

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11558-14

М-34

Год 1962 месяц сентябрьЭлемент D=15°00'+ западное

Число																									Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Число ная ла- 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	54	61	57	57	57	54	47	33	6	4	43	50	52	52	29	91	77	135	38	33	52	43	38	40	50.1	17.4	263	-35	8.9	298					
2	47	57	54	59	63	54	38	38	22	29	33	31	77	132	82	61	45	77	63	20	61	52	40	40	53.1	13.3	312	-10	19.9	322					
3	47	59	70	73	47	47	54	45	33	29	-35	13	52	47	139	82	54	57	66	57	24	36	47	70	50.5	14.8	282	-169	10.6	451					
4	79	66	61	59	47	47	27	38	33	31	47	43	52	70	103	79	103	59	40	50	59	59	47	45	56.0	14.5	165	-38	10.2	203					
5	47	52	54	59	61	61	59	54	29	27	31	45	45	47	73	98	79	47	47	24	36	36	33	47	49.6	15.3	151	-29	17.7	180					
6	70	68	66	70	57	45	17	47	52	47	27	40	54	57	45	50	54	73	70	68	63	70	45	45	54.2	18.6	139	-95	11.0	234					
7	50	54	59	70	63	59	54	52	36	33	17	33	45	36	57	52	52	47	45	47	45	43	43	47	47.5	3.3	77	-13	10.4	90					
8	57	50	57	75	68	57	57	45	31	27	33	43	50	52	66	52	57	47	45	45	45	45	47	45	49.8	4.0 14.2	89	13	9.5	76					
9	52	61	66	63	59	57	54	54	52	52	47	24	54	50	52	66	54	54	47	61	45	33	47	52	52.3	15.4	100	-24	11.6	124					
10	61	63	73	54	50	47	57	54	52	43	40	52	47	40	45	47	47	52	38	38	43	43	38	43	48.6	2.3	79	20	10.1	59					
11	45	52	52	54	54	54	57	57	57	27	24	57	57	54	52	47	47	45	45	43	43	43	47	47	48.0	7.8	61	-13	10.3	74					
12	47	47	50	52	52	47	47	27	22	40	57	33	45	68	68	54	91	112	188	41	20	22	29	52	53.4	18.3	293	-229	19.7	522					
13	75	59	61	61	61	57	57	52	29	52	52	47	29	59	77	105	79	137	47	11	43	38	40	47	57.3	17.2	199	-52	19.1	251					
14	54	61	61	61	52	52	47	43	50	52	52	54	52	50	47	47	43	57	47	38	38	36	47	47	49.5	17.6	89	20	8.0	69					
15	50	54	57	57	66	59	52	40	50	50	47	50	54	52	47	47	47	54	61	50	36	31	38	47	49.8	20.0	114	4	19.9	110					
16	54	59	59	59	57	54	52	52	52	52	45	47	43	52	54	73	52	47	38	43	54	66	38	43	51.9	15.4	91	8	12.1	83					
17	50	57	57	57	57	57	54	52	52	52	52	52	43	47	47	52	47	45	47	47	45	43	47	54	50.5	13.5	66	22	13.3	44					
18	57	54	50	50	50	52	52	54	54	52	47	47	47	47	45	45	45	38	43	43	43	38	38	38	47.0	1.1	66	33	17.4	33					
19	43	43	47	50	47	54	33	27	17	50	52	24	43	43	79	68	109	66	59	128	45	45	47	52	53.0	19.0	188	-17	8.6	205					
20	70	70	52	50	52	50	52	52	52	50	43	17	43	43	54	50	50	47	43	38	40	43	43	43	47.8	0.5	93	-13	11.6	106					
21	45	50	52	52	57	57	57	54	52	52	54	52	47	45	29	59	38	38	33	31	47	43	45	43	47.2	15.7	105	-3	14.1	108					
22	43	54	52	61	47	52	57	57	50	47	8	33	45	146	130	45	59	68	47	47	47	47	43	45	55.4	14.1	284	-77	10.7	361					
23	45	50	57	52	54	38	47	47	29	47	36	29	47	50	47	45	47	47	47	43	43	40	43	43	44.7	2.3	68	8	11.2	60					
24	45	47	54	59	54	52	52	52	50	50	50	50	47	47	45	47	38	38	47	40	33	31	38	43	46.2	3.8	61	24	21.0	37					
25	45	47	50	52	54	54	54	52	50	50	47	45	45	61	77	91	77	38	29	29	29	31	36	38	49.2	15.7	137	24	18.4	113					
26	50	54	77	79	66	59	59	57	50	50	45	33	31	43	54	79	142	45	24	36	54	40	36	40	54.3	16.4	215	4	12.0	211					
27	45	52	50	52	54	52	50	52	43	40	31	24	40	50	50	40	52	43	43	45	40	40	45	43	44.8	15.4	66	-13	11.4	79					
28	47	47	54	54	52	52	52	50	47	47	45	45	43	47	57	52	47	66	40	31	33	36	54	59	48.2	17.3	-107	6	16.6	101					
29	61	63	61	59	57	59	54	50	43	40	24	43	43	59	47	50	52	38	54	40	27	91	116	96	55.3	22.1	151	-35	20.6	186					
30	68	52	63	61	50	50	50	43	36	43	36	40	66	52	57	43	43	45	45	47	43	43	38	40	48.1	12.5	114	27	9.3 11.1	87					
31																																			
средн.	53.4	55.4	57.8	59.0	55.5	53.0	50.0	47.7	41.0	42.2	37.7	39.9	47.9	56.6	61.8	60.6	60.9	58.7	50.9	42.8	42.5	43.4	44.3	47.8	50.4		140.8	-21.7		162.5					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III

М-34

Год 1962 месяц сентябрь

Элемент Н = 7300г +

о = \_\_\_\_\_ 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	19	20	21	22	23	24											
1	216	223	238	231	242	256	322	370	478	528	350	262	286	247	159	-35	-48	-237	-116	132	25	44	198	247	192	9.0	617	-400	17.4	1017					
2	245	227	216	219	257	272	353	358	437	347	342	380	169	59	43	54	98	41	-109	-42	-110	79	203	240	182	8.6	510	-452	12.9	962					
3	231	222	198	227	280	308	249	282	275	307	409	364	309	226	35	33	106	13	-232	-269	62	-173	-74	50	143	10.7	645	-601	18.8	1246					
4	178	222	228	222	285	326	401	373	412	395	375	329	379	225	40	104	-249	116	191	88	103	128	183	225	220	10.4	731	-487	16.6	1218					
5	223	218	214	215	250	244	266	279	349	387	380	323	292	244	103	-179	-190	-207	-97	53	220	229	231	192	177	11.2	472	-533	15.9	1005					
6	168	214	225	225	258	319	460	313	260	264	344	330	275	214	218	218	97	-52	-88	-164	-85	45	131	204	183	6.8	667	-296	19.1	963					
7	235	221	221	225	236	238	255	299	324	381	416	332	310	282	233	242	225	214	220	217	230	230	221	217	259	10.2	508	195	19.6	313					
8	226	217	191	191	230	239	254	304	396	383	370	321	303	257	189	224	201	225	214	240	240	235	224	209	253	8.3	429	142	14.3	287					
9	222	235	242	239	239	242	244	242	246	248	279	345	352	343	224	173	123	134	165	-5	105	162	154	162	213	11.9	437	-80	19.8	517					
10	209	220	227	230	303	281	239	262	328	361	308	262	293	278	269	249	231	181	203	226	219	219	219	221	252	9.9	401	146	18.0	255					
11	221	224	226	230	239	243	246	263	292	393	372	263	248	246	237	234	234	234	237	239	235	230	243	241	253	9.3	452	202	0.5	250					
12	243	243	236	241	243	265	329	375	496	401	524	518	313	263	238	164	-61	-210	-481	-535	-165	160	114	204	172	11.0	694	-839	19.7	1533					
13	158	237	231	228	237	266	286	334	347	248	264	298	276	210	183	9	-66	-242	-151	-190	170	218	227	229	167	8.3	459	-537	17.2	996					
14	231	231	229	240	260	262	288	278	272	250	256	247	247	252	245	241	239	166	190	196	193	202	213	220	235	6.2	372	69	17.6	303					
15	220	229	229	235	224	257	321	286	248	264	301	255	253	248	255	248	244	218	61	-40	75	185	215	211	218	7.1	361	-159	19.9	520					
16	220	220	229	233	233	244	248	249	245	247	254	289	311	322	274	203	230	230	220	202	24	2	187	235	223	12.1	379	-104	21.4	483					
17	237	242	250	256	254	260	251	260	260	258	258	258	273	295	284	258	254	247	232	201	227	227	229	225	250	13.2	355	177	19.2	178					
18	243	240	236	236	238	243	243	247	249	247	254	252	250	252	248	246	241	237	239	234	238	225	234	221	241	11.3	261	194	1.1	67					
19	236	243	243	249	251	251	399	458	471	295	293	304	311	289	42	122	-160	-156	-279	-356	100	17	133	150	169	8.3	581	-552	18.9	1133					
20	124	218	247	246	241	237	241	258	249	260	280	260	260	262	242	225	234	205	229	223	238	238	234	231	237	10.8	319	34	0.1	285					
21	225	234	227	227	247	245	236	236	250	248	250	248	259	281	266	61	-273	30	180	152	170	236	234	234	196	14.2	400	-469	16.6	869					
22	223	229	214	245	251	249	234	272	274	301	369	281	321	127	68	162	35	2	-29	76	120	206	230	241	196	10.8	439	-146	18.7	585					
23	235	237	226	228	235	272	255	262	267	264	300	287	257	237	232	226	213	199	202	227	233	222	231	227	241	10.8	350	180	17.2	170					
24	229	222	218	222	222	238	233	237	241	241	243	243	241	241	241	241	226	226	175	185	135	207	229	234	224	15.7	254	119	20.8	135					
25	238	236	229	232	232	237	239	243	246	254	263	283	298	246	133	-1	15	116	210	240	233	238	240	240	214	12.5	325	-102	16.1	427					
26	211	167	181	251	284	260	236	256	256	250	254	259	259	263	228	45	-287	58	162	40	104	174	218	227	182	3.6	337	-509	16.2	846					
27	229	225	238	242	238	242	251	240	260	271	284	271	255	247	189	106	109	190	212	217	223	227	213	213	225	10.8	310	67	16.2	243					
28	231	231	220	221	230	230	234	234	234	239	239	239	239	245	162	166	-56	-8	201	205	242	227	196	200	200	13.4	256	-327	17.0	583					
29	238	233	229	225	236	238	266	295	288	352	363	306	284	121	154	62	33	-86	-391	-250	-305	-243	-124	-32	104	10.6	500	-544	20.5	1044					
30	78	201	215	261	287	285	292	351	325	325	296	289	188	226	164	142	206	210	228	246	244	231	240	220	240	9.2	382	-41	0.1	423					
31																																			
средн.	214	225	225	232	249	258	279	291	309	307	316	297	277	242	187	141	73	76	67	66	125	159	188	205	209		440	-188		629					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III  
M-34

Год 1962 месяц сентябрь

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	134	148	143	130	139	134	152	178	130	148	231	161	148	95	-15	51	122	316	43	78	87	40	70	119	124	17.4	677	-226	15.1	903					
2	150	150	132	172	216	167	154	155	142	164	168	98	93	36	107	129	165	222	-24	-60	262	65	56	126	127	17.9	372	-262	18.7	634					
3	148	166	188	197	153	148	153	136	127	145	-85	121	208	132	465	200	37	128	321	82	-60	23	110	140	141	14.8	756	-569	10.6	1325					
4	144	96	121	160	177	163	128	173	129	124	23	88	88	110	111	81	253	69	34	66	123	76	89	107	114	16.8	403	-223	10.2	626					
5	129	143	143	166	166	161	157	145	140	171	171	119	137	115	44	31	282	172	207	125	125	125	120	138	143	17.4	427	-123	14.9	550					
6	160	125	133	152	143	156	112	193	166	144	87	33	117	104	96	118	69	-4	132	146	-3	80	-16	59	104	19.5	437	-310	11.0	747					
7	130	153	158	190	156	151	137	158	180	193	127	161	161	91	122	135	116	108	108	121	112	125	124	133	140	9.7	215	22	10.1	193					
8	155	133	159	208	137	106	113	134	183	177	176	189	179	135	125	125	128	106	105	119	132	131	131	117	142	3.4	239	78	13.9	161					
9	143	156	147	130	125	130	135	132	127	123	132	88	132	127	123	198	180	119	97	122	65	34	74	104	123	15.3	264	-31	11.6	295					
10	104	119	134	122	167	140	168	155	169	196	162	150	154	136	141	136	123	97	92	120	124	115	115	124	136	9.5	218	79	17.8	139					
11	129	146	132	137	133	132	135	148	152	164	172	184	139	126	116	111	115	114	123	122	122	108	121	129	134	10.5	234	66	10.2	168					
12	129	129	129	128	119	115	123	198	88	-4	-136	-53	79	110	150	150	402	142	204	182	173	125	55	156	104	19.9	842	-409	7.8	1251					
13	143	103	135	136	132	132	153	174	121	143	134	146	111	123	17	-5	170	169	-139	-131	114	91	112	129	101	17.2	494	-439	19.5	933					
14	137	142	133	124	120	129	124	159	159	137	124	130	130	134	113	113	96	114	61	80	75	90	125	130	120	7.5	199	44	18.4	155					
15	135	139	135	135	179	148	148	148	143	135	161	142	134	125	129	116	112	120	54	76	28	59	116	129	123	20.0	376	-60	19.9	436					
16	147	142	138	135	135	126	126	126	126	126	127	145	123	159	142	72	77	108	95	118	96	78	17	92	116	13.7	241	0	22.7	241					
17	132	141	132	128	128	124	124	124	128	124	124	125	125	112	134	125	111	111	111	76	93	97	123	119	120	1.3	167	58	19.7	109					
18	118	132	132	132	132	136	136	133	128	124	125	130	130	126	122	122	107	99	116	107	121	115	120	102	123	3.9	141	90	17.4	51					
19	106	120	124	119	110	141	176	44	-5	154	136	89	128	98	89	243	253	191	235	235	-43	47	42	139	124	19.0	644	-176	8.0	820					
20	130	148	122	127	127	127	141	142	147	142	142	99	170	156	95	95	113	96	100	100	118	123	123	128	126	1.5	205	16	11.6	189					
21	128	136	136	135	135	135	139	139	133	133	141	131	131	136	96	197	-27	17	79	60	91	113	126	126	115	15.5	369	-80	16.5	449					
22	126	144	135	174	139	139	139	144	157	157	69	136	180	211	79	-27	96	167	43	97	93	132	128	128	124	13.9	378	-141	15.1	519					
23	128	141	150	151	160	151	161	162	114	163	167	155	181	133	120	115	108	103	90	112	125	122	131	135	137	12.1	199	72	18.5	127					
24	144	144	153	158	140	140	132	131	131	126	130	129	133	133	133	129	102	111	93	62	4	53	119	136	119	3.8	167	-36	20.9	203					
25	145	145	145	145	136	136	136	129	129	129	129	155	146	155	160	2	-16	-23	69	113	127	118	132	124	115	14.0	323	-85	17.2	408					
26	141	155	238	257	151	134	151	157	143	143	148	138	147	156	156	301	555	106	36	102	115	92	92	132	164	16.3	942	-13	18.2	955					
27	140	158	158	158	158	149	149	150	150	159	155	103	120	138	81	47	60	91	118	127	123	137	142	116	129	9.1	181	3	15.8	178					
28	142	138	146	150	145	137	137	137	132	132	132	137	145	145	118	127	-49	20	69	81	129	133	128	110	118	14.2	193	-220	16.7	413					
29	132	132	132	127	140	158	171	171	154	211	136	171	158	8	88	110	102	14	177	155	-31	50	68	-34	112	22.1	582	-192	21.6	774					
30	-16	59	142	179	179	196	183	165	161	192	152	131	140	127	122	97	115	97	110	132	123	129	120	124	132	12.6	254	-38	0.2	292					
31																																			
средн.	130	136	144	152	146	141	143	135	136	146	122	124	139	123	119	115	136	110	99	97	92	94	100	117	125		370	-104		474					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 11558-14

М 34

Год 1962 месяц сентябрьЭлемент D=15°00'± западное

Число																			Средне-суточн.	Макс. мм	Мин. мм	Средн. скорость	Сумма осадков	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	54	61	57	57	57	54	47	33	6	4	43	50	52	52	29	91	77	135	38	33	52	43	38	40	50.1	174	263	-35	89	298	
2	47	57	54	59	63	54	38	38	22	29	33	31	77	132	82	61	45	77	63	20	61	52	40	40	53.1	133	312	-10	199	322	
3	47	59	70	73	47	47	54	45	33	29	-35	13	52	47	139	82	54	57	66	57	24	36	47	70	50.5	148	282	-169	10.6	451	
4	79	66	61	59	47	47	27	38	33	31	47	43	52	70	103	79	103	59	40	50	59	59	47	45	56.0	145	165	-38	10.2	203	
5	47	52	54	59	61	61	59	54	29	27	31	45	45	47	73	98	79	47	47	24	36	36	33	47	49.6	153	151	-29	17.7	180	
6	70	68	66	70	57	45	17	47	52	47	27	40	54	57	45	50	54	73	70	68	63	70	45	45	54.2	18.6	139	-95	11.0	234	
7	50	54	59	70	63	59	54	52	36	33	17	33	45	36	57	52	52	47	45	47	45	43	43	47	47.5	3.3	77	-13	10.4	90	
8	57	50	57	75	68	57	57	45	31	27	33	43	50	52	66	52	57	47	45	45	45	45	47	45	49.8	4.0	89	13	9.5	76	
9	52	61	66	63	59	57	54	54	52	52	47	24	54	50	52	66	54	54	47	61	45	33	47	52	52.3	15.4	100	-24	11.6	124	
10	61	63	73	54	50	47	57	54	52	43	40	52	47	40	45	47	47	52	38	38	43	43	38	43	48.6	2.3	79	20	10.1	59	
11	45	52	52	54	54	54	57	57	57	27	24	57	57	54	52	47	47	45	45	43	43	38	43	47	48.0	7.8	61	-13	10.3	74	
12	47	47	50	52	52	47	47	27	22	40	57	33	45	68	68	54	91	112	188	41	20	22	29	52	53.4	18.3	293	-229	19.7	522	
13	75	59	61	61	61	57	57	52	29	52	52	47	29	59	77	105	79	137	47	11	43	38	40	47	57.3	17.2	199	-52	19.1	251	
14	54	61	61	61	52	52	47	43	50	52	52	54	52	50	47	47	43	57	47	38	38	36	47	47	49.5	17.6	89	20	8.0	69	
15	50	54	57	57	66	59	52	40	50	50	47	50	54	52	47	47	47	54	61	50	36	31	38	47	49.8	20.0	114	4	19.9	110	
16	54	59	59	59	57	54	52	52	52	52	45	47	43	52	54	73	52	47	38	43	54	66	38	43	51.9	15.4	91	8	12.1	83	
17	50	57	57	57	57	57	54	52	52	52	52	52	43	47	47	52	47	45	47	47	45	43	47	54	50.5	13.5	66	22	13.3	44	
18	57	54	50	50	50	52	52	54	54	52	47	47	47	47	45	45	45	38	43	43	43	38	38	38	47.0	1.1	66	33	17.4	33	
19	43	43	47	50	47	54	33	27	17	50	52	24	43	43	79	68	109	66	59	128	45	45	47	52	53.0	19.0	188	-17	8.6	205	
20	70	70	52	50	52	50	52	52	52	50	43	17	43	43	54	50	50	47	43	38	40	43	43	43	47.8	0.5	93	-13	11.6	106	
21	45	50	52	52	57	57	57	54	52	52	54	52	47	45	29	59	38	38	33	31	47	43	45	43	47.2	15.7	105	-3	14.1	108	
22	43	54	52	61	47	52	57	57	50	47	8	33	45	146	130	45	59	68	47	47	47	47	43	45	55.4	14.1	284	-77	10.7	361	
23	45	50	57	52	54	38	47	47	29	47	36	29	47	50	47	45	47	47	47	43	43	40	43	43	44.7	2.3	68	8	11.2	60	
24	45	47	54	59	54	52	52	52	50	50	50	50	47	47	45	47	38	38	47	40	33	31	38	43	46.2	3.8	61	24	21.0	37	
25	45	47	50	52	54	54	54	52	50	50	47	45	45	61	77	91	77	38	29	29	29	31	36	38	49.2	15.7	137	24	18.4	113	
26	50	54	77	79	66	59	59	57	50	50	45	33	31	43	54	79	142	45	24	36	54	40	36	40	54.3	16.4	215	4	12.0	211	
27	45	52	50	52	54	52	50	52	43	40	31	24	40	50	50	40	52	43	43	45	40	40	45	43	44.8	15.4	66	-13	11.4	79	
28	47	47	54	54	52	52	52	50	47	47	45	45	43	47	57	52	47	66	40	31	33	36	54	59	48.2	17.3	-107	6	16.6	101	
29	61	63	61	59	57	59	54	50	43	40	24	43	43	59	47	50	52	38	54	40	27	91	116	96	55.3	22.1	151	-35	20.6	186	
30	68	52	63	61	50	50	50	43	36	43	36	40	66	52	57	43	43	45	45	47	43	43	38	40	48.1	12.5	114	27	9.3	87	
31																															
средн.	53.4	55.4	57.8	59.0	55.5	53.0	50.0	47.7	41.0	42.2	37.7	39.9	47.9	56.6	61.8	60.6	60.9	58.7	50.9	42.8	42.5	43.4	44.3	47.8	50.4	140.8	-21.7	162.5			
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III

М-34

Год 1962 месяц сентябрь

Элемент Н = 7300г + ...

0 = ... F =

№ п/п	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	Писан- ная ла- дуга	Особ. явления	Сумма	
1	216	223	231	242	256	322	370	478	528	350	262	286	247	159	-35	-48	-237	-116	132	25	44	198	247	192	9.0	617	-400	17.4	1017						
2	245	227	216	219	257	272	353	358	437	347	342	380	169	59	43	54	98	41	-109	-42	-110	79	203	240	182	8.6	510	-452	12.9	962					
3	231	222	198	227	280	308	249	282	275	307	409	364	309	226	35	33	106	13	-232	-269	62	-173	-74	50	143	10.7	645	-601	18.8	1246					
4	178	222	228	222	285	326	401	373	412	395	375	329	379	225	40	104	-249	116	191	88	103	128	183	225	220	10.4	731	-487	16.6	1218					
5	223	218	214	215	250	244	266	279	349	387	380	323	292	244	103	-179	-190	-207	-97	53	220	229	231	192	177	11.2	472	-533	15.9	1005					
6	168	214	225	225	258	319	460	313	260	264	344	330	275	214	218	218	97	-52	-88	-164	-85	45	131	204	183	6.8	667	-296	19.1	963					
7	235	221	221	225	236	238	255	299	324	381	416	332	310	282	233	242	225	214	220	217	230	230	221	217	259	10.2	508	195	19.6	313					
8	226	217	191	191	230	239	254	304	396	383	370	321	303	257	189	224	201	225	214	240	240	235	224	209	253	8.3	429	142	14.3	287					
9	222	235	242	239	239	242	244	242	246	248	279	345	352	343	224	173	123	134	165	-5	105	162	154	162	213	11.9	437	-80	19.8	517					
10	209	220	227	230	303	281	239	262	328	361	308	262	293	278	269	249	231	181	203	226	219	219	219	221	252	9.9	401	146	18.0	255					
11	221	224	226	230	239	243	246	263	292	393	372	263	248	246	237	234	234	234	237	239	235	230	243	241	253	9.3	452	202	0.5	250					
12	243	243	236	241	243	265	329	375	496	401	524	518	313	263	238	164	-61	-210	-481	-535	-165	160	114	204	172	11.0	694	-839	19.7	1533					
13	158	237	231	228	237	266	286	334	347	248	264	298	276	210	183	9	-66	-242	-151	-190	170	218	227	229	167	8.3	459	-537	17.2	996					
14	231	231	229	240	260	262	288	278	272	250	256	247	247	252	245	241	239	166	190	196	193	202	213	220	235	6.2	372	69	17.6	303					
15	220	229	229	235	224	257	321	286	248	264	301	255	253	248	255	248	244	218	61	-40	75	185	215	211	218	7.1	361	-159	19.9	520					
16	220	220	229	233	233	244	248	249	245	247	254	289	311	322	274	203	230	230	220	202	24	2	187	235	223	12.1	379	-104	21.4	483					
17	237	242	250	256	254	260	251	260	260	258	258	258	273	295	284	258	254	247	232	201	227	227	219	225	250	13.2	355	177	19.2	178					
18	243	240	236	236	238	243	243	247	249	247	254	252	250	252	248	246	241	237	239	234	238	225	234	221	241	11.3	261	194	1.1	67					
19	236	243	243	249	251	251	399	458	471	295	293	304	311	289	42	122	-160	-156	-279	-356	100	17	133	150	169	8.3	581	-552	18.9	1133					
20	124	218	247	246	241	237	241	258	249	260	280	260	260	262	242	225	234	205	229	223	238	238	234	231	237	10.8	319	34	0.1	285					
21	225	234	227	227	247	245	236	236	250	248	250	248	259	281	266	61	-273	30	180	152	170	236	234	234	196	14.2	400	-469	16.6	869					
22	223	229	214	245	251	249	234	272	274	301	369	281	321	127	68	162	35	2	-29	76	120	206	230	241	196	10.8	439	-146	18.7	585					
23	235	237	226	228	235	272	255	262	267	264	300	287	257	237	232	226	213	199	202	227	233	222	231	227	241	10.8	350	180	17.2	170					
24	229	222	218	222	222	238	233	237	241	241	243	243	241	241	241	241	226	226	175	185	135	207	229	234	224	15.7	254	119	20.8	135					
25	238	236	229	232	232	237	239	243	246	254	263	283	298	246	133	-1	15	116	210	240	233	238	240	240	214	12.5	325	-102	16.1	427					
26	211	167	181	251	284	260	236	256	256	250	254	259	259	263	228	45	-287	58	162	40	104	174	218	227	182	3.6	337	-509	16.2	846					
27	229	225	238	242	238	242	251	240	260	271	284	271	255	247	189	106	109	190	212	217	223	227	213	213	225	10.8	310	67	16.2	243					
28	231	231	220	221	230	230	234	234	234	239	239	239	239	245	162	166	-56	-8	201	205	242	227	196	200	200	13.4	256	-327	17.0	583					
29	238	233	229	225	236	238	266	295	288	352	363	306	284	121	154	62	33	-86	-391	-250	-305	-243	-124	-32	104	10.6	500	-544	20.5	1044					
30	78	201	215	261	287	285	292	351	325	325	296	289	188	226	164	142	206	210	228	246	244	231	240	220	240	9.2	382	-41	0.1	423					
31																																			
ср. за м.	214	225	225	232	249	258	279	291	309	307	316	297	277	242	187	141	76		67	66	125	159	188	206	209		440	-188		629					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11558-III  
М 34

Год 1962 месяц сентябрь

Элемент Z=59400

o = E =

Число																			Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	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	134	148	143	130	139	134	152	178	130	148	231	161	148	95	-15	51	122	316	43	78	87	40	70	119	124	17.4	677	-226	15.1	903					
2	150	150	132	172	216	167	154	155	142	164	168	98	93	36	107	129	165	222	-24	-60	262	65	56	126	127	17.9	372	-262	18.7	634					
3	148	166	188	197	153	148	153	136	127	145	-85	121	208	132	465	200	37	128	321	82	-60	23	110	140	141	14.8	756	-569	10.6	1325					
4	144	96	121	160	177	163	128	173	129	124	23	88	88	110	111	81	253	69	34	66	123	76	89	107	114	16.8	403	-223	10.2	626					
5	129	143	143	166	166	161	157	145	140	171	171	119	137	115	44	31	282	172	207	125	125	125	120	138	143	17.4	427	-123	14.9	550					
6	160	125	133	152	143	156	112	193	166	144	87	33	117	104	96	118	69	-4	132	146	-3	80	-16	59	104	19.5	437	-310	11.0	747					
7	130	153	158	190	156	151	137	158	180	193	127	161	161	91	122	135	116	108	108	121	112	125	124	133	140	9.7	215	22	10.1	193					
8	155	133	159	208	137	106	113	134	183	177	176	189	179	135	125	125	128	106	105	119	132	131	131	117	142	3.4	239	78	13.9	161					
9	143	156	147	130	125	130	135	132	127	123	132	88	132	127	123	198	180	119	97	122	65	34	74	104	123	15.3	264	-31	11.6	295					
10	104	119	134	122	167	140	168	155	169	196	162	150	154	136	141	136	123	97	92	120	124	115	115	124	136	9.5	218	79	17.8	139					
11	129	146	132	137	133	132	135	148	152	164	172	184	139	126	116	111	115	114	123	122	122	108	121	129	134	10.5	234	66	10.2	168					
12	129	129	129	128	119	115	123	198	88	-4	-136	-53	79	110	150	150	402	142	204	182	173	125	55	156	104	19.9	842	-409	7.8	1251					
13	143	103	135	136	132	132	153	174	121	143	134	146	111	123	17	-5	170	169	-139	-131	114	91	112	129	101	17.2	494	-439	19.5	333					
14	137	142	133	124	120	129	124	159	159	137	124	130	130	134	113	113	96	114	61	80	75	90	125	130	120	7.5	199	44	18.4	155					
15	135	139	135	135	179	148	148	148	143	135	161	142	134	125	129	116	112	120	54	76	28	59	116	129	123	20.0	376	-60	19.9	436					
16	147	142	138	135	135	126	126	126	126	126	127	145	123	159	142	72	77	108	95	118	96	78	17	92	116	13.7	241	0	22.7	241					
17	132	141	132	128	128	124	124	124	128	124	124	125	125	112	134	125	111	111	111	76	93	97	123	119	120	1.3	167	58	19.7	109					
18	118	132	132	132	132	136	136	133	128	124	125	130	130	126	122	122	107	99	116	107	121	115	120	102	123	3.9	141	90	17.4	51					
19	106	120	124	119	110	141	176	44	-5	154	136	89	128	98	89	243	253	191	235	235	-43	47	42	139	124	19.0	644	-176	8.0	820					
20	130	148	122	127	127	141	142	147	142	142	99	170	156	95	95	113	96	100	100	100	118	123	123	128	126	1.5	205	16	11.6	189					
21	128	136	136	135	135	135	139	139	133	133	141	131	131	136	96	197	-27	17	79	60	91	113	126	126	115	15.5	369	-80	16.5	449					
22	126	144	135	174	139	139	139	144	157	157	69	136	180	211	79	-27	96	167	43	97	93	132	128	128	124	13.9	378	-141	15.1	519					
23	128	141	150	151	160	151	161	162	114	163	167	155	181	133	120	115	108	103	90	112	125	122	131	135	137	12.1	199	72	18.5	127					
24	149	144	153	158	140	140	132	131	131	126	130	129	133	133	133	129	102	111	93	62	4	53	119	136	119	3.8	167	-36	20.9	203					
25	145	145	145	145	136	136	136	129	129	129	129	155	146	155	160	2	-16	-23	69	113	127	118	132	124	115	14.0	323	-85	17.2	408					
26	141	155	238	257	151	134	151	157	143	143	148	138	147	156	156	301	555	106	36	102	115	92	92	132	164	16.3	942	-13	18.2	955					
27	140	158	158	158	158	149	149	150	150	159	155	103	120	138	81	47	60	91	118	127	123	137	142	116	129	9.1	181	3	15.8	178					
28	142	138	146	150	145	137	137	137	132	132	132	137	145	145	118	127	-49	20	69	81	129	133	128	110	118	14.2	193	-220	16.7	413					
29	132	132	132	127	140	158	171	171	154	211	136	171	158	8	88	110	102	14	177	155	-31	50	68	-34	112	22.1	582	-192	21.6	774					
30	-16	59	142	179	179	196	183	165	161	192	152	131	140	127	122	97	115	97	110	132	123	129	120	124	132	12.6	254	-38	0.2	292					
31																																			
средн.	130	136	144	152	146	141	143	135	136	146	122	124	139	123	119	115	136	110	99	97	92	94	100	117	125		370	-104		474					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль