	42	35	35	40	40	40	42	44	42	30	30	53	21	14	28	30	38,1	15,2	106	-16	15,5	122						
10D	35	37	40	44	47	49	53	49	-22	17	120	164	86	58	58	44	63	44	40	37	40	40	37	37	50,7	10,8	270	-78	8,3	348						
11	40	40	42	44	44	44	44	42	40	42	40	40	40	28	42	40	42	42	42	60	40	85	35	35	41,0	19,6	72	3	14,2	69						
12	44	51	44	40	40	42	42	40	40	37	37	40	40	37	37	37	35	35	35	35	35	33	33	35	38,5	1,5	56	30	23,0	26						
13	40	56	44	44	42	42	42	44	44	42	40	37	40	40	28	44	35	33	30	30	33	35	35	33	38,9	15,7	81	-11	15,0	92						
14D	33	44	65	72	58	47	49	44	35	24	12	12	30	42	70	76	53	76	58	35	19	30	35	35	43,9	15,0	164	-18	9,9	182						
15D	40	40	40	42	44	40	40	40	37	24	10	5	60	116	168	40	30	33	30	35	35	51	47	33	45,0	14,2	442	-27	11,6	469						
16	49	56	58	42	42	44	35	14	30	40	40	26	-11	30	35	40	42	44	37	35	33	33	33	33	35,8	2,7	72	-55	12,4	127						
17	33	33	40	67	44	47	44	44	37	8	35	42	35	21	40	49	37	40	40	37	37	35	35	30	37,9	15,5	67	-27	9,5	94						
18	35	35	42	42	47	47	47	44	44	42	42	37	35	12	49	97	42	49	67	35	35	37	44	35	43,4	15,7	189	-27	16,9	216						
19D	28	35	37	42	35	49	33	40	30	14	19	28	21	63	111	58	97	122	40	30	35	35	33	47	45,1	17,1	240	-52	17,2	292						
20	53	44	40	42	42	40	40	40	37	26	-9	24	40	70	67	42	40	40	49	58	44	37	30	35	40,5	14,3	145	-43	11,5	188						
21	40	44	42	42	44	44	42	44	44	44	40	37	35	35	44	53	26	33	47	60	33	30	33	35	40,5	15,5	79	17	16,0	62						
22	35	37	53	49	44	44	42	37	19	40	35	17	19	37	65	44	35	35	35	35	35	33	33	30	37,0	15,0	104	-11	8,1	115						
23	30	30	35	42	47	44	44	42	44	42	35	33	30	56	90	30	35	37	37	35	35	33	30	30	39,4	14,1	228	-18	13,8	246						
24	30	35	40	44	47	51	47	44	42	40	30	19	37	37	42	42	53	30	33	30	33	33	35	35	37,8	14,9	111	-9	14,8	120						
25C	35	37	40	44	44	47	44	44	44	40	40	40	40	28	28	35	35	33	33	33	35	26	30	30	37,0	5,9	49	17	13,8	32						
26	28	30	35	40	47	47	49	44	44	30	30	35	33	35	35	35	35	35	30	33	30	30	35	30	35,6	5,8	56	19	10,1	37						
27	26	30	35	40	44	49	49	49	44	33	37	30	19	35	42	65	102	37	35	35	17	14	21	26	38,1	16,7	150	-18	12,6	168						
28	33	33	33	44	47	47	47	40	30	35	40	33	28	40	42	97	49	44	37	28	44	30	30	30	40,0	15,2	180	-16	2,1	196						
29	33	37	40	42	47	47	47	44	44	35	37	40	37	33	40	35	35	33	40	40	26	24	24	26	36,9	19,1	51	14	13,4	37						
30	30	-	-	-	67	49	44	40	30	40	37	37	40	40	37	35	35	33	33	33	30	30	30	30	37,1	4,6	70	14	8,5	56						
31	30	35	37	40	44	44	44	44	44	42	42	40	37	35	35	30	26	26	30	30	28	30	30	30	35,5	5,9	47	19	23,9	28						
средн.	35,4	39,2	41,4	45,1	45,5	45,6	43,5	41,4	36,5	35,7	36,9	37,1	35,9	41,7	50,4	45,3	42,4	40,4	37,5	36,9	33,3	32,9	34,4	33,8	39,5		123,5	-10,4		133,9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инд. 11548-III

М-34

Год 1961

месяц март

Элемент Н=7300г+

б = — Е = —

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23										
1	185	178	179	186	181	183	200	192	203	206	207	252	318	287	210	193	188	188	175	152	143	152	148	174	195	12.9	397	121	20.7	276				
2	178	181	178	187	185	187	226	210	193	206	201	198	198	205	200	199	181	190	163	132	158	160	152	146	184	6.5	245	119	19.8	126				
3С	168	170	179	182	187	195	199	201	203	198	199	199	211	216	154	101	180	194	202	202	200	202	198	198	189	13.5	224	40	15.7	184				
4С	194	191	189	194	196	198	201	201	204	204	204	205	209	236	123	192	203	200	200	199	197	197	195	191	197	13.9	275	-11	14.7	286				
5	191	191	189	188	193	199	204	205	207	202	205	202	202	198	202	203	199	74	99	127	-238	-154	-361	-184	114	14.3	213	-418	22.4	631				
6С	-43	7	194	220	288	303	388	443	529	500	483	361	42	57	156	121	90	130	145	175	188	183	179	175	221	8.5	588	-249	12.5	837				
7С	170	168	166	168	170	183	188	189	191	187	189	191	196	193	191	187	172	164	190	188	164	151	173	171	179	13.0	200	127	21.2	73				
8С	173	171	176	178	180	187	198	198	193	198	209	223	219	214	210	210	121	94	57	50	138	154	69	177	167	11.7	236	3	22.5	233				
9	186	186	177	175	184	188	210	198	224	235	216	202	198	216	235	164	142	100	97	-93	50	114	189	203	166	14.6	315	-216	19.5	531				
10С	192	177	170	172	197	190	214	231	532	211	-139	35	-9	83	37	6	-154	13	160	182	182	180	180	182	134	8.4	750	-337	16.9	1087				
11	176	169	166	164	166	172	181	180	180	185	177	186	181	186	159	146	159	144	168	-20	97	178	182	180	161	15.0	197	-106	19.5	303				
12	171	178	179	177	181	183	188	190	188	190	190	189	187	195	191	182	180	176	182	185	181	183	170	170	183	13.9	211	155	23.0	56				
13	163	172	174	176	180	184	194	207	192	196	204	201	203	190	115	-8	35	127	180	189	189	190	190	192	168	7.9	245	-98	15.5	343				
14С	186	157	160	148	186	214	214	220	277	323	337	333	366	317	150	-178	-71	-322	-207	-12	136	192	192	194	146	12.2	476	-542	17.7	1018				
15С	201	194	185	183	179	205	203	195	217	281	289	278	221	-19	-129	104	177	174	190	185	141	-147	100	168	157	10.0	372	-446	14.3	818				
16	141	148	185	199	216	192	249	310	224	206	202	242	246	222	191	171	114	127	184	192	196	196	192	190	197	7.5	404	68	17.7	336				
17	185	177	172	177	177	185	212	228	233	292	205	202	202	209	156	90	163	138	171	193	193	196	196	189	189	9.7	382	20	15.6	362				
18	178	169	167	169	178	187	190	199	195	195	199	200	207	194	97	-180	-169	-229	-191	174	202	189	158	185	119	13.3	319	-612	18.2	931				
19С	185	180	181	181	192	214	291	243	302	320	272	259	81	17	94	177	-118	-391	26	63	63	147	171	155	138	6.7	395	-765	17.2	1160				
20	126	185	194	185	183	203	214	209	228	231	237	238	212	-39	76	177	164	117	38	-73	55	160	193	191	154	12.5	364	-342	13.8	706				
21	171	191	177	183	194	194	205	200	213	204	207	208	217	206	142	-54	154	99	2	-20	136	192	192	194	159	1.6	242	-347	15.4	589				
22	188	177	175	189	187	198	215	265	241	216	205	218	202	191	143	156	178	189	191	192	192	192	188	195	7.8	340	33	15.0	307					
23	179	175	172	176	178	189	191	201	197	216	232	205	234	137	23	157	192	157	168	180	184	191	200	191	180	13.0	309	-111	14.0	420				
24	184	180	173	173	184	186	192	191	203	202	226	242	214	211	187	93	50	120	171	193	199	189	191	187	180	14.7	365	8	-16.4	357				
25С	187	180	176	176	180	185	190	199	206	208	210	209	220	255	231	205	200	200	203	201	195	188	195	193	200	13.4	275	166	-21.6	109				
26	188	179	173	175	182	184	204	213	235	253	224	213	224	213	202	205	199	192	199	199	199	189	174	182	200	9.5	310	160	22.1	150				
27	180	174	170	168	179	197	193	206	228	239	221	260	308	227	185	9	-256	-58	89	23	21	139	211	189	146	12.3	350	-428	16.5	778				
28	185	183	174	178	214	220	244	286	247	231	242	251	295	251	178	-86	-62	77	86	120	135	175	184	184	175	12.5	321	-204	15.3	525				
29	179	179	175	171	177	186	193	197	201	210	206	210	221	215	199	201	197	199	184	64	119	183	194	194	186	13.0	252	20	19.2	232				
30	185	-	-	-	155	214	228	280	364	214	210	202	207	200	187	187	194	194	189	190	188	186	186	186	207	8.8	417	137	4.4	280				
31	184	184	181	178	180	185	192	197	199	206	205	208	210	210	206	217	212	215	212	215	219	217	210	204	202	15.8	234	171	3.5	63				
средн.	171	172	177	179	187	196	213	222	240	231	215	219	208	184	152	114	104	97	127	127	143	157	161	172	174		330	-125		455				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11548-III

М - 34

Год 1961 месяц март

Элемент Z=59400

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	135	135	139	136	146	136	135	120	123	127	139	155	49	185	149	131	117	113	104	68	63	72	80	106	119	13.3	207	-35	124	242					
2	101	119	127	136	132	136	146	147	121	114	124	125	127	132	123	115	108	108	87	88	74	80	68	46	112	7.2	165	32	23.6	133					
3C	86	130	122	123	128	122	126	126	125	118	116	119	130	139	130	68	86	90	104	111	107	116	111	111	114	14.7	152	29	16.0	123					
4C	116	120	125	126	126	125	119	117	112	112	111	110	114	123	154	88	110	114	114	113	113	118	118	113	117	14.5	229	56	15.2	173					
5	118	119	124	134	130	118	115	115	116	120	129	138	129	126	117	113	106	48	24	46	156	315	325	184	132	22.5	814	-418	22.6	1232					
6D	225	173	121	193	119	136	113	104	-86	-211	-93	8	-120	104	113	126	136	127	127	127	119	119	124	85	12.5	337	-477	12.6	814						
7C	133	134	135	139	140	135	129	123	117	117	117	126	122	131	123	115	111	106	112	121	121	77	105	97	120	4.2	144	64	21.7	80					
8C	106	123	123	128	128	128	128	123	123	123	131	143	148	152	147	134	90	67	89	93	92	101	74	104	117	16.2	173	14	17.2	159					
9	126	122	131	147	143	133	141	149	148	143	133	129	125	126	77	140	110	154	159	178	43	47	145	145	129	19.5	310	-37	14.7	347					
10D	124	119	128	137	128	132	144	144	-46	-253	-37	0	110	26	136	145	220	118	110	126	135	135	126	126	93	16.6	356	-354	9.2	710					
11	135	136	137	138	135	134	128	132	131	134	137	133	136	141	101	107	115	85	116	86	33	108	121	126	120	13.4	154	13	14.2	141					
12	135	140	133	128	134	134	135	136	127	127	136	141	132	132	138	124	111	107	117	125	125	121	125	126	129	1.4	162	98	17.6	64					
13	118	140	101	120	128	127	131	140	152	141	131	139	133	133	70	35	61	73	95	117	116	125	121	120	115	1.1	162	-84	15.1	246					
14D	120	160	175	216	147	121	144	175	167	176	76	42	108	65	272	286	268	440	143	50	42	126	131	124	157	17.9	683	-80	11.3	703					
15D	128	128	132	137	154	146	145	131	127	157	134	38	105	44	189	-44	52	82	102	109	96	46	2	29	99	14.2	541	-132	15.3	673					
16	99	134	161	135	135	153	147	152	152	156	134	120	45	168	142	120	95	81	108	112	121	122	126	126	127	7.2	209	-60	12.4	269					
17	118	126	145	-	137	132	126	173	163	144	174	155	141	128	111	40	83	79	101	114	118	122	122	122	125	7.9	212	14	15.1	198					
18	131	135	148	139	139	130	124	123	118	113	112	116	129	37	107	301	23	111	155	73	112	121	117	90	121	15.7	626	-170	17.0	796					
19D	104	130	140	140	131	176	190	168	169	160	157	158	30	-30	14	142	416	205	61	106	141	146	130	139	138	16.7	645	-250	13.0	895					
20	122	126	127	132	141	144	139	133	132	140	99	81	93	80	84	97	102	102	97	102	93	75	102	133	111	13.9	304	-113	11.8	417					
21	137	141	142	148	152	143	138	137	133	140	131	126	134	125	122	34	25	70	110	66	27	102	124	134	114	15.6	192	-107	15.3	299					
22	134	138	174	149	140	144	148	147	134	173	141	105	123	132	105	79	80	102	115	119	119	120	120	116	127	2.4	209	57	15.7	152					
23	125	129	139	140	144	131	143	143	148	143	157	134	134	50	46	7	86	73	96	100	114	109	113	117	113	14.2	318	-126	13.7	444					
24	123	132	137	137	137	130	119	116	114	112	110	125	158	132	93	50	59	33	82	101	118	109	124	125	111	16.1	209	-34	14.7	243					
25C	125	133	139	135	127	126	120	120	115	114	108	113	121	138	125	121	107	107	112	117	117	108	95	113	119	13.1	160	82	21.9	78					
26	113	126	131	127	140	131	137	132	138	147	125	134	134	140	131	119	114	102	112	116	117	117	118	89	125	9.4	173	84	23.5	89					
27	106	119	137	142	138	141	136	130	129	141	149	165	142	151	128	176	356	308	224	289	170	90	138	147	165	17.2	497	19	21.4	478					
28	142	137	143	165	178	169	168	171	141	145	158	145	88	88	114	84	58	27	37	63	90	90	107	117	118	15.2	370	-153	16.0	523					
29	130	139	139	139	139	130	126	122	117	113	135	139	130	100	108	109	109	109	124	53	49	84	106	120	115	4.2	152	0	19.8	152					
30	125	-	-	-	197	153	144	166	188	149	131	127	131	127	118	114	110	113	120	120	120	115	115	116	133	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	116	125	126	135	131	130	124	119	113	108	107	107	106	110	106	93	92	79	87	87	105	113	117	113	110	3.2	144	70	18.6	74					
средн.	124	132	136	141	139	136	136	137	121	111	117	116	109	111	119	109	120	114	108	106	102	111	118	116	120		300	-65		365					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль