

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инд. 11558-III

М - 34

Год 1962 месяц август

Элемент D=15°+ 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	40	68	75	68	61	57	54	22	24	22	52	61	63	66	100	63	70	63	63	57	43	45	52	56.1	14.2	236	-61	9.1	297							
2	54	57	57	61	66	59	61	57	54	52	47	38	38	50	59	75	63	59	50	54	43	36	33	40	52.6	15.2	98	24	11.9	74						
3	47	59	59	61	61	54	59	54	52	54	52	43	24	52	52	59	57	52	52	45	50	38	38	40	50.8	17.4	66	-8	12.3	74						
4	47	52	57	61	63	61	59	57	52	52	47	38	54	50	54	57	52	47	40	43	38	36	38	43	49.9	15.4	68	27	11.0	41						
5	47	52	59	59	61	61	52	45	52	52	29	31	45	52	54	52	52	50	59	43	38	38	40	40	48.4	11.8	70	-1	11.0	71						
6	45	57	61	66	63	61	70	61	43	50	43	47	47	40	43	70	59	47	43	47	40	54	47	47	52.1	13.2	98	1	13.3	97						
7	59	57	57	61	61	57	66	61	50	50	40	29	39	54	50	47	43	45	59	50	29	29	33	38	48.5	18.1	176	-14	17.9	287						
8	45	68	86	66	63	61	54	50	8	33	52	45	22	59	86	84	63	61	33	45	36	43	45	52	52.5	15.9	162	-31	8.5	193						
9	47	57	77	61	59	57	52	47	24	40	11	47	43	24	52	70	77	57	50	50	47	43	40	50	49.2	2.4	86	-35	10.2	121						
10	52	57	57	61	61	66	59	50	45	43	27	33	50	50	54	54	93	54	38	38	43	40	43	45	50.4	16.4	125	-10	12.1	135						
11	50	52	61	66	66	61	59	57	52	52	52	52	52	52	52	50	50	47	47	47	43	43	43	45	52.1	3.6	70	40	21.7	30						
12	47	47	52	52	59	61	59	57	52	50	47	45	43	45	47	52	45	45	45	43	43	45	40	40	48.7	5.4	61	36	14.1	25						
13	43	45	52	67	61	61	61	59	57	52	47	43	50	50	50	47	47	43	38	36	31	33	33	40	47.3	5.0	63	27	21.1	36						
14	50	47	47	54	66	61	59	61	59	57	57	54	45	50	52	50	47	43	38	36	24	29	36	43	48.5	4.7	68	20	20.6	48						
15	50	57	66	66	59	43	43	43	24	54	57	57	57	54	52	52	73	93	40	36	43	45	43	54	52.5	17.2	139	-22	8.2	161						
16	68	73	84	61	61	59	52	38	54	52	52	52	52	52	50	50	47	47	43	63	36	20	29	43	51.6	2.5	98	-10	21.9	108						
17	66	59	61	61	60	61	63	57	52	45	50	29	38	79	116	61	54	50	43	50	20	17	38	52	53.7	14.0	171	-13	11.9	184						
18	52	66	61	63	61	45	24	47	54	38	57	57	54	47	43	66	103	47	43	29	33	36	43	47	50.7	16.1	144	1	6.2 8.2	143						
19	57	57	57	61	59	57	47	45	47	43	33	52	57	52	79	70	47	47	63	52	47	40	40	43	52.2	15.0	190	13	10.2	177						
20	47	47	52	52	57	59	57	57	57	54	52	47	47	36	50	47	50	52	45	38	40	40	40	43	48.6	7.9	61	20	13.7	41						
21	47	45	45	50	54	59	61	61	57	54	52	50	50	47	50	47	45	43	40	36	38	31	36	40	47.4	6.9	61	24	21.6	37						
22	47	52	43	61	52	59	61	52	61	61	59	52	50	43	36	57	54	38	31	36	52	43	29	33	48.4	15.9	96	15	14.6	81						
23	43	57	52	61	57	59	59	57	57	54	43	38	47	63	86	89	68	47	61	45	33	36	38	43	53.9	15.7	119	20	11.3	99						
24	50	54	57	63	66	61	54	40	52	50	22	31	38	160	50	59	63	98	43	36	38	38	52	50	55.2	13.2	321	-40	12.9	361						
25	63	57	61	59	54	57	57	52	40	43	47	47	40	52	52	47	77	70	50	43	43	52	43	43	52.0	16.8	137	22	12.5	115						
26	52	57	57	61	57	57	52	50	50	47	47	38	36	47	52	57	57	52	43	40	38	38	38	38	48.4	1.2	73	17	12.3	56						
27	47	52	50	52	52	54	52	52	52	52	52	52	52	52	50	47	45	43	43	38	43	40	43	45	48.3	5.8	54	38	17.9	16						
28	45	47	52	57	57	57	57	54	52	50	47	47	45	45	31	59	47	47	45	43	38	38	40	43	47.6	15.4	75	6	14.2	69						
29	45	50	52	57	57	57	63	63	57	61	43	52	52	47	50	57	47	84	38	43	59	59	45	47	53.5	17.3	116	20	15.2	96						
30	52	54	59	61	63	63	50	52	52	50	50	43	50	84	155	57	79	63	63	45	38	38	43	43	58.6	14.1	289	-47	13.7	336						
31	47	63	63	75	54	47	43	15	6	29	36	38	43	54	52	52	50	50	50	50	50	47	43	47	46.1	10.2	91	-42	8.1	133						
средн.	50.0	55.5	59.0	60.5	59.9	57.8	55.5	50.7	46.7	48.3	45.2	44.8	45.9	55.1	60.0	58.0	59.2	54.5	46.4	43.8	40.2	39.4	39.8	44.1	50.8		118.8	-1.9		120.7						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III

М-34

Год 1962 месяц август

Элемент H=7300γ+...

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	192	209	194	240	249	346	324	453	508	643	549	441	281	171	138	109	61	-14		6	75	84	161	154	189	240	9.3	867	-148	17.5	1015					
2	216	224	231	234	232	245	244	249	253	260	268	295	292	281	234	127	93	119		130	90	200	213	232	226	216	11.8	322	-4	16.2	326					
3	221	217	229	238	245	256	251	271	284	264	275	314	307	274	257	241	204	189		213	194	163	141	185	223	236	11.8	380	110	21.3	270					
4	223	220	225	223	231	253	271	267	280	282	278	278	275	264	253	212	205	220		223	237	230	228	217	213	242	8.2	297	179	15.5	118					
5	208	206	211	226	234	241	271	282	264	264	378	367	323	284	249	244	211	194		128	211	235	227	224	222	246	10.6	453	90	18.5	363					
6	205	213	209	227	238	257	264	299	372	350	365	356	312	286	284	152	112	161		180	210	214	140	166	192	240	8.5	411	0	16.0	411					
7	179	214	220	211	226	244	235	253	299	266	323	341	347	189	255	182	-3	-183		-306	-68	191	165	235	235	177	13.2	490	-601	18.5	1091					
8	211	163	191	254	238	241	267	324	498	377	291	329	337	318	164	106	-147	109		73	97	222	174	163	229	218	8.5	582	-321	16.1	903					
9	229	193	200	246	246	266	284	312	310	328	350	286	310	290	240	158	86	176		180	207	187	209	213	191	237	10.2	466	44	16.1	422					
10	191	198	209	210	219	238	269	289	287	274	301	323	275	266	256	181	-55	79		202	234	241	242	238	229	225	11.9	356	-167	16.2	523					
11	221	213	209	216	231	242	249	250	252	250	250	250	250	248	246	246	241		243	239	241	237	232	228	239	13.5	259	203	2.5	56						
12	226	226	224	224	230	232	239	243	250	252	263	268	268	279	274	243	228	219		228	226	239	230	228	230	240	14.5	290	213	17.3	77					
13	230	226	224	228	235	239	255	253	262	266	273	272	263	257	252	250	252	248		238	238	236	236	212	216	244	11.4	283	192	23.0	91					
14	225	225	214	218	236	249	271	269	273	280	273	281	338	303	270	257	255	239		219	149	173	208	208	213	244	12.7	362	131	19.3	231					
15	204	208	216	240	262	352	368	410	471	286	262	251	249	249	251	234	110	-9		170	229	163	25	126	137	228	8.3	608	-136	17.4	744					
16	135	157	201	250	265	292	327	338	252	237	241	250	252	259	270	254	239	210		204	-11	62	44	148	93	207	7.0	419	-103	19.4	522					
17	168	218	229	235	239	268	263	323	296	334	294	312	268	237	19	116	118	111		53	20	130	126	47	205	193	10.0	424	-113	14.8	537					
18	214	214	214	225	247	308	410	321	356	314	261	255	263	310	301	217	-166	-126		-16	186	235	211	217	197	215	8.9	459	-390	16.3	849					
19	222	233	224	226	246	266	316	349	334	343	312	272	257	279	184	197	228	224		126	205	183	205	216	231	245	8.2	413	39	14.9	374					
20	236	229	223	220	227	236	247	243	248	250	254	257	261	265	261	250	219	188		221	243	243	237	219	215	237	13.8	272	173	17.8	99					
21	221	230	229	225	225	233	240	249	255	260	260	261	261	263	263	259	252	254		246	250	228	217	186	175	239	9.2	273	138	23.2	135					
22	153	206	218	207	253	251	288	402	292	274	282	300	308	324	251	172	118	202		217	156	-133	-76	196	223	212	7.8	514	-373	21.1	887					
23	214	214	223	225	240	249	287	302	300	304	359	326	324	348	144	28	-1	90		16	170	227	238	223	230	220	13.9	412	-108	15.8	520					
24	224	219	217	220	236	244	293	337	337	310	306	284	277	-22	266	137	106	-86		-68	219	226	195	142	195	201	7.4	405	-312	13.0	717					
25	190	228	227	238	264	251	277	274	276	263	279	272	276	263	261	246	111	52		188	209	174	119	165	198	221	6.5	310	-113	16.7	423					
26	218	220	225	237	243	259	254	261	268	263	276	296	281	276	252	235	227	220		231	231	229	221	221	219	244	11.6	316	192	0.3	124					
27	210	217	222	227	229	229	235	250	252	256	256	250	250	247	245	247	243	239		234	235	233	229	222	215	236	8.1	267	195	0.5	72					
28	220	218	220	223	230	241	247	252	252	249	251	257	259	273	281	213	244	242		242	239	236	234	232	225	241	14.1	328	121	15.4	207					
29	225	223	225	234	245	274	276	274	294	283	374	282	266	295	286	165	185	59		198	141	-70	-66	114	191	207	10.7	411	-235	21.4	646					
30	233	238	246	238	251	246	295	292	292	294	272	318	309	96	-146	144	28	-10		3	181	238	247	231	233	199	13.3	459	-463	14.4	922					
31	211	203	200	205	297	321	370	484	511	486	453	352	247	269	275	251	222	198		192	203	183	189	214	227	282	8.2	596	165	18.2	431					
средн.	209	214	218	228	242	260	280	302	312	302	304	297	283	256	227	196	136	131		142	176	182	174	194	208	228		410	-45		455					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III

М-34

Год 1962 месяц август

Элемент Z=59400γ<sup>+</sup>

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	121	174	179	131	153	166	193	135	131	-71	-45	40	35	22	107	58	200	134	160	91	109	61	52	88	101	16.8	354	-202	12.1	556						
2	128	137	132	135	144	126	131	122	117	126	130	142	142	154	110	74	78	68	37	67	71	80	105	135	112	11.7	164	15	18.7	149						
3	144	161	143	133	128	137	155	132	132	127	127	145	97	132	132	110	83	67	84	62	40	67	90	94	113	11.5	163	10	20.7	153						
4	129	138	147	139	139	126	134	151	147	143	138	115	142	137	116	72	24	56	64	100	101	118	127	132	118	7.5	160	-7	16.6	167						
5	137	142	143	131	136	133	121	144	158	145	158	140	180	154	136	127	96	96	81	74	110	127	132	136	131	11.8	220	57	18.6	163						
6	136	154	150	142	120	129	172	199	177	194	181	141	53	115	141	141	160	116	81	98	98	77	55	99	130	13.2	251	23	12.7	228						
7	130	165	140	141	154	163	167	142	133	168	168	164	146	63	102	107	120	98	301	174	95	95	134	143	142	18.0	675	-288	18.2	963						
8	143	183	188	145	141	145	136	159	89	186	202	176	110	141	162	153	3	95	42	76	98	85	45	115	124	15.8	276	-120	16.6	396						
9	115	137	186	134	125	143	156	147	108	161	95	170	153	87	122	78	78	65	56	82	91	109	126	140	119	2.3	204	-20	10.3	224						
10	135	144	145	158	163	167	145	149	163	162	130	174	120	128	118	69	112	-36	16	90	115	123	126	130	123	16.4	235	-62	17.5	297						
11	133	138	151	148	139	126	120	111	116	120	119	118	118	118	118	118	114	118	118	118	109	118	127	131	124	2.5	155	105	20.2	50						
12	127	127	132	129	138	138	125	120	120	120	116	120	138	155	147	125	103	94	98	98	111	116	94	103	121	13.6	164	81	16.8	83						
13	116	125	129	129	129	125	125	125	120	111	119	131	140	131	117	113	108	99	77	85	89	106	111	123	116	24.0	145	59	18.5	86						
14	132	119	123	141	158	132	127	119	105	97	105	105	145	145	119	105	105	97	79	35	31	83	110	127	110	12.9	176	-5	19.8	181						
15	132	145	141	132	105	136	176	167	101	167	149	133	115	106	111	102	107	46	33	81	90	51	47	29	108	6.8	229	-25	17.8	254						
16	156	126	149	114	123	136	181	150	141	128	127	127	123	123	122	117	100	81	85	68	5	-83	36	75	100	6.9	216	-193	21.9	409						
17	110	123	141	136	132	114	136	140	144	144	144	100	104	118	87	-36	-10	60	141	53	-18	13	57	88	93	18.5	193	-102	15.5	295						
18	110	145	136	142	124	124	141	185	176	123	141	131	122	126	100	157	166	-1	108	20	90	103	121	121	121	16.1	416	-94	17.2	510						
19	139	143	130	147	156	147	143	165	165	169	139	165	139	125	156	42	78	100	87	87	82	83	79	119	124	15.0	415	-7	15.8	422						
20	136	128	134	129	135	135	127	128	124	124	118	118	127	114	145	118	101	74	79	101	118	127	123	127	120	14.8	149	70	17.5	79						
21	127	114	119	133	138	142	139	130	121	117	116	111	116	120	129	129	120	107	107	103	116	85	85	32	115	5.1	147	10	23.4	137						
22	172	129	126	171	149	152	147	186	163	136	135	135	121	81	40	164	110	61	83	91	109	7	37	95	112	15.9	256	-73	21.9	329						
23	111	142	123	150	137	137	141	145	159	154	159	132	150	120	98	130	122	113	97	71	67	107	113	130	125	15.9	218	-16	14.4	234						
24	127	128	129	155	152	130	122	157	188	166	90	112	77	95	-2	69	171	131	22	79	97	92	75	76	110	17.4	501	-306	12.9	807						
25	124	137	151	141	150	140	130	130	120	129	142	154	102	119	93	71	79	-36	21	65	74	78	51	78	102	11.6	168	-168	17.6	336						
26	126	139	135	139	130	130	140	137	137	132	141	154	137	150	138	111	107	99	112	105	109	113	122	132	128	13.9	185	98	15.5	87						
27	141	146	134	139	136	140	137	142	138	129	126	126	126	126	127	122	114	106	110	115	124	124	129	134	129	0.3	167	79	07.4	88						
28	134	134	144	145	136	136	126	122	126	122	121	120	120	133	107	110	97	106	114	118	118	122	127	126	124	15.2	163	54	14.1	109						
29	126	139	139	138	134	134	164	191	134	156	191	160	134	125	129	19	111	45	53	84	150	-62	-53	83	109	20.4	335	-216	21.3	551						
30	136	162	167	158	154	162	148	174	169	156	142	146	111	164	133	22	167	62	122	69	96	122	135	134	134	14.1	591	-153	13.7	744						
31	143	165	171	206	197	193	206	153	122	210	197	156	112	165	139	134	126	108	108	112	112	112	108	121	149	10.2	298	-41	8.1	339						
средн.	125	142	144	142	140	140	146	147	137	137	133	134	121	122	116	98	105	78	90	85	91	83	91	110	119		258	-46		304						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11558-11

М - 34

Год 1962 месяц август

Элемент D = 15°+ западные

о = \_\_\_\_\_ в = \_\_\_\_\_

№ п/п	Часы																								Средне-суточн.	Врем.	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Число дней с характер	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									
10	40	68	75	68	61	57	54	22	24	22	52	61	63	66	100	63	70	63	63	57	43	45	52	56.1	14.2	236	-61	9.1	297				
	54	57	57	61	66	59	61	57	54	52	47	38	38	50	59	75	63	59	50	54	43	36	33	40	52.6	15.2	98	24	11.9	74			
3	47	59	59	61	61	54	59	54	52	54	52	43	24	52	52	52	59	57	52	45	45	50	38	38	50.8	17.4	66	-8	12.3	74			
4	47	52	57	61	63	61	59	57	52	52	47	38	54	50	54	57	52	47	40	43	38	36	38	43	49.9	15.4	68	27	11.0	41			
5	47	52	59	59	61	61	52	45	52	52	29	31	45	52	54	52	52	50	43	38	38	38	40	48.4	11.8	70	-1	11.0	71				
6	45	57	61	66	63	61	70	61	43	50	43	47	47	40	43	70	59	47	43	47	40	54	47	47	52.1	13.2	98	1	13.3	97			
7	59	57	57	61	61	57	66	61	50	50	40	29	39	54	50	47	43	45	59	50	29	29	33	38	48.5	18.1	176	-14	17.9	287			
8	45	68	86	66	63	61	54	50	8	33	52	45	22	59	86	84	63	61	33	45	36	43	45	52	52.5	15.9	162	-31	8.5	193			
9	47	57	77	61	59	57	52	47	24	40	11	47	43	24	52	70	77	67	50	47	43	40	50	49.2	2.4	86	-35	10.2	121				
	52	57	57	61	61	66	59	50	45	43	27	33	50	50	54	54	93	54	38	38	43	40	43	45	50.4	16.4	125	-10	12.1	135			
11C	50	52	61	66	66	61	59	57	52	52	52	52	52	52	50	50	47	47	47	47	43	43	43	45	52.1	3.6	70	40	21.7	30			
12C	47	47	52	52	59	61	59	57	52	50	47	45	43	45	47	52	52	45	45	43	43	45	40	40	48.7	5.4	61	36	14.1	25			
13C	43	45	52	67	61	61	61	59	57	52	47	43	50	50	50	47	47	43	38	36	31	33	33	40	47.3	5.0	63	27	21.1	36			
14	50	47	47	54	66	61	59	61	59	57	57	54	45	50	52	50	47	43	38	36	24	29	36	43	48.5	4.7	68	20	20.6	48			
15	50	57	66	66	59	43	43	43	24	54	57	57	57	54	52	52	73	93	40	36	43	45	43	54	52.5	17.2	139	-22	8.2	161			
16	68	73	84	61	61	59	52	38	54	52	52	52	52	52	50	50	47	47	43	63	36	20	29	43	51.6	2.5	98	-10	21.9	108			
17	66	59	61	61	66	61	63	57	52	45	50	29	38	79	116	61	54	50	43	50	20	17	38	52	53.7	14.0	171	-13	11.9	184			
18	52	66	61	63	61	45	24	47	54	38	57	57	54	47	43	66	103	47	43	29	33	36	43	47	50.7	16.1	144	1	6.2 8.2	143			
19	57	57	57	61	59	57	47	45	47	43	33	52	57	52	79	70	47	47	63	52	47	40	40	43	52.2	15.0	190	13	10.2	177			
20C	47	47	52	52	57	59	57	57	57	54	52	47	47	36	50	47	50	52	45	38	40	40	40	43	48.6	7.9	61	20	13.7	41			
21	47	45	45	50	54	59	61	61	57	54	52	50	50	47	50	47	45	43	40	36	38	31	36	40	47.4	6.9	61	24	21.6	37			
22	47	52	43	61	52	59	61	52	61	61	59	52	50	43	36	57	54	38	31	36	52	43	29	33	48.4	15.9	96	15	14.6	81			
23	43	57	52	61	57	59	59	57	57	54	43	38	47	63	86	89	68	47	61	45	33	36	38	43	53.9	15.7	119	20	11.3	99			
24	50	54	57	63	66	61	54	40	52	50	22	31	38	160	50	59	63	98	43	36	38	38	52	50	55.2	13.2	321	-40	12.9	361			
25	63	57	61	59	54	57	57	52	40	43	47	47	40	52	52	47	77	70	50	43	43	52	43	43	52.0	16.8	137	22	12.5	115			
26	52	57	57	61	57	57	52	50	50	47	47	38	36	47	52	57	57	52	43	40	38	38	38	38	48.4	1.2	73	17	12.3	56			
27	47	52	50	52	52	54	52	52	52	52	52	52	52	50	47	45	43	43	43	38	43	40	43	45	48.3	5.8	54	38	17.9	16			
28C	45	47	52	57	57	57	57	54	52	50	47	47	45	45	31	59	47	47	45	43	38	38	40	43	47.6	15.4	75	6	14.2	69			
29	45	50	52	57	57	57	63	63	57	61	43	52	52	47	50	57	47	84	38	43	59	59	45	47	53.5	17.3	116	20	15.2	96			
30	52	54	59	61	63	63	50	52	52	50	50	43	50	84	155	57	79	63	63	45	38	38	43	43	58.6	14.1	289	-47	13.7	336			
31	47	63	63	75	54	47	43	15	6	29	36	38	43	54	52	52	50	50	50	50	50	47	43	47	46.1	10.2	91	-42	8.1	133			
средн.	50.0	55.5	59.0	60.5	59.9	57.8	55.5	50.7	46.2	48.3	45.2	44.8	45.9	55.1	60.0	58.0	59.2	54.5	46.4	43.8	40.2	39.4	39.8	44.1	50.8		118.8	-1.9		120.7			
сумм.																																	

• ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III

Год 1962 месяц август

Элемент H=7300г + ...

М 34

№ п.о.	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	Численность характера	Объем явления	Сумма		
10	192	209	194	240	249	346	324	453	508	643	549	441	281	171	138	109	61	-14		6	75	84	161	154	189	240	9.3	867	-148	17.5	1015					
2	216	224	231	234	232	245	244	249	253	260	268	295	292	281	234	127	93	119		130	90	200	213	232	226	216	11.8	322	-4	16.2	326					
3	221	217	229	238	245	256	251	271	284	264	275	314	307	274	257	241	204	189		213	194	163	141	185	223	236	11.8	380	110	21.3	270					
4	223	220	225	223	231	253	271	267	280	282	278	278	275	264	253	212	205	220		223	237	230	228	217	213	242	8.2	297	179	15.5	118					
	208	206	211	226	234	241	271	282	264	264	378	367	323	284	249	244	211	194		128	211	235	227	224	222	246	10.6	453	90	18.5	363					
6	205	213	209	227	238	257	264	299	372	350	365	356	312	286	284	152	112	161		180	210	214	140	166	192	240	8.5	411	0	16.0	411					
7	179	214	220	211	226	244	235	253	299	266	323	341	347	189	255	182	-3	-183		-306	-68	191	165	235	235	177	13.2	490	-601	18.5	1091					
8	211	163	191	254	238	241	267	324	498	377	291	329	337	318	164	106	-147	109		73	97	222	174	163	229	218	8.5	582	-321	16.1	903					
9	229	193	200	246	246	266	284	312	310	328	350	286	310	290	240	158	86	176		180	207	187	209	213	191	237	10.2	466	44	16.1	422					
10	191	198	209	210	219	238	269	289	287	274	301	323	275	266	256	181	-55	79		202	234	241	242	238	229	225	11.9	356	-167	16.2	523					
11C	221	213	209	216	231	242	249	250	252	250	250	250	250	250	248	246	246	241		243	239	241	237	232	228	239	13.5	259	203	2.5	56					
12C	226	226	224	224	230	232	239	243	250	252	263	268	268	279	274	243	228	219		248	226	239	230	228	230	240	14.5	290	213	17.3	77					
13C	230	226	224	228	235	239	255	253	262	266	273	272	263	257	252	250	252	248		238	238	236	236	212	216	244	11.4	283	192	23.0	91					
14	225	225	214	218	236	249	271	269	273	280	273	281	338	303	270	257	255	239		219	149	173	208	208	213	244	12.7	362	131	19.3	231					
15	204	208	216	240	262	352	368	410	471	286	262	251	249	249	251	234	110	-9		170	229	163	25	126	137	228	8.3	608	-136	17.4	744					
16	135	157	201	250	265	292	327	338	252	237	241	250	252	259	270	254	239	210		204	-11	62	44	148	93	207	7.0	419	-103	19.4	522					
17	168	218	229	235	239	268	263	323	296	334	294	312	268	237	19	116	118	111		53	20	130	126	47	205	193	10.0	424	-113	14.8	537					
18	214	214	214	225	247	308	410	321	356	314	261	255	263	310	301	217	-166	-126		-16	186	235	211	217	197	215	8.9	459	-390	16.3	849					
19	222	233	224	226	246	266	316	349	334	343	312	272	257	279	184	197	228	224		126	205	183	205	216	231	245	8.2	413	39	14.9	374					
20C	236	229	223	220	227	236	247	243	248	250	254	257	261	265	261	250	219	188		221	243	243	237	219	215	237	13.8	272	173	17.8	99					
21	221	230	229	225	225	233	240	249	255	260	260	261	261	263	263	259	252	254		246	250	228	217	186	175	239	9.2	273	138	23.2	135					
22	153	206	218	207	253	251	288	402	292	274	282	300	308	324	251	172	118	202		217	156	-133	-76	196	223	212	7.8	514	-373	21.1	887					
23	214	214	223	225	240	249	287	302	300	304	359	326	324	348	144	28	-1	90		16	170	227	238	223	230	220	13.9	412	-108	15.8	520					
24	224	219	217	220	236	244	293	337	337	310	306	284	277	-22	266	137	106	-86		-68	219	226	195	142	195	201	7.4	405	-312	13.0	717					
25	190	228	227	238	264	251	277	274	276	263	279	272	276	263	261	246	111	52		188	209	174	119	165	198	221	6.5	310	-113	16.7	423					
26	218	220	225	237	243	259	254	261	268	263	276	296	281	276	252	235	227	220		231	231	229	221	221	219	244	11.6	316	192	0.3	124					
27	210	217	222	227	229	229	235	250	252	256	256	250	250	247	245	247	243	239		234	235	233	229	222	215	236	8.1	267	195	0.5	72					
28C	220	218	220	223	230	241	247	252	252	249	251	257	259	273	281	213	244	242		242	239	236	234	232	225	241	14.1	328	121	15.4	207					
29	225	223	225	234	245	274	276	274	294	283	374	282	266	295	286	165	185	59		198	141	-70	-66	114	191	207	10.7	411	-235	21.4	646					
30	233	238	246	238	251	246	295	292	292	294	272	318	309	96	-146	144	28	-10		3	181	238	247	231	233	199	13.3	459	-463	14.4	922					
31	211	203	200	205	297	321	370	484	511	486	453	352	247	269	275	251	222	198		192	203	183	189	214	227	282	8.2	596	165	18.2	431					
средн.	209	214	218	228	242	260	280	302	312	302	304	297	283	256	227	196	136	131		142	176	182	174	194	208	228		410	-45		455					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558 III

Год 1962 месяц август

Элемент Z=59400X

V 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней за период	Особ. явления	Сумма	
1	121	174	129	131	153	166	193	135	131	-71	-45	40	35	22	107	58	200	134	160	91	109	61	52	88	101	16.8	354	-202	12.1	556					
2	128	137	132	135	144	126	131	122	117	126	130	142	142	154	110	74	78	68	37	67	71	80	105	135	112	11.7	164	15	18.7	149					
3	144	161	143	133	128	137	155	132	132	127	127	145	97	132	132	110	83	67	84	62	40	67	90	94	113	11.5	163	10	20.7	153					
4	129	138	147	139	139	126	134	151	147	143	138	115	142	137	116	72	24	56	64	100	101	118	127	132	118	7.5	160	-7	16.6	167					
	137	142	143	131	136	133	121	144	158	145	158	140	180	154	136	127	96	96	81	74	110	127	132	136	131	11.8	220	57	18.6	163					
6	136	154	150	142	120	129	172	199	177	194	181	141	53	115	141	141	160	116	81	98	98	77	55	99	130	13.2	251	23	12.7	228					
7	130	165	140	141	154	163	167	142	133	168	168	164	146	63	102	107	120	98	301	174	95	95	134	143	142	18.0	675	-288	18.2	963					
8	143	183	188	145	141	145	136	159	89	186	202	176	110	141	162	153	3	95	42	76	98	85	45	115	124	15.8	276	-120	16.6	396					
9	115	137	186	134	125	143	156	147	108	161	95	170	153	87	122	78	78	65	56	82	91	109	126	140	119	2.3	204	-20	10.3	224					
10	135	144	145	158	163	167	145	149	163	162	130	174	120	128	118	69	112	-36	16	90	115	123	126	130	123	16.4	235	-62	17.5	297					
11C	133	138	151	148	139	126	120	111	116	120	119	118	118	118	118	118	114		118	118	109	118	127	131	124	2.5	155	105	20.2	50					
12C	127	127	132	129	138	138	125	120	120	120	116	120	138	155	147	125	103	94	98	98	111	116	94	103	121	13.6	164	81	16.8	83					
13C	116	125	129	129	129	125	125	125	120	111	119	131	140	131	117	113	108	99	77	85	89	106	111	123	116	24.0	145	59	18.5	86					
14	132	119	123	141	158	132	127	119	105	97	105	105	145	145	119	105	105	97	79	35	31	83	110	127	110	12.9	176	-5	19.8	181					
15	132	145	141	132	105	136	176	167	101	167	149	133	115	106	111	102	107	46	33	81	90	51	47	29	108	6.8	229	-25	17.8	254					
16	156	126	149	114	123	136	181	150	141	128	127	127	123	123	122	117	100	81	85	68	5	-83	36	75	100	6.9	216	-193	21.9	409					
17	110	123	141	136	132	114	136	140	144	144	144	100	104	118	87	-36	-10	60	141	53	-18	13	57	88	93	18.5	193	-102	15.5	295					
18	110	145	136	142	124	124	141	185	176	123	141	131	122	126	100	157	166	-1	108	20	90	103	121	121	121	16.1	416	-94	17.2	510					
19	139	143	130	147	156	147	143	165	165	169	139	165	139	125	156	42	78	100	87	87	82	83	79	119	124	15.0	415	-7	15.8	422					
20C	136	128	134	129	135	135	127	128	124	124	118	118	127	114	145	118	101	74	79	101	118	127	123	127	120	14.8	149	70	17.5	79					
21	127	114	119	133	138	142	139	130	121	117	116	111	116	120	129	129	120	107	107	103	116	85	85	32	115	5.1	147	10	23.4	137					
22	172	129	126	171	149	152	147	186	163	136	135	135	121	81	40	164	110	61	83	91	109	7	37	95	112	15.9	256	-73	21.9	329					
23	111	142	123	150	137	137	141	145	159	154	159	132	150	120	98	130	122	113	97	71	67	107	113	130	125	15.9	218	-16	14.4	234					
24	127	128	129	155	152	130	122	157	188	166	90	112	77	95	-2	69	171	131	22	79	97	92	75	76	110	17.4	501	-306	12.9	807					
25	124	137	151	141	150	140	130	130	120	129	142	154	102	119	93	71	79	-36	21	65	74	78	51	78	102	11.6	168	-168	17.6	336					
26	126	139	135	139	130	130	140	137	137	132	141	154	137	150	138	111	107	99	112	105	109	113	122	132	128	13.9	185	98	15.5	87					
27	141	146	134	139	136	140	137	142	138	129	126	126	126	126	127	122	114	106	110	115	124	124	129	134	129	0.3	167	79	0.74	88					
28C	134	134	144	145	136	136	126	122	126	122	121	120	120	133	107	110	97	106	114	118	118	122	127	126	124	15.2	163	54	14.1	109					
29	126	139	139	138	134	134	164	191	134	156	191	160	134	125	129	19	111	45	53	84	150	-62	-53	83	109	20.4	335	-216	21.3	551					
30	136	162	167	158	154	162	148	174	169	156	142	146	111	164	133	22	167	62	122	69	96	122	135	134	134	14.1	591	-153	13.7	744					
31	143	165	171	206	197	193	206	153	122	210	197	156	112	165	139	134	126	108	108	112	112	112	108	121	149	10.2	298	-41	8.1	339					
средн.	125	142	144	142	140	140	146	147	137	137	133	134	121	122	116	98	105	78	90	85	91	83	91	110	119		258	-46		304					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль