

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11549 - II

Год 1961месяц майЭлемент 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	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	24	26	37	47	51	47	44	47	44	33	5	35	30	24	33	37	37	30		30	26	26	24	26	35	33.2	4.7	63	-50	10.4	113					
2	49	63	49	42	47	51	53	47	40	28	33	30	24	28	37	35	35	30		28	30	28	28	28	28	37.1	1.7	81	-2	12.9	83					
3с	33	35	42	44	49	51	53	49	47	44	42	37	37	40	40	40	37	37		33	30	30	26	28	28	38.8	6.1	53	26	21.5	27					
4	30	35	42	44	49	49	49	49	47	44	40	37	30	42	40	40	35	35		40	51	33	24	28	35	39.5	21.9	76	-36	22.5	112					
5	33	35	44	49	51	51	44	30	35	42	37	26	40	37	42	60	95	44		24	3	21	30	30	40	39.3	16.5	132	-25	19.2	157					
6д	40	44	51	49	47	19	19	40	35	30	-6	26	72	148	56	40	40	40		35	35	40	35	30	30	41.5	13.6	302	-50	6.5	352					
7д	33	44	44	40	47	51	35	17	35	35	33	10	42	63	79	56	35	35		35	35	28	35	37	35	39.1	14.0	127	-16	12.2	143					
8	40	40	40	44	49	49	47	44	42	40	35	42	40	37	35	30	44	40		63	37	30	33	30	28	40.0	18.4	104	17	23.0	87					
9	30	33	35	44	44	47	44	33	10	1	42	47	47	44	56	49	40	35		35	35	35	33	33	30	36.8	15.2	86	-48	9.6	134					
10	37	42	42	44	47	49	49	47	42	40	37	28	30	40	40	40	35	35		33	30	30	28	21	33	37.5	23.7	53	17	22.5	36					
11	47	49	53	53	53	53	53	44	33	30	35	35	40	44	47	35	33	35		76	56	26	24	24	28	41.9	18.7	116	10	21.7	106					
12	40	47	53	60	51	37	42	42	37	30	21	35	35	37	49	40	44	51		40	30	28	24	24	26	38.5	16.7	67	5	10.5	62					
13	35	44	65	49	58	56	49	44	40	35	28	10	28	35	40	53	40	44		56	37	28	28	26	28	39.8	2.2	81	-4	11.7	85					
14	35	42	47	42	51	49	49	44	40	37	26	26	40	37	35	42	40	37		35	35	30	30	28	28	37.7	4.2	58	3	11.0	55					
15с	30	37	40	44	47	49	47	44	40	35	40	40	40	37	37	33	37	35		35	42	47	21	21	30	37.8	19.8	56	17	22.2	39					
16д	44	63	53	49	49	42	17	35	28	24	17	33	40	47	53	70	102	40		33	26	26	24	30	30	40.6	16.2	198	-11	14.8	209					
17	40	44	44	49	49	51	49	47	44	40	40	33	21	44	104	74	37	33		28	28	28	28	28	30	42.2	14.5	159	3	12.3	156					
18с	33	37	42	44	47	49	49	47	44	40	35	35	35	37	40	40	37	35		33	30	28	26	21	24	37.0	7.2	51	21	22.6	30					
19	28	35	44	47	44	49	49	44	44	35	40	37	42	44	44	35	37	35		33	26	12	12	17	30	36.0	8.4	51	8	21.4	43					
20	35	53	47	37	56	56	44	49	35	35	40	33	30	44	49	70	58	44		35	44	26	19	19	26	41.0	15.8	109	19	13.0	90					
21с	30	42	49	53	56	58	53	49	44	44	40	30	30	42	40	40	40	37		56	35	12	8	10	14	38.0	18.7	76	5	21.6	71					
22	28	33	44	44	51	51	51	47	44	42	40	35	37	40	35	33	33	35		53	28	10	8	19	26	36.1	18.7	81	-6	20.9	87					
23	30	37	44	47	37	51	49	49	44	42	35	30	33	40	51	42	42	35		35	35	35	26	28	30	38.6	14.7	70	14	4.7	56					
24	35	47	53	44	53	51	47	40	42	42	35	35	37	37	42	44	37	35		30	28	26	26	26	35	38.6	5.0	58	19	13.2	39					
25д	40	44	58	49	44	8	3	17	19	-25	47	42	76	86	72	83	67	63		88	35	12	14	19	30	40.9	12.7	168	-87	9.5	255					
26	40	49	47	49	49	47	47	40	40	44	44	33	21	40	44	47	40	33		30	26	21	19	21	21	37.2	1.5	60	12	12.5	48					
27	33	40	44	49	53	51	47	40	40	40	37	37	40	40	49	53	44	40		30	26	19	17	17	24	37.9	14.2	88	12	21.3	76					
28	30	37	42	47	49	53	53	51	49	44	37	24	26	35	37	51	42	81		72	33	5	8	17	21	39.3	17.7	136	-2	21.5	138					
29с	26	33	42	44	49	56	53	49	47	44	42	40	40	37	35	37	35	33		26	24	21	24	21	26	36.8	5.1	58	19	0.0	39					
30	28	40	49	49	51	53	49	47	44	44	40	35	35	35	37	35	35	30		28	21	21	19	24	21	36.3	5.2	56	14	21.4	42					
31д	30	35	51	42	47	44	49	40	17	-18	28	21	33	42	58	60	51	53		58	30	30	3	3	37	35.2	18.0	99	-64	9.9	163					
средн.	34.4	41.5	46.4	46.4	49.2	47.7	44.7	42.3	38.2	32.9	33.7	32.2	32.1	44.6	47.0	46.6	44.0	39.5		40.8	31.8	25.5	22.7	23.7	28.6	38.4		95.9	-5.2		101.1					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ п. № 11549-III

М-34

Год 1961месяц майЭлемент H = 73008<sup>+</sup>

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	174	165	145	191	187	191	207	207	229	308	433	317	332	301	240	198	176	174	180	186	184	164	135	111	214	10.5	596	76	23.9	520						
2	43	100	146	223	184	179	181	215	266	270	244	286	292	235	191	185	169	165	182	187	187	180	178	180	194	12.0	334	25	0.9	309						
3C	176	174	169	167	174	178	184	195	212	224	226	221	218	214	209	206	202	199	198	198	194	190	187	180	196	10.6	234	165	3.1	69						
4	175	171	167	171	180	186	193	204	213	206	215	226	228	219	211	204	206	197	123	-59	-85	-123	-257	97	136	12.8	239	-528	22.6	767						
5	198	201	185	185	194	190	213	293	262	218	248	254	238	241	225	78	-128	46	97	92	189	192	151	177	177	7.3	317	-185	16.4	502						
6D	199	179	200	193	204	352	365	317	328	345	411	301	218	24	125	211	189	156	134	157	56	146	179	183	216	10.4	528	-506	13.7	1034						
7D	168	172	173	184	189	200	259	334	255	290	292	277	281	134	96	116	194	207	196	196	188	153	123	162	202	7.5	448	-29	13.9	477						
8	175	175	180	178	180	189	214	233	248	253	235	216	214	223	221	207	163	94	-87	118	175	153	170	187	180	9.3	301	-186	18.5	487						
9	183	180	174	180	189	218	238	332	376	434	253	198	198	207	154	161	189	200	187	179	173	170	168	168	213	9.7	513	59	14.7	454						
10	173	170	176	178	185	193	202	223	249	234	241	271	274	212	205	201	203	208	206	213	198	191	173	151	205	11.8	289	114	23.4	175						
11	160	180	178	174	192	214	209	233	301	283	259	267	274	188	161	192	147	136	-187	13	174	184	197	173	179	9.0	336	-383	18.7	719						
12	177	159	159	173	195	272	234	252	258	280	272	236	243	225	190	148	162	144	141	171	202	191	174	141	200	5.5	331	107	15.0	224						
13	70	147	165	226	189	189	204	236	234	227	255	327	246	237	222	92	156	143	63	166	183	170	172	174	187	11.7	385	-11	18.2	396						
14	168	168	148	192	201	196	202	215	219	237	281	241	206	211	213	200	193	195	195	198	192	185	176	174	200	10.7	332	135	2.1	197						
15C	174	174	175	175	177	186	193	202	215	217	210	213	213	221	224	230	213	213	206	148	44	93	126	139	183	15.3	235	29	20.2	206						
16D	108	152	188	201	188	237	332	319	348	368	375	290	259	257	30	-1	-59	106	110	168	194	189	184	149	196	9.8	453	-202	16.2	655						
17	171	171	175	186	195	195	206	208	206	219	222	237	261	239	61	72	193	200	204	203	192	185	176	174	190	12.2	303	-95	15.2	398						
18C	172	176	179	179	187	194	198	207	207	209	218	218	223	216	207	209	209	212	208	206	202	193	184	182	200	12.2	229	163	0.7	66						
19	180	171	182	173	184	191	210	235	250	294	290	242	229	225	220	207	176	198	178	167	153	169	180	153	202	10.7	309	137	16.7	172						
20	160	173	167	176	187	280	335	304	359	300	264	280	311	275	192	66	88	115	109	-23	116	167	175	171	198	8.7	383	-97	19.5	480						
21C	169	173	173	175	182	193	208	217	233	228	233	250	255	228	224	219	213	193	15	-39	95	163	170	159	180	12.0	266	-145	19.0	411						
22	172	163	170	181	187	198	203	216	225	225	228	233	246	250	248	239	239	189	-38	-33	88	170	190	190	182	13.0	255	-187	19.0	442						
23	181	179	181	190	198	201	203	205	216	216	259	281	283	244	167	160	179	179	179	179	163	180	191	187	200	12.2	318	92	14.6	226						
24	173	165	162	189	182	187	202	228	228	233	233	249	258	258	227	223	210	201	207	206	202	193	180	171	207	10.1	281	147	1.8	134						
25D	153	131	193	191	213	316	442	485	531	608	567	411	316	180	239	180	57	-5	-157	-117	-51	50	165	195	221	9.5	687	-251	18.2	938						
26	171	160	184	191	191	209	222	222	235	215	213	250	261	239	213	193	191	200	204	201	196	188	181	170	204	12.8	268	147	1.4	121						
27	170	172	175	182	197	211	244	269	251	227	235	233	239	257	191	145	140	140	169	165	151	143	165	169	194	14.3	288	81	14.8	207						
28	173	167	173	184	191	204	211	222	224	253	305	374	352	286	283	248	123	-91	-130	-44	101	94	158	189	177	11.4	393	-286	17.8	679						
29C	178	171	178	180	191	198	213	217	222	222	227	231	231	237	231	211	215	220	213	220	211	207	198	187	209	13.8	246	162	1.4	84						
30	176	174	178	186	203	199	222	255	248	244	257	275	268	259	246	226	224	211	215	225	225	214	203	190	222	11.8	290	171	2.0	119						
31D	196	181	195	193	195	217	219	254	372	614	570	375	293	229	157	104	100	18	-30	64	210	210	159	152	219	9.9	749	-125	18.4	874						
средн.	165	168	174	185	190	212	231	250	265	281	283	267	257	225	194	172	160	154	113	126	152	160	159	167	196		359	-45		404						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

М-34

Год 1961

месяц май

Элемент  $\Sigma = 59400 \text{ г} +$

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	
1	106	115	145	182	177	138	128	123	128	154	71	138	124	98	124	111	117	103	112	112	117	109	100	87	122	3.0	199	-70	10.4	269					
2	65	109	97	140	133	128	129	121	147	165	156	143	121	107	112	103	95	86	95	100	108	109	105	109	116	3.5	184	38	1.0	146					
3С	118	123	127	127	127	125	124	119	117	132	144	126	119	118	109	104	103	98	92	96	104	99	107	106	115	10.8	153	84	18.6	69					
4	114	123	127	130	130	122	117	122	122	126	113	122	117	122	113	91	87	83	35	-58	-89	0	198	31	92	22.5	664	-193	20.8	857					
5	102	115	133	142	147	132	123	147	168	166	134	124	149	122	117	157	279	37	63	49	93	110	92	92	125	16.5	521	-60	17.2	581					
6Д	104	117	126	113	113	117	144	183	131	122	-19	78	100	188	-33	61	79	88	74	71	49	80	97	103	95	13.7	540	-116	10.5	656					
7Д	112	143	131	127	145	141	120	139	161	161	130	68	130	55	52	3	43	88	88	101	89	106	89	81	104	9.8	191	-50	15.2	241					
8	116	116	107	125	134	124	127	132	122	139	124	122	117	116	112	84	75	39	101	43	64	86	98	99	105	18.3	197	0	17.7	197					
9	106	114	118	140	131	131	162	162	96	83	171	131	109	96	26	9	57	80	76	85	81	86	90	95	101	10.5	201	-70	14.8	271					
10	113	126	122	123	127	124	120	116	113	139	157	140	153	136	110	101	93	98	94	98	99	90	77	113	116	10.6	174	59	22.5	115					
11	104	109	119	120	120	132	131	122	121	151	137	144	126	82	81	53	84	106	185	34	25	73	86	107	106	18.5	281	-15	19.4	296					
12	120	129	129	146	133	129	136	165	134	152	121	138	143	121	94	46	38	16	38	43	82	88	88	96	105	7.2	182	-10	16.3	192					
13	101	132	177	129	164	138	121	114	114	114	115	123	145	145	133	124	80	90	81	73	91	96	100	114	117	2.0	221	58	1.5	163					
14	127	136	137	142	164	133	116	121	121	116	121	129	130	113	96	114	105	97	97	102	98	103	98	104	118	4.2	190	79	14.5	111					
15С	104	112	118	122	122	118	110	101	101	110	129	124	111	102	111	107	108	94	90	72	6	-28	25	56	93	10.7	137	-45	21.0	182					
16Д	87	135	114	102	111	102	168	180	171	136	104	112	125	134	-24	67	154	-31	0	51	104	95	111	110	101	16.1	480	-294	14.8	774					
17	128	132	127	127	123	123	109	113	113	108	105	105	101	127	167	57	52	70	79	93	97	102	106	106	107	14.7	294	-9	15.8	303					
18С	106	119	120	120	125	111	111	111	107	107	107	111	111	120	111	103	98	95	90	86	95	96	96	109	107	2.7	125	82	19.2	43					
19	118	122	131	123	114	123	118	118	127	157	183	155	116	103	94	67	36	62	44	39	30	57	92	117	102	10.8	209	-13	16.5	222					
20	91	144	114	88	163	216	182	138	125	120	129	130	152	121	130	95	32	72	76	62	22	53	71	93	109	5.8	242	-82	15.7	324					
21С	109	131	127	131	123	118	109	108	108	104	108	113	117	117	108	108	109	92	48	-4	-52	22	66	85	92	1.9	136	-96	19.0	232					
22	120	120	130	118	118	105	105	90	86	86	85	84	102	102	93	84	80	88	97	23	-12	37	111	125	91	18.3	150	-65	19.6	215					
23	120	125	134	122	91	153	121	111	103	110	118	131	130	108	72	55	68	54	67	67	61	61	105	113	100	5.0	206	2	14.9	204					
24	118	135	140	118	144	122	113	104	122	126	131	126	126	122	104	100	75	79	79	80	84	93	93	107	110	2.0	153	70	16.7	83					
25Д	103	112	147	121	116	107	164	145	0	-119	-13	12	82	74	30	91	175	235	200	20	-11	-26	36	107	79	17.9	376	-246	9.6	622					
26	120	138	129	129	116	107	111	120	120	116	108	108	99	130	112	99	74	78	87	88	83	88	92	98	106	1.5	164	65	16.5	99					
27	124	128	129	134	134	125	115	123	136	127	122	126	126	131	122	100	68	64	59	63	63	32	54	84	104	14.2	210	28	22.0	182					
28	101	106	115	119	119	119	115	110	106	106	132	124	111	120	120	98	160	293	64	11	-7	8	43	100	104	17.8	420	-37	20.2	457					
29С	118	118	131	122	131	134	111	107	93	92	91	95	98	103	103	72	76	85	76	81	90	103	98	107	101	5.1	147	63	15.6	84					
30	103	116	130	108	104	104	92	106	123	137	128	129	133	116	90	81	81	69	65	79	97	93	102	93	103	9.3	145	-61	19.0	84					
31Д	107	107	138	85	107	125	147	124	146	124	14	62	111	115	128	137	142	155	128	2	59	81	59	81	103	17.9	269	-105	9.9	374					
средн.	109	123	128	125	129	127	126	126	119	118	111	115	120	115	94	87	94	89	83	60	59	71	90	98	105		250	-29		279					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549 - 47

Год 1961 месяц май

Элемент D=15°00' западное

М - 34

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	24	26	37	47	51	47	44	47	44	33	5	35	30	24	33	37	37	30	30	26	26	24	26	35	33.2	4.7	63	-50	10.4	113						
2	49	63	49	42	47	51	53	47	40	28	33	30	24	28	37	35	35	30	28	30	28	28	28	28	37.1	1.7	81	-2	12.9	83						
3C	33	35	42	44	49	51	53	49	47	44	42	37	37	40	40	40	37	37	33	30	30	26	28	28	38.8	6.1	53	26	21.5	27						
4	30	35	42	44	49	49	49	49	47	44	40	37	30	42	40	40	35	35	40	51	33	24	28	35	39.5	21.9	76	-36	22.5	112						
5	33	35	44	49	51	51	44	30	35	42	37	26	40	37	42	60	95	44	24	3	21	30	30	40	39.3	16.5	132	-25	19.2	157						
6D	40	44	51	49	47	19	19	40	35	30	-6	26	72	148	56	40	40	40	35	35	40	35	30	30	41.5	13.6	302	-50	6.5	352						
7D	33	44	44	40	47	51	35	17	35	35	33	10	42	63	79	56	35	35	35	35	28	35	37	35	39.1	14.0	127	-16	12.2	143						
8	40	40	40	44	49	49	47	44	42	40	35	42	40	37	35	30	44	40	63	37	30	33	30	28	40.0	18.4	104	17	23.0	87						
9	30	33	35	44	44	47	44	33	10	1	42	47	47	44	56	49	40	35	35	35	33	33	30	30	36.8	15.2	86	-48	9.5	134						
10	37	42	42	44	47	49	49	47	42	40	37	28	30	40	40	40	35	35	33	30	30	28	21	33	37.5	23.7	53	17	22.5	36						
11	47	49	53	53	53	53	53	44	33	30	35	35	40	44	47	35	33	35	76	56	26	24	24	28	41.9	18.7	116	10	21.7	106						
12	40	47	53	60	51	37	42	42	37	30	21	35	35	37	49	40	44	40	40	30	28	24	24	26	38.5	16.7	67	5	10.5	62						
13	35	44	65	49	58	56	49	44	40	35	28	10	28	35	40	53	40	44	56	37	28	28	26	28	39.8	2.2	81	-4	11.7	85						
14	35	42	47	42	51	49	49	44	40	37	26	26	40	37	35	42	40	37	35	35	30	30	28	28	37.7	4.2	58	3	11.0	55						
15C	30	37	40	44	47	49	47	44	40	35	40	40	40	37	37	33	37	35	35	42	47	21	21	30	37.8	19.8	56	17	22.2	39						
16D	44	63	53	49	49	42	17	35	28	24	17	33	40	47	53	70	102	40	33	26	26	24	30	30	40.6	16.2	198	-11	14.8	209						
17	40	44	44	49	49	51	49	47	44	40	40	33	21	44	104	74	37	33	28	28	28	28	28	30	42.2	14.5	159	3	12.3	156						
18C	33	37	42	44	47	49	49	47	44	40	35	35	35	37	40	40	37	35	33	30	28	26	21	24	37.0	7.2	51	21	22.6	30						
19	28	35	44	47	44	49	49	44	44	35	40	37	42	44	44	35	37	35	33	26	12	12	17	30	36.0	8.4	51	8	21.4	43						
20	35	53	47	37	56	56	44	49	35	35	40	33	30	44	49	70	58	44	35	44	26	19	19	25	41.0	15.8	109	19	13.0	90						
21C	30	42	49	53	56	58	53	49	44	44	40	30	30	42	40	40	40	37	56	35	12	8	10	14	38.0	18.7	76	5	21.6	71						
22	28	33	44	44	51	51	51	47	44	42	40	35	37	40	35	33	33	35	53	28	10	8	19	26	36.1	18.7	81	-6	20.9	87						
23	30	37	44	47	37	51	49	49	44	42	35	30	33	40	51	42	42	35	35	35	35	26	28	30	38.6	14.7	70	14	4.7	56						
24	35	47	53	44	53	51	47	40	42	42	35	35	37	37	42	44	37	35	30	28	26	26	26	35	38.6	5.0	58	19	13.2	39						
25D	40	44	58	49	44	8	3	17	19	-25	47	42	76	86	72	83	67	63	88	35	12	14	19	30	40.9	12.7	168	-87	9.5	255						
26	40	49	47	49	49	47	47	40	40	44	44	33	21	40	44	47	40	33	30	26	21	19	21	21	37.2	1.5	60	12	12.5	48						
27	33	40	44	49	53	51	47	40	40	40	37	37	40	40	49	53	44	40	30	26	19	17	17	24	37.9	14.2	88	12	21.3	76						
28	30	37	42	47	49	53	53	51	49	44	37	24	26	35	37	51	42	81	72	33	5	8	17	21	39.3	17.7	136	-2	21.5	138						
29C	26	33	42	44	49	56	53	49	47	44	42	40	40	37	35	37	35	33	26	24	21	24	21	26	36.8	5.1	58	19	0.0	39						
30	28	40	49	49	51	53	49	47	44	44	40	35	35	35	37	35	35	30	28	21	21	19	24	21	36.3	5.2	56	14	21.4	42						
31D	30	35	51	42	47	44	49	40	17	-18	28	21	33	42	58	60	51	53	58	30	30	3	3	37	35.2	18.0	99	-64	9.9	163						
сред.	34.4	41.5	46.4	46.4	49.2	47.7	44.7	42.3	38.9	39.9	33.7	32.2	32.1	44.6	47.0	46.6	44.0	39.5	40.8	31.8	25.5	22.7	23.7	28.6	38.4		95.9	-5.2		101.1						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тивси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

"БЗ" № 11549-III

М-34

Год 1961месяц майЭлемент H=7300<sup>+</sup>

в — 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	Анпа- тура	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	174	165	145	191	187	191	207	207	229	308	433	317	332	301	240	198	176	174	180	186	184	164	135	111	214	10.5	596	76	23.9	520					
2	43	100	146	223	184	179	181	215	266	270	244	286	292	235	191	185	169	165	182	187	187	180	178	180	194	12.0	334	25	0.9	309					
3C	176	174	169	167	174	178	184	195	212	224	226	221	218	214	209	206	202	199	198	198	194	190	187	180	196	10.6	234	165	3.1	69					
4	175	171	167	171	180	186	193	204	213	206	215	226	228	219	211	204	206	197	123	-59	-85	-123	-257	97	136	12.8	239	-528	22.6	767					
5	198	201	185	185	194	190	213	293	262	218	248	254	238	241	225	78	-128	46	97	92	189	192	151	177	177	7.3	317	-185	16.4	502					
6D	199	179	200	193	204	352	365	317	328	345	411	301	218	24	125	211	189	156	134	157	56	146	179	183	216	10.4	528	-506	13.7	1034					
7D	168	172	173	184	189	200	259	334	255	290	292	277	281	134	96	116	194	207	196	196	188	153	123	162	202	7.5	448	-29	13.9	477					
8	175	175	180	178	180	189	214	233	248	253	235	216	214	223	221	207	163	94	-87	118	175	153	170	187	180	9.3	301	-186	18.5	487					
9	183	180	174	180	189	218	238	332	376	434	253	198	198	207	154	161	189	200	187	179	173	170	168	168	213	9.7	513	59	14.7	454					
10	173	170	176	178	185	193	202	223	249	234	241	271	274	212	205	201	203	208	206	213	198	191	173	151	205	11.8	289	114	23.4	175					
11	160	180	178	174	192	214	209	233	301	283	259	267	274	188	161	192	147	136	-187	13	174	184	197	173	179	9.0	336	-383	18.7	719					
12	177	159	159	173	195	272	234	252	258	280	272	236	243	225	190	148	162	144	141	171	202	191	174	141	200	5.5	331	107	15.0	224					
13	70	147	165	226	189	189	204	236	234	227	255	327	246	237	222	92	156	143	63	166	183	170	172	174	187	11.7	385	-11	18.2	396					
14	168	168	148	192	201	196	202	215	219	237	281	241	206	211	213	200	193	195	195	198	192	185	176	174	200	10.7	332	135	2.1	197					
15C	174	174	175	175	177	186	193	202	215	217	210	213	213	221	224	230	213	213	206	148	44	93	126	139	183	15.3	235	29	20.2	206					
16D	108	152	188	201	188	237	332	319	348	368	375	290	259	257	30	-1	-59	106	110	168	194	189	184	149	196	9.8	453	-202	16.2	655					
17	171	171	175	186	195	195	206	208	206	219	222	237	261	239	61	72	193	200	204	203	192	185	176	174	190	12.2	303	-95	15.2	398					
18C	172	176	179	179	187	194	198	207	207	209	218	218	223	216	207	209	209	212	208	206	202	193	184	182	200	12.2	229	163	0.7	66					
19	180	171	182	173	184	191	210	235	250	294	290	242	229	225	220	207	176	198	178	167	153	169	180	153	202	10.7	309	137	16.7	172					
20	160	173	167	176	187	280	335	304	359	300	264	280	311	275	192	66	88	115	109	-23	116	167	175	171	198	8.7	383	-97	19.5	480					
21C	169	173	173	175	182	193	208	217	233	228	233	250	255	228	224	219	213	193	15	-39	95	163	170	159	180	12.0	266	-145	19.0	411					
22	172	163	170	181	187	198	203	216	225	225	228	233	246	250	248	239	239	189	-38	-33	88	170	190	190	182	13.0	255	-187	19.0	442					
23	181	179	181	190	198	201	203	205	216	216	259	281	283	244	167	160	179	179	179	179	163	180	191	187	200	12.2	318	92	14.6	226					
24	173	165	162	189	182	187	202	228	228	233	233	249	258	258	227	223	210	201	207	206	202	193	180	171	207	10.1	281	147	1.8	134					
25D	153	131	193	191	213	316	442	485	531	608	567	411	316	180	239	180	57	-5	-157	-117	-51	50	165	195	221	9.5	687	-251	18.2	938					
26	171	160	184	191	191	209	222	222	235	215	213	250	261	239	213	193	191	200	204	201	196	188	181	170	204	12.8	268	147	1.4	121					
27	170	172	175	182	197	211	244	269	251	227	225	233	239	257	191	145	158	140	169	165	151	143	165	169	194	14.3	288	81	14.8	207					
28	173	167	173	184	191	204	211	222	224	253	305	374	352	286	283	248	123	-91	-130	-44	101	94	158	189	177	11.4	393	-286	17.8	679					
29C	178	171	178	180	191	198	213	217	222	222	227	231	231	237	231	211	215	220	213	220	211	207	198	187	209	13.8	246	162	1.4	84					
30	176	174	178	186	203	199	222	255	248	244	257	275	268	259	246	226	224	211	215	225	225	214	203	190	222	11.8	290	171	2.0	119					
31D	196	181	195	193	195	217	219	254	372	614	570	375	293	229	157	104	100	18	-30	64	210	210	159	152	219	9.9	749	-125	18.4	874					
средн.	165	168	174	185	190	212	231	250	265	281	283	267	257	225	194	172	160	154	113	126	152	160	159	167	196		359	-45		404					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11549-III

Год 1961

месяц май

Элемент  $\Sigma = 59400 \text{ г} +$

о = — Е = —

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-суточ.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. Q,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	106	115	145	182	177	138	128	123	128	154	71	138	124	98	124	111	117	103	112	112	117	109	100	87	122	3.0	199	-70	10.4	269					
2	65	109	97	140	133	128	129	121	147	165	156	143	121	107	112	103	95	86	95	100	108	109	105	109	116	3.5	184	38	1.0	146					
3C	118	123	127	127	127	125	124	119	117	132	144	126	119	118	109	104	103	98	92	96	104	99	107	106	115	10.8	153	84	18.6	69					
4	114	123	127	130	130	122	117	122	122	126	113	122	117	122	113	91	87	83	35	-58	-89	0	198	31	92	22.5	664	-193	20.8	857					
5	102	115	133	142	147	132	123	147	168	166	134	124	149	122	117	157	279	37	63	49	93	110	92	92	125	16.5	521	-60	17.2	581					
6D	104	117	126	113	113	117	144	183	131	122	-19	78	100	188	-33	61	79	88	74	71	49	80	97	103	95	13.7	540	-116	10.5	656					
7D	112	143	131	127	145	141	120	139	161	161	130	68	130	55	52	3	43	88	88	101	89	106	89	81	104	9.8	191	-50	15.2	241					
8	116	116	107	125	134	124	127	132	122	139	124	122	117	116	112	84	75	39	101	43	64	86	98	99	105	18.3	197	0	17.7	197					
9	106	114	118	140	131	131	162	162	96	83	171	131	109	96	26	9	57	80	76	85	81	86	90	95	101	10.5	201	-70	14.8	271					
10	113	126	122	123	127	124	120	116	113	139	157	140	153	136	110	101	93	98	94	98	99	90	77	113	116	10.6	174	59	22.5	115					
11	104	109	119	120	120	132	131	122	121	151	137	144	126	82	81	53	84	106	185	34	25	73	86	107	106	18.5	281	-15	19.4	296					
12	120	129	129	146	133	129	136	165	134	152	121	138	143	121	94	46	38	16	38	43	82	88	88	96	105	7.2	182	-10	16.3	192					
13	101	132	177	129	164	138	121	114	114	114	115	123	145	145	133	124	80	90	81	73	91	96	100	114	117	2.0	221	58	1.5	163					
14	127	136	137	142	164	133	116	121	121	116	121	129	130	113	96	114	105	97	97	102	98	103	98	104	118	4.2	190	79	14.5	111					
15C	104	112	118	122	122	118	110	101	101	110	129	124	111	102	111	107	108	94	90	72	6	-28	25	56	93	10.7	137	-45	21.0	182					
16D	87	135	114	102	111	102	168	180	171	136	104	112	125	134	-24	67	154	-31	0	51	104	95	111	110	101	16.1	480	-294	14.8	774					
17	128	132	127	127	123	123	109	113	113	108	105	105	101	127	167	57	52	70	79	93	97	102	106	106	107	14.7	294	-9	15.8	303					
18C	106	119	120	120	125	111	111	111	107	107	107	111	111	120	111	103	98	95	90	86	95	96	96	109	107	2.7	125	82	19.2	43					
19	118	122	131	123	114	123	118	118	127	157	183	155	116	103	94	67	36	62	44	39	30	57	92	117	102	10.8	209	-13	16.5	222					
20	91	144	114	88	163	216	182	138	125	120	129	130	152	121	130	95	32	72	76	62	22	53	71	93	109	5.8	242	-82	15.7	324					
21C	109	131	127	131	123	118	109	108	108	104	108	113	117	117	108	108	109	92	48	-4	-52	22	66	85	92	1.9	136	-96	19.0	232					
22	120	120	130	118	118	105	105	90	86	86	85	84	102	102	93	84	80	88	97	23	-12	37	111	125	91	18.3	150	-65	19.6	215					
23	120	125	134	122	91	153	121	111	103	110	118	131	130	108	72	55	68	54	67	67	61	61	105	113	100	5.0	206	2	14.9	204					
24	118	135	140	118	144	122	113	104	122	126	131	126	126	122	104	100	75	79	79	80	84	93	93	107	110	2.0	153	70	16.7	83					
25D	103	112	147	121	116	107	164	145	0	-119	-13	12	82	74	30	91	175	235	200	20	-11	-26	36	107	79	17.9	376	-246	9.6	622					
26	120	138	129	129	116	107	111	120	120	116	108	108	99	130	112	99	74	78	87	88	83	88	92	98	106	1.5	164	65	16.5	99					
27	124	128	129	134	134	125	115	123	136	127	122	126	126	131	122	100	68	64	59	63	63	32	54	84	104	14.2	210	28	22.0	182					
28	101	106	115	119	119	119	115	110	106	106	132	124	111	120	120	98	160	293	64	11	-7	8	43	100	104	17.8	420	-37	20.2	457					
29C	118	118	131	122	131	134	111	107	93	92	91	95	98	103	103	72	76	85	76	81	90	103	98	107	101	5.1	147	63	15.6	84					
30	103	116	130	108	104	104	92	106	123	137	128	129	133	116	90	81	81	69	65	79	97	93	102	93	103	9.3	145	-61	19.0	84					
31D	107	107	138	85	107	125	147	124	146	124	14	62	111	115	128	137	142	155	128	2	59	81	59	81	103	17.9	269	-105	9.9	374					
сред.	109	123	128	125	129	127	126	126	119	118	111	115	120	115	94	87	94	89	83	60	59	71	90	98	105		250	-29		279					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль