

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14418-III

М - 34

Год 1964 месяц март

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	48	48	51	51	51	51	51	51	51	51	51	48	42	46	48	51	48	48	48	48	51	51	48	46	46	49.0	20.2	57	27	12.3	30					
2	46	46	46	48	51	51	51	51	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	47.1	5.7	51	42	23.1	9					
3	51	48	48	51	52	55	55	52	51	51	46	48	48	46	46	40	40	44	44	44	44	42	42	42	46	55	44	47.6	21.8	70	33	21.5	37			
4	42	46	68	89	63	59	57	59	27	23	66	74	74	83	52	61	91	195	195	195	195	195	195	195	195	69.1	17.5	339	-55	12.9	394					
5	68	59	68	63	59	57	51	48	42	51	48	44	16	59	138	81	59	59	59	59	59	59	59	59	59	60.8	14.6	244	-40	12.3	284					
6	46	51	57	52	55	52	48	48	42	25	40	44	78	57	78	115	72	68	68	68	68	68	68	68	68	45.2	15.7	186	-1	9.7	187					
7	46	51	52	51	57	51	51	51	51	42	48	36	51	48	78	52	51	52	52	52	52	52	52	52	52	51.5	14.2	106	3	11.9	103					
8	52	48	55	66	59	57	57	55	40	36	33	18	51	61	102	42	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50.8	14.1	214	-1	13.1	215					
9	48	48	52	63	68	59	52	42	51	51	44	44	46	46	42	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	49.0	4.8	76	29	7.3	47					
10	44	46	48	51	52	52	51	51	48	46	48	46	46	46	61	51	48	57	57	57	57	57	57	57	57	48.2	14.5	94	29	20.6	65					
11	40	46	48	51	51	55	55	51	44	25	36	48	46	38	42	42	46	44	44	44	44	44	44	44	44	44.8	14.7	57	3	9.9	54					
12	44	51	51	59	61	57	55	52	51	42	51	51	42	46	48	52	48	46	46	46	46	46	46	46	46	49.5	14.9	81	29	12.8	52					
13	48	48	51	55	57	55	57	55	52	46	42	20	46	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	48	48	44.1	4.3	59	-1	11.8	60					
14	48	52	52	55	55	52	52	51	51	51	46	38	36	44	46	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	50.1	20.2	138	18	19.6	120					
15	46	51	51	52	52	51	48	48	51	46	46	48	48	48	46	63	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50.2	18.9	104	27	14.8	77					
16	48	52	52	52	52	52	52	51	48	48	44	46	46	46	46	48	46	42	42	42	42	42	42	42	42	46.0	2.8	59	29	15.7	30					
17	42	46	52	55	55	57	57	44	48	51	33	29	46	48	46	70	44	46	46	46	46	46	46	46	46	47.6	15.4	109	-18	11.0	127					
18	48	48	48	51	51	51	51	51	51	48	46	42	51	48	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	47.1	19.1	52	31	11.0	21					
19	46	46	46	48	46	46	46	48	48	46	46	46	46	40	44	44	44	42	40	40	40	40	40	40	40	43.6	7.7	51	31	12.8	20					
20	40	44	44	46	51	52	55	55	55	52	51	46	20	33	46	52	40	36	36	36	36	36	36	36	36	49.5	19.5	98	12	12.9	86					
21	46	63	66	61	66	63	61	57	52	48	51	44	46	46	46	44	44	42	42	42	42	42	42	42	42	48.9	1.8	72	23	21.1	49					
22	44	44	46	48	51	51	51	51	48	40	31	29	33	46	68	74	44	36	36	36	36	36	36	36	36	46.8	19.5	160	-72	19.6	232					
23	55	52	51	52	51	46	51	46	36	42	-53	14	40	89	66	68	102	68	68	68	68	68	68	68	68	49.5	13.2	158	-112	10.6	270					
24	48	48	55	59	59	52	52	44	44	38	31	42	57	52	48	96	72	63	63	63	63	63	63	63	63	51.2	16.3	186	-5	16.6	191					
25	48	46	57	55	55	51	51	46	46	51	42	44	48	81	68	51	59	63	63	63	63	63	63	63	63	54.0	13.9	167	31	13.4	136					
26	44	51	51	55	59	66	55	51	52	51	46	48	40	40	48	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	49.8	5.4	74	-1	13.0	75					
27	46	46	51	52	57	55	55	55	55	52	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48.8	8.0	57	40	15.6	17					
28	44	48	51	52	55	57	57	57	52	52	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49.6	6.5	59	42	15.1	17					
29	44	46	51	55	57	57	57	55	52	51	51	51	48	48	44	44	44	46	46	46	46	46	46	46	46	48.5	5.0	59	36	21.1	23					
30	42	48	48	51	61	70	48	51	46	20	36	12	33	44	63	76	113	180	180	180	180	180	180	180	180	54.9	17.0	332	-5	11.7	337					
31	51	51	55	55	57	57	57	55	52	51	51	40	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49.9	18.1	61	31	11.4	30					
средн.	46.9	49.0	52.3	55.0	55.7	54.7	53.1	51.0	47.9	44.4	41.9	41.5	45.7	50.8	56.4	56.4	54.0	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	50.1		117.1	6		109.5					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14418-III  
М-34

Год 1964 месяц март

Элемент Н = 7400γ +

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	172	174	170	168	172	176	178	178	178	182	180	180	176	180	184	180	180	178	174	172	170	176	178	176	176	14.6	194	164	20.3	30						
2C	176	174	172	172	174	176	180	182	180	182	180	180	182	182	182	182	182	182	179	179	179	179	179	177	179	15.4	184	172	2.5	12						
3	175	175	179	180	182	182	182	188	190	190	188	194	192	198	190	176	180	192	190	174	128	118	122	170	176	14.5	208	84	22.4	124						
4D	182	162	142	150	168	208	240	217	347	377	223	114	162	-16	232	78	-214	-468	-349	-285	-413	-213	63	67	49	8.9	523	-971	20.2	1494						
5D	141	161	153	179	189	177	209	199	245	209	222	262	226	168	-168	-78	22	36	-266	-300	-466	-134	104	136	68	11.4	320	-680	20.5	1000						
6	180	178	172	174	174	178	196	205	215	197	225	219	171	153	87	-211	-105	-49	78	170	154	176	172	168	137	12.9	319	-427	15.8	746						
7	150	163	161	165	159	175	182	184	196	184	190	212	194	200	86	152	124	84	-27	-143	15	161	161	145	136	13.9	284	-243	-19.8	527						
8	153	165	170	160	172	190	182	196	262	246	306	342	256	180	0	152	181	163	133	102	94	112	155	157	176	11.7	386	-258	14.0	644						
9	163	171	165	151	159	173	215	213	207	193	210	198	185	179	175	167	149	167	174	176	176	176	174	174	179	10.4	240	129	4.3 16.3	111						
10	170	166	166	168	172	176	180	184	180	182	178	179	181	185	117	137	103	5	22	38	96	160	172	172	145	13.7	195	-58	18.5	253						
11	170	172	174	168	176	188	180	183	203	297	300	180	176	184	158	174	172	168	172	176	168	176	182	180	187	9.7	379	128	14.7	251						
12	178	172	154	145	183	209	220	196	200	222	188	181	193	193	171	99	88	150	160	162	167	171	171	169	173	6.1	272	-18	16.2	290						
13	167	165	165	165	166	169	175	173	177	183	192	200	192	188	184	182	180	178	163	157	145	155	173	175	174	11.5	242	129	20.6	113						
14	177	171	174	174	170	174	182	190	176	178	176	173	194	190	158	110	111	109	-167	-183	-154	104	174	180	123	7.6	200	-420	20.0	620						
15	178	178	174	175	179	179	183	189	185	183	183	185	189	193	193	37	105	45	-19	-21	127	173	181	173	148	14.8	263	-101	19.4	364						
16	175	177	169	169	175	175	177	183	189	184	180	191	205	201	191	162	152	173	185	186	182	179	177	176	180	12.4	209	114	16.2	95						
17	172	168	164	164	168	168	184	182	192	202	240	184	188	176	162	8	126	144	176	182	180	178	178	178	169	11.0	396	-108	15.4	504						
18C	178	174	170	171	175	179	184	180	178	180	180	183	183	181	179	179	179	179	181	173	175	179	177	177	178	6.4	192	167	20.0	25						
19C	179	181	180	180	182	180	180	179	181	185	186	188	180	188	184	182	179	179	181	178	180	180	179	179	181	13.5	190	171	8.3	19						
20	177	174	174	178	180	182	194	185	197	199	197	213	213	213	173	89	97	119	137	-85	99	181	181	173	160	12.3	237	-237	19.3	474						
21	163	151	169	171	175	187	191	207	217	203	195	201	187	181	181	177	177	185	171	61	45	137	167	179	170	8.7	235	-65	19.8	300						
22D	175	167	165	169	175	183	184	186	210	246	288	326	308	222	62	-140	7	117	45	-355	-216	0	-28	136	110	12.0	442	-691	19.6	1133						
23D	194	174	164	168	188	220	212	230	214	264	289	258	240	126	102	18	-211	-91	-116	-76	125	175	172	174	134	10.0	421	-363	16.7	784						
24	180	176	170	170	174	186	210	204	214	246	206	210	198	150	86	-352	-294	-262	-20	90	174	186	182	172	111	9.8	316	-704	15.5	1020						
25	168	162	160	166	168	191	199	199	203	201	191	185	191	129	115	155	102	88	72	-66	85	151	159	165	147	13.4	239	-158	19.4	397						
26	163	157	177	169	171	173	185	207	204	188	192	198	194	188	178	176	174	170	177	176	167	175	177	175	180	12.8	228	141	1.2	87						
27	165	157	162	168	170	174	178	182	180	182	182	182	182	182	182	176	180	178	181	181	179	179	175	171	176	21.5	193	143	1.7	50						
28C	165	165	161	161	169	175	178	182	185	185	192	188	188	186	184	188	187	187	187	186	184	182	179	175	180	15.1	194	155	3.2	39						
29	173	167	163	161	167	173	175	181	183	185	187	185	185	185	187	177	190	192	190	192	185	183	183	183	180	17.6	198	161	3.1	37						
30D	177	171	170	166	170	192	280	250	346	474	358	491	319	291	183	-53	-150	-294	-84	53	175	191	200	190	178	11.7	575	-562	16.9	1137						
31C	174	168	170	170	178	180	182	184	184	178	182	184	180	176	174	172	164	156	139	165	165	167	171	169	172	11.9	192	123	18.4	69						
средн.	171	169	167	168	174	182	193	193	207	216	212	212	200	178	144	92	88	83	78	59	86	139	161	167	156		280	-132		412						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Изд. № 14418-III  
М - 34

Год 1964 месяц март

Элемент Z = 59500+...

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

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	19	20	21	22	23	24											
1	104	109	113	113	118	118	118	113	109	109	109	109	105	124	114	105	105	100	100	105	105	109	14.0	134	58	12.3	76								
2	104	104	113	113	113	109	104	104	103	103	103	103	103	103	103	98	103	98	98	98	103	103	108	104	3.9	118	89	16.9	29						
3	116	111	111	121	120	120	110	106	106	110	110	115	110	120	110	82	82	101	101	82	82	97	0.6	126	11	20.4	115								
4	86	114	176	181	91	171	147	129	129	143	105	71	24	53	81	228	456	565	565	44	-42	-22	-46	139	63	129	17.4	1117	-621	20.2	1738				
5	102	102	131	135	121	111	126	154	145	159	145	149	-4	77	320	101	58	101	101	396	206	215	-37	-65	44	12.5	20.7	657	-308	14.2	965				
6	120	120	139	130	130	120	125	125	131	121	183	149	59	64	126	216	50	40	40	59	88	97	102	111	116	113	15.9	368	-59	14.2	427				
7	120	125	130	130	121	121	131	126	125	115	134	125	139	144	68	20	54	44	44	92	148	68	110	101	92	108	19.8	272	-18	15.1	290				
8	102	93	131	154	116	116	116	135	160	141	193	117	85	57	123	20	86	81	81	73	49	87	45	98	102	103	14.2	503	-86	13.7	589				
9	99	108	113	137	146	122	122	108	127	141	145	120	129	124	110	81	58	81	81	100	105	110	110	105	110	113	4.8	170	48	15.9	122				
10	110	114	124	124	124	114	110	110	104	109	113	113	119	129	91	67	38	-33	-33	1	68	30	68	87	106	89	14.5	152	-94	17.6	246				
11	102	116	116	121	108	117	112	126	135	168	228	162	128	109	113	109	99	95	95	104	104	99	95	104	113	120	10.7	266	47	14.1	219				
12	104	123	123	162	191	153	148	119	133	161	132	122	116	121	111	59	132	84	84	94	103	80	99	109	109	120	4.6	211	21	15.7	190				
13	114	114	114	124	125	115	115	115	115	115	114	105	151	142	123	109	104	109	109	85	75	71	66	95	90	109	12.4	171	29	11.8	142				
14	108	122	118	118	114	114	110	114	113	109	114	119	139	139	101	44	63	35	35	97	-179	-93	-55	87	115	78	18.6	343	-307	19.7	650				
15	110	124	124	129	114	110	110	110	106	106	106	115	114	124	100	-9	34	81	81	86	0	-9	53	105	110	90	3.2	143	-80	19.7	223				
16	119	134	110	114	114	110	110	105	110	110	104	118	136	136	122	57	47	75	75	96	86	87	88	99	95	103	13.9	150	-1	16.0	151				
17	101	110	115	110	116	111	106	116	140	140	125	44	120	102	44	6	-8	40	40	73	92	102	97	97	97	91	10.0	154	-70	15.9	224				
18	102	102	102	102	103	98	98	103	94	99	94	94	107	103	93	83	83	88	88	83	93	65	88	93	98	94	12.0	117	45	20.0	72				
19	98	98	98	98	94	94	94	94	89	89	88	93	92	102	93	93	84	84	84	90	85	82	91	87	87	91	13.3	106	78	23.9	28				
20	88	93	88	88	92	92	92	87	97	102	102	121	73	121	73	-7	-3	26	26	49	92	-3	69	87	87	75	11.8	149	-45	20.4	194				
21	101	134	120	96	110	106	110	110	102	92	97	102	97	97	83	78	83	78	78	78	73	-50	-7	64	102	86	1.8	162	-98	20.6	260				
22	106	96	96	96	96	96	91	91	95	143	161	90	75	75	85	12	141	164	164	254	239	35	-3	68	111	104	19.3	548	-264	20.6	812				
23	101	96	101	115	148	143	115	124	105	167	-133	170	102	88	64	97	401	30	30	24	105	9	66	103	116	102	16.6	557	-338	10.4	895				
24	125	120	130	134	143	133	143	138	143	162	124	152	114	53	15	238	15	266	266	86	43	86	114	114	119	121	15.4	713	-261	16.8	974				
25	125	120	158	148	134	139	144	139	135	135	131	140	141	146	36	51	36	36	36	17	40	83	54	92	106	104	13.9	288	-55	19.0	343				
26	119	147	147	162	166	166	118	118	117	118	130	136	123	104	127	127	111	93	93	110	115	115	110	109	119	125	4.7	189	-10	13.0	199				
27	118	123	128	128	133	129	124	124	120	110	106	106	110	110	110	106	106	101	101	107	111	107	107	111	107	114	1.7	141	83	11.2	58				
28	117	122	127	127	131	120	119	113	107	107	107	112	111	111	111	106	110	115	115	110	109	114	114	113	113	115	3.9	150	88	15.1	62				
29	117	122	131	131	130	125	121	116	111	111	111	111	111	111	102	93	107	113	113	113	114	104	95	105	120	114	4.4	135	71	21.1	64				
30	120	125	115	120	140	168	164	164	202	130	130	-26	101	44	120	233	404	299	299	80	99	98	140	135	135	143	16.9	846	-131	11.7	977				
31	138	138	143	138	137	133	128	119	124	120	124	115	134	124	124	115	105	115	115	83	97	101	98	117	122	120	0.7	148	73	18.3	75				
средн.	110	115	122	126	124	122	119	118	120	124	117	112	105	105	103	91	108	107	107	96	84	68	71	95	102	107		300	-68		368				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14218-III

Год 1964 месяц март

Элемент D=15°00' + западное

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	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	19	20	21	22	23	24												
1	48	48	51	51	51	51	51	51	51	51	51	48	42	46	48	51	48	48	48	51	51	48	46	46	49.0	20.2	57	27	12.3	30						
2	46	46	46	48	51	51	51	51	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	47.1	5.7	51	42	23.1	9						
3	51	48	48	51	52	55	55	52	51	51	46	48	48	46	46	40	40	44	44	42	42	42	46	55	44	47.6	21.8	70	33	21.5	37					
4	42	46	68	89	63	59	57	59	27	23	66	74	74	83	52	61	91	195	15	149	36	91	42	48	63	69.1	17.5	339	-55	12.9	394					
5	68	59	68	63	59	57	51	48	42	51	48	44	16	59	138	81	59	59	59	59	48	48	46	46	46	60.8	14.6	244	-40	12.3	284					
6	46	51	57	52	55	52	48	48	42	25	40	44	78	57	78	115	72	68	68	59	48	48	46	46	46	45.2	15.7	186	-1	9.7	187					
7	46	51	52	51	57	51	51	51	51	42	48	36	51	48	78	52	51	52	52	48	48	46	46	46	46	51.5	14.2	106	3	11.9	103					
8	52	48	55	66	59	57	57	55	40	36	33	18	51	61	102	42	46	46	46	46	48	48	46	46	46	50.8	14.1	214	-1	13.1	215					
9	48	48	52	63	68	59	52	42	51	51	44	44	46	46	42	48	48	46	46	46	48	48	44	44	49.0	4.8	76	29	7.3	47						
10	44	46	48	51	52	52	51	51	48	46	48	46	46	46	61	51	48	57	57	48	48	46	46	46	46	48.2	14.5	94	29	20.6	65					
11	40	46	48	51	51	55	55	51	44	25	36	48	46	38	42	42	46	44	44	44	46	46	46	46	44.8	14.7	57	3	9.9	54						
12	44	51	51	59	61	57	55	52	51	42	51	51	42	46	48	52	48	46	46	46	46	46	46	46	49.5	14.9	81	29	12.8	52						
13	48	48	51	55	57	55	57	55	52	46	42	20	46	48	48	48	46	48	48	48	46	46	46	46	44.1	4.3	-59	-1	11.8	60						
14	48	62	52	55	55	52	52	51	51	51	46	38	36	44	46	51	51	48	48	48	46	46	46	46	50.1	20.2	138	18	19.6	120						
15	46	51	51	52	52	51	48	48	51	46	46	48	48	48	46	63	48	48	48	48	46	46	46	46	50.2	18.9	104	27	14.8	77						
16	48	52	52	52	52	52	52	51	48	48	44	46	46	46	46	48	46	42	42	42	46	46	46	46	46.0	2.8	59	29	15.7	30						
17	42	46	52	55	55	57	57	44	48	51	33	29	46	48	46	70	44	46	46	46	46	46	46	46	47.6	15.4	109	-18	11.0	127						
18	48	48	48	51	51	51	51	51	51	48	46	42	51	48	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	47.1	14.1	52	31	11.0	21						
19	46	46	46	48	46	46	46	48	48	46	46	46	46	40	44	44	44	42	40	40	40	40	38	38	38	43.6	2.7	51	31	12.8	20					
20	40	44	44	46	51	52	55	55	55	52	51	46	20	33	46	52	40	36	36	36	36	36	38	38	38	49.6	19.5	98	12	12.9	86					
21	46	63	66	61	66	63	61	57	52	48	51	44	46	46	46	44	44	42	42	42	46	46	46	46	48.9	1.2	72	23	21.1	49						
22	44	44	46	48	51	51	51	51	48	40	31	29	33	46	68	74	44	36	36	36	36	36	36	36	46.8	19.5	160	-72	19.6	232						
23	55	52	51	52	51	46	51	46	36	42	-53	14	40	89	66	68	102	68	68	68	68	68	68	68	49.5	13.2	158	-112	10.6	270						
24	48	48	55	59	59	52	52	44	44	38	31	42	57	52	48	96	72	63	63	63	63	63	63	63	51.2	16.3	186	-5	16.6	191						
25	48	46	57	55	55	51	51	46	46	51	42	44	48	81	68	51	59	63	63	63	63	63	63	63	54.0	13.9	167	31	13.4	136						
26	44	51	51	55	59	66	55	51	52	51	46	48	40	40	48	51	51	48	48	48	46	46	46	46	49.8	5.4	74	-1	13.0	75						
27	46	46	51	52	57	55	55	55	55	52	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48.8	8.0	57	40	15.6	17						
28	44	48	51	52	55	57	57	57	52	52	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49.6	6.5	59	42	15.1	17						
29	44	46	51	55	57	57	57	55	52	51	51	51	48	48	44	44	44	46	46	46	46	46	46	46	48.5	5.0	59	36	21.1	23						
30	42	48	48	51	61	70	48	51	46	20	36	12	33	44	63	76	113	180	180	180	180	180	180	180	54.9	17.0	332	-5	11.7	337						
31	51	51	55	55	57	57	57	55	52	51	51	40	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49.9	18.1	61	31	11.4	30						
средн.	46.9	49.0	52.3	55.0	55.7	54.7	53.1	51.0	47.9	44.4	41.9	41.5	45.7	50.8	56.4	56.4	54.0	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	50.1		117.1	6		109.5						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14418-III

Год 1964

месяц март

Элемент Н = 7400γ +

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма				
1	172	174	170	168	172	176	178	178	178	182	180	180	176	180	184	180	180	178	174	172	170	176	178	176	176	14.6	194	164	20.3	30								
2C	176	174	172	172	174	176	180	182	180	182	180	180	182	182	182	182	182	182	179	179	179	179	179	177	179	15.4	184	172	2.5	12								
3	175	175	179	180	182	182	182	188	190	190	188	194	192	198	190	176	180	192	190	174	128	118	122	170	176	14.5	208	84	22.4	124								
4D	182	162	142	150	168	208	240	217	347	377	223	114	162	-16	232	78	-214	-468	-349	-285	-413	-213	63	67	49	8.9	523	-971	20.2	1494								
5D	141	161	153	179	189	177	209	199	245	209	222	262	226	168	-168	-78	22	36	-266	-300	-466	-134	104	136	68	11.4	320	-680	20.5	1000								
6	180	178	172	174	174	178	196	205	215	197	225	219	171	153	87	-211	-105	-49	78	170	154	176	172	168	137	12.9	319	-427	15.8	746								
7	150	163	161	165	159	175	182	184	196	184	190	212	194	200	86	152	124	84	-27	-143	15	161	161	145	136	13.9	284	-243	-19.8	527								
8	153	165	170	160	172	190	182	196	262	246	306	342	256	180	0	152	181	163	133	102	94	112	155	157	176	11.7	386	-258	14.0	644								
9	163	171	165	151	159	173	215	213	207	193	210	198	185	179	175	167	149	167	174	176	176	176	174	174	179	10.4	240	129	16.3	111								
10	170	166	166	168	172	176	180	184	180	182	178	179	181	185	117	137	103	5	22	38	96	160	172	172	145	13.7	195	-58	18.5	253								
11	170	172	174	168	176	188	180	183	203	297	300	180	176	184	158	174	172	168	172	176	168	176	182	180	187	9.7	379	128	14.7	251								
12	178	172	154	145	183	209	220	196	200	222	188	181	193	193	171	99	88	150	160	162	167	171	171	169	173	6.1	272	-18	16.2	290								
13	167	165	165	165	166	169	175	173	177	183	192	200	192	188	184	182	180	178	163	157	145	155	173	175	174	11.5	242	129	20.6	113								
14	177	171	174	174	170	174	182	190	176	178	176	173	194	190	158	110	111	109	-167	-183	-154	104	174	180	123	7.6	200	-420	20.0	620								
15	178	178	174	175	179	179	183	189	185	183	183	185	189	193	193	37	105	45	-19	-21	127	173	181	173	148	14.8	263	-101	19.4	364								
16	175	177	169	169	175	175	177	183	189	184	180	191	205	201	191	162	152	173	185	186	182	179	177	176	180	12.4	209	114	16.2	95								
17	172	168	164	164	168	168	184	182	192	202	240	184	188	176	162	8	126	144	176	182	180	178	178	178	169	11.0	396	-108	15.4	504								
18C	178	174	170	171	175	179	184	180	178	180	180	183	183	181	179	179	179	179	181	173	175	179	177	177	178	6.4	192	167	20.0	25								
19C	179	181	180	180	182	180	180	179	181	185	186	188	180	188	184	182	179	179	181	178	180	180	179	179	181	13.5	190	171	8.3	19								
20	178	174	174	178	180	182	194	185	197	199	197	213	213	213	173	89	97	119	137	-85	99	181	181	173	160	12.3	237	-237	19.3	474								
21	163	151	169	171	175	187	191	207	217	203	195	201	187	181	181	177	177	185	171	61	-45	137	167	179	170	8.7	235	-65	19.8	300								
22D	175	167	165	169	175	183	184	186	210	246	288	326	308	222	62	-140	7	117	45	-355	-216	0	-28	136	110	12.0	442	-691	19.6	1133								
23D	194	174	164	168	188	220	212	230	214	264	289	258	240	126	102	18	-211	-91	-116	-76	125	175	172	174	134	10.0	421	-363	16.7	784								
24	180	176	170	170	174	186	210	204	214	246	206	210	198	150	86	-352	-294	-262	-20	90	174	186	182	172	111	9.8	316	-704	15.5	1020								
25	168	162	160	166	168	191	199	199	203	201	191	185	191	129	115	155	102	88	72	-66	85	151	159	165	147	13.4	239	-158	19.4	397								
26	163	157	177	169	171	173	185	207	204	188	192	198	194	188	178	176	174	170	177	176	167	175	177	175	180	12.8	228	141	1.2	87								
27	165	157	162	168	170	174	178	182	180	182	182	182	182	182	182	176	180	178	181	181	179	179	175	171	176	21.5	193	143	1.7	50								
28C	165	165	161	161	169	175	178	182	185	185	192	188	188	186	184	188	187	187	187	186	184	182	179	175	180	15.1	194	155	3.2	39								
29	173	167	163	161	167	173	175	181	183	185	187	185	185	185	187	177	190	192	190	192	185	183	183	183	180	17.6	198	161	3.1	37								
30D	177	171	170	166	170	192	280	250	346	474	358	491	319	291	183	-53	-150	-294	-84	53	175	191	200	190	178	11.7	575	-562	16.9	1137								
31C	174	168	170	170	178	180	182	184	184	178	182	184	180	176	174	172	164	156	139	165	165	167	171	169	172	11.9	192	123	18.4	69								
средн.	171	169	167	168	174	182	193	193	207	216	212	212	200	178	144	92	88	83	78	59	86	139	161	167	156		280	-132		412								
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№3. 14018-11  
М - 34

Год 1964 месяц март

Элемент Z = 59500+...

0 — — — — — Е — — — — —

Число																			Средне-суточ.	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																
1	104	109	113	113	118	118	118	113	109	109	109	109	105	124	114	105	105	100	105	105	109	14.0	134	58	12.3	76								
20	104	104	113	113	113	109	104	104	103	103	103	103	103	103	103	98	103	98	98	98	104	3.9	118	89	16.9	29								
3	116	111	111	121	120	120	110	106	106	110	110	115	110	120	110	82	82	101	101	82	97	0.6	126	11	20.4	115								
40	86	114	176	181	91	171	147	129	129	143	105	71	24	53	81	228	456	565	44	-42	-22	-46	139	63	129	17.4	1117	-621	20.2	1738				
50	102	102	131	135	121	111	126	154	145	159	145	149	-4	77	320	101	58	101	396	206	215	-37	-65	44	125	20.7	657	-308	14.2	965				
6	120	120	139	130	130	120	125	125	131	121	183	149	59	64	126	216	50	40	59	88	97	102	111	116	113	15.9	368	-59	14.2	427				
7	120	125	130	130	121	121	131	126	125	115	134	125	139	144	68	20	54	44	92	148	68	110	101	92	108	19.8	272	-18	15.1	290				
8	102	93	131	154	116	116	116	135	160	141	193	117	85	57	123	20	86	81	73	49	87	45	98	102	103	14.2	-503	-86	13.7	589				
9	99	108	113	137	146	122	122	108	127	141	145	120	129	124	110	81	58	81	100	105	110	110	105	110	113	4.8	170	48	15.9	122				
10	110	114	124	124	124	114	110	110	104	109	113	113	119	129	91	67	38	-33	1	68	30	68	87	106	89	14.5	152	-94	17.6	246				
11	102	116	116	121	108	117	112	126	135	168	228	162	128	109	113	109	99	95	104	104	99	95	104	113	120	10.7	266	47	14.1	219				
12	104	123	123	162	191	153	148	119	133	161	132	122	116	121	111	59	132	84	94	109	80	99	109	109	120	4.6	211	-21	15.7	190				
13	114	114	114	124	125	115	115	115	115	115	114	105	151	142	123	109	104	109	85	75	71	66	95	90	109	12.4	171	29	11.8	142				
14	108	122	118	118	114	114	110	114	113	109	114	119	139	139	101	44	63	35	97	-179	-93	-55	87	115	78	18.6	343	-307	19.7	650				
15	110	124	124	129	114	110	110	110	106	106	106	115	114	124	100	-9	34	81	86	0	-9	53	105	110	90	3.2	143	-80	19.7	223				
16	119	134	110	114	114	110	110	105	110	110	104	118	136	136	122	57	47	75	96	86	87	88	99	95	103	13.9	150	-1	16.0	151				
17	101	110	115	110	116	111	106	116	140	140	125	44	120	102	44	6	-8	40	73	92	102	97	97	97	91	10.0	154	-70	15.9	224				
180	102	102	102	102	103	98	98	103	94	99	94	94	107	103	93	83	83	88	83	93	65	88	93	98	94	12.0	-117	45	20.0	72				
190	98	98	98	98	94	94	94	94	89	89	88	93	92	102	93	93	84	84	90	85	82	91	87	87	91	13.3	106	78	23.9	28				
20	88	93	88	88	92	92	92	87	97	102	102	121	73	121	73	-7	-3	26	49	92	-3	69	87	87	75	11.8	149	-45	20.4	194				
21	101	134	120	96	110	106	110	110	102	92	97	102	97	97	83	78	83	78	78	73	-50	-7	64	102	86	1.8	-162	-98	20.6	260				
220	106	96	96	96	96	96	91	91	95	143	161	90	75	75	85	12	141	164	254	239	35	-3	68	111	104	19.3	548	-264	20.6	812				
230	101	96	101	115	148	143	115	124	105	167	-133	170	102	88	64	97	401	30	24	105	9	66	103	116	102	16.6	557	-338	10.4	895				
24	125	120	130	134	143	133	143	138	143	162	124	152	114	53	15	238	15	266	86	43	86	114	114	119	121	15.4	713	-261	16.8	974				
25	125	120	158	148	134	139	144	139	135	135	131	140	141	146	36	51	36	36	17	40	83	54	92	106	104	13.9	288	-55	19.0	343				
26	119	147	147	162	166	166	118	118	117	118	130	136	123	104	127	127	111	93	110	115	115	110	109	119	125	4.7	189	-10	13.0	199				
27	118	123	128	128	133	129	124	124	120	110	106	106	110	110	110	106	106	101	107	111	107	107	111	107	114	1.7	141	83	11.2	58				
280	117	122	127	127	131	120	119	113	107	107	107	112	111	111	116	106	110	115	110	109	114	114	113	113	115	3.9	150	88	15.1	62				
29	117	122	131	131	130	125	121	116	111	111	111	111	111	111	102	93	107	113	113	114	104	95	105	120	114	4.4	135	71	21.1	64				
300	120	125	115	120	140	168	164	164	202	130	130	-26	101	44	120	233	404	299	80	99	98	140	135	135	143	16.9	846	-131	11.7	977				
310	138	138	143	138	137	133	128	119	124	120	124	115	134	124	124	115	105	115	83	97	101	98	117	122	120	0.7	148	73	18.3	75				
сред.	110	115	122	126	124	122	119	118	120	124	117	112	105	105	103	91	108	107	96	84	68	71	95	102	107		300	-68		368				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль