

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1962 месяц март

Элемент D=15°00'+ западное

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ла-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	45	45	47	47	50	50	50	50	50	50	47	45	38	72	56	70	63	52	45	45	45	45	40	43	49.6	13.9	160	24	12.6	136					
2	45	50	54	54	54	52	52	54	50	45	45	45	45	40	40	45	59	50	77	40	40	40	40	40	44.0	18.9	105	8	16.1	97					
3	45	45	47	50	50	47	47	47	47	47	45	45	45	43	54	63	33	40	43	50	47	47	38	29	45.6	15.1	125	17	14.1	108					
4	31	52	47	45	52	47	50	47	45	45	40	40	40	43	43	40	40	40	40	43	40	43	38	45	43.2	1.4	63	22	0.3	41					
5	40	43	43	45	45	45	45	45	45	40	40	36	61	151	40	43	116	77	29	22	31	31	40	38	49.6	13.0	280	-10	19.3	290					
6	43	43	43	50	63	56	50	50	45	36	26	33	36	63	74	77	68	45	54	63	50	45	43	43	50.1	12.1	169	-33	12.3	202					
7	45	45	47	50	52	52	50	47	50	43	43	45	43	52	54	45	50	61	45	43	43	43	43	43	47.2	13.9	82	20	13.3	62					
8с	40	40	45	47	47	52	52	50	45	47	47	45	45	45	40	45	45	45	45	45	45	43	40	40	45.0	6.4	54	31	14.4	23					
9с	40	40	45	50	50	52	52	50	47	43	43	43	45	40	45	45	45	45	43	43	43	40	38	38	44.4	5.0	54	33	13.1	21					
10	36	40	56	59	56	56	56	56	45	56	38	29	36	118	50	47	50	52	50	40	36	31	33	40	48.6	13.4	286	-40	13.2	326					
11	47	47	52	52	63	54	52	54	54	50	36	31	45	40	43	43	68	63	45	45	54	36	38	40	48.0	17.1	116	6	11.4	110					
12	43	47	47	50	50	54	54	52	52	52	47	15	36	68	100	77	70	54	31	38	47	38	38	38	49.9	14.1	192	-29	19.7	221					
13	54	56	54	63	54	52	54	50	45	45	45	40	38	43	40	45	40	38	40	43	43	43	40	43	46.1	1.0	63	15	12.0	48					
14	43	45	47	50	52	52	52	52	52	52	47	45	43	40	40	59	43	45	47	43	40	38	38	40	46.0	15.4	93	26	15.0	67					
15	40	43	50	56	59	59	56	54	50	47	40	45	36	43	43	43	40	40	40	40	40	45	54	40	46.0	22.0	70	29	12.3	41					
16с	38	40	45	47	50	50	52	50	50	47	45	45	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	43.0	7.7	54	17	12.8	37					
17	38	40	43	45	50	52	52	52	50	50	43	40	26	43	36	38	40	43	40	40	40	40	40	40	42.5	9.4	54	13	14.9	41					
18	38	38	40	45	47	50	50	50	50	47	45	43	24	33	38	45	56	40	38	43	54	40	36	33	42.6	16.1	89	8	12.4	81					
19	36	43	47	47	50	52	52	52	47	45	40	36	17	68	54	50	38	56	75	70	40	31	36	38	46.7	19.1	142	-10	12.1	152					
20	38	40	45	47	52	54	54	54	-	-	-	-	22	38	38	54	50	77	47	31	40	40	50	50	40.6	17.6	162	-47	17.8	209					
21	50	45	45	50	52	56	56	54	54	52	45	40	43	43	123	72	72	54	56	50	31	31	45	40	52.5	14.6	204	20	20.9	184					
22	36	40	43	47	50	52	54	52	50	45	45	45	45	45	43	43	40	40	40	40	40	47	43	44.4	22.7	59	31	0.3	28						
23	38	38	45	47	52	54	54	52	52	47	45	22	40	45	45	45	43	43	45	40	38	38	38	38	43.6	18.1	56	6	11.3	50					
24	33	47	59	54	54	54	54	54	50	50	50	45	45	43	38	45	43	47	40	38	38	36	36	36	45.4	2.4	63	29	0.3	34					
25	33	36	45	54	59	61	54	54	52	54	47	36	45	38	45	54	40	36	43	43	45	38	33	36	45.0	15.5	79	15	17.3	64					
26	33	43	52	54	54	54	54	52	50	50	43	43	45	43	43	43	43	40	40	40	38	38	36	36	44.5	3.0	59	31	0.4	28					
27с	36	40	45	50	50	50	52	52	52	50	45	45	45	43	38	40	40	40	40	43	40	38	38	38	43.8	6.8	56	33	1.5	23					
28	36	40	43	45	50	52	54	52	50	45	45	45	40	36	36	38	40	54	40	40	40	36	31	36	42.7	17.1	75	24	13.3	51					
29	45	59	63	63	61	59	59	59	56	45	45	43	38	50	40	45	45	43	43	40	40	38	38	36	48.0	13.3	75	24	12.8	51					
30с	36	40	45	50	52	52	52	54	50	47	45	45	45	45	45	45	43	43	43	45	43	33	31	33	44.2	7.0	54	29	22.0	25					
31	38	40	43	47	50	54	52	52	47	45	45	43	43	43	43	43	43	40	38	38	36	36	36	36	43.0	5.4	56	31	21.7	25					
средн.	40.0	43.5	47.5	50.3	52.6	52.8	52.4	51.7	49.4	47.2	43.4	39.9	39.7	51.5	48.7	49.3	49.9	47.8	44.6	42.7	41.5	38.7	39.1	38.9	46.0		104.8	12.0	92.8						
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11556-III

Год 1962 месяц март

Элемент Н=7300г+

0 = 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 ла- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	219	217	214	213	220	220	227	228	219	232	232	237	259	190	193	21	67	157	219	226	228	228	223	219	204	12.4	303	-72	15.9	375					
2	215	219	219	219	215	215	216	233	229	231	230	234	239	283	269	214	128	156	44	134	222	223	219	219	209	14.1	335	-148	18.8	483					
3	219	216	216	216	216	221	227	227	230	232	234	232	245	252	177	91	146	109	56	-19	32	29	67	144	167	14.4	289	-120	19.8	409					
4	166	192	201	215	213	215	226	228	228	231	236	249	267	236	225	225	223	222	222	219	224	218	220	216	222	12.1	284	126	0.1	158					
5	218	218	216	212	216	220	226	246	239	277	289	320	223	248	287	196	-123	-224	9	73	223	214	236	236	167	12.1	392	-681	13.2	1073					
6	229	229	219	213	208	222	241	257	252	288	326	324	109	195	138	48	-76	-46	-44	-64	137	206	228	228	169	12.2	578	-313	12.1	891					
7	215	215	210	212	216	217	220	225	225	232	223	224	224	233	196	193	182	127	207	219	221	221	223	221	213	13.2	288	77	17.3	211					
8	217	212	210	208	210	214	223	221	221	228	225	225	225	221	217	223	221	222	222	222	223	221	223	220	15.7	230	201	4.0	29						
9	214	212	208	205	208	214	223	230	232	229	229	229	231	224	226	224	226	229	231	230	232	232	230	225	224	18.9	235	203	3.6	32					
10	186	190	190	189	220	222	235	244	254	272	342	397	351	186	210	230	128	-52	104	196	191	97	105	185	203	11.9	454	-142	17.4	596					
11	207	215	211	216	212	263	263	260	236	252	285	293	247	230	227	210	39	-102	68	100	126	201	224	219	196	11.5	368	-212	17.5	580					
12	213	206	208	213	213	226	223	243	245	249	259	303	305	156	202	-3	-64	-80	-240	-294	-89	172	223	201	137	14.3	378	-419	19.8	797					
13	205	210	223	219	219	221	234	238	245	243	236	254	247	234	230	223	219	202	222	220	222	223	221	216	226	11.8	287	169	17.0	118					
14	214	212	210	214	218	224	233	238	241	238	230	242	264	273	255	92	160	189	176	162	230	232	228	228	217	13.1	301	31	15.3	270					
15	223	217	208	206	214	245	219	236	241	247	244	251	301	253	240	233	227	235	231	219	226	197	208	226	231	12.3	317	166	21.7	151					
16	226	221	215	215	217	219	228	235	233	235	238	235	240	238	233	231	227	228	230	228	230	226	226	226	228	13.5	251	208	4.1	43					
17	224	220	213	209	207	218	228	225	234	239	239	238	229	238	244	224	224	224	231	229	229	231	229	224	227	14.8	328	202	4.5	126					
18	224	220	213	209	211	222	233	233	241	239	243	256	324	294	247	181	32	138	202	191	119	201	225	221	213	13.6	401	-17	16.5	418					
19	221	216	210	210	216	212	223	224	237	242	251	295	352	244	169	121	152	31	-302	-244	-20	237	237	233	165	12.2	464	-440	18.7	904					
20	229	218	210	210	217	217	224	231	-	-	-	-	311	283	280	192	156	-167	-141	141	239	217	188	208	183	14.2	352	-405	18.0	757					
21	232	221	210	208	208	215	243	274	243	239	263	244	244	240	-37	6	-73	-36	-23	27	89	149	167	218	157	7.6	289	-198	16.2	487					
22	229	215	209	209	213	220	222	226	231	231	231	233	231	235	233	233	233	231	231	229	215	202	211	224	8.1	240	193	23.3	47						
23	223	212	207	201	206	210	219	230	230	236	240	264	244	235	229	233	229	229	227	225	228	228	228	223	226	11.3	334	197	3.5	137					
24	210	199	199	203	206	210	219	225	232	230	230	237	242	237	240	235	224	147	187	227	232	230	225	223	219	14.1	248	116	18.0	132					
25	216	203	190	188	197	204	228	257	261	261	253	336	426	268	226	156	160	165	211	204	191	202	222	220	227	12.3	528	112	15.3	416					
26	211	204	195	200	204	215	220	233	235	233	229	232	234	232	232	232	232	232	229	228	228	228	226	224	224	9.0	246	191	3.0	55					
27	217	211	210	214	216	218	229	226	228	235	236	238	243	243	234	243	236	235	235	235	234	234	230	230	230	13.5	247	199	2.2	48					
28	225	219	214	210	214	221	232	239	243	243	241	241	245	225	250	236	188	57	216	224	185	197	226	221	217	14.9	263	-33	17.1	296					
29	215	218	220	218	218	229	240	249	238	238	244	244	276	255	238	235	235	232	230	230	225	224	220	215	233	12.8	332	205	5.0	127					
30	211	207	206	206	210	217	230	233	238	242	238	238	238	238	240	240	240	240	231	200	194	200	211	218	224	9.6	246	180	20.8	66					
31	216	213	211	208	210	219	232	239	239	243	240	237	237	235	237	237	237	240	235	238	238	238	234	232	231	7.5	254	203	4.0	51					
средн.	216	213	210	209	213	220	229	237	237	242	248	259	260	221	219	182	150	122	134	150	184	206	212	218	208	-	325	-7	-	332					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11556-II

Год 1962 месяц мартЭлемент Z=59400г+

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	Численность явления	Особ. явления	Сумма	
1	120	119	124	127	127	126	122	125	129	129	129	136	114	167	97	66	26	40	92	106	110	114	110	123	112	13.8	290	-9	15.7	299					
2	123	129	129	125	125	121	122	131	117	117	114	124	128	163	160	121	51	34	27	0	98	117	117	122	109	14.1	195	-70	19.0	265					
3	126	126	127	127	127	119	119	118	118	113	113	118	118	140	122	74	47	65	25	31	-1	-62	22	70	88	13.7	197	-97	21.5	294					
4	66	114	123	128	138	121	121	122	117	114	118	146	163	137	125	116	112	108	105	105	106	111	102	121	118	12.1	181	48	0.3	133					
5	108	117	122	123	123	117	120	123	131	171	166	174	165	126	24	108	227	192	60	90	104	108	134	126	127	16.3	460	-24	16.8	484					
6	130	121	118	140	175	184	131	141	145	151	131	79	36	146	89	224	277	223	214	143	68	102	115	123	142	16.8	462	-263	12.3	725					
7	123	123	131	135	134	129	131	129	128	119	122	125	116	98	80	72	84	49	66	105	114	118	117	117	111	4.5	152	18	17.9	134					
8	121	121	126	135	135	135	130	122	114	122	118	118	118	114	118	115	115	115	115	116	116	116	117	117	120	5.3	143	92	14.4	51					
9	117	121	130	131	131	126	121	117	112	112	112	117	117	117	125	117	112	112	112	112	112	112	117	118	4.0	140	99	13.1	41						
10	117	125	156	156	130	130	124	145	136	162	192	121	54	112	72	-95	117	95	30	87	79	-22	-9	85	104	13.2	349	-315	13.3	664					
11	133	125	134	135	166	166	145	136	132	127	145	125	169	138	130	105	52	-13	-3	50	95	69	109	119	112	12.1	209	-132	17.9	341					
12	123	132	131	127	122	131	130	120	141	137	149	113	147	147	200	40	243	190	83	39	-23	104	144	117	124	14.1	455	-180	15.3	635					
13	147	121	125	134	125	121	125	126	131	144	131	127	136	149	123	133	93	77	116	122	122	123	118	119	124	12.8	185	37	17.1	148					
14	124	124	131	131	127	125	124	123	126	131	121	116	145	172	137	74	56	82	82	55	98	112	115	119	115	13.1	207	-1	15.6	208					
15	124	124	141	150	155	150	128	120	120	120	115	128	150	141	124	118	114	113	113	91	112	103	107	80	123	4.9	172	63	23.2	109					
16	107	124	129	130	134	134	126	126	122	117	117	117	117	122	123	118	115	115	116	113	117	114	109	110	120	2.7	146	78	12.8	68					
17	115	119	128	133	138	128	127	126	126	121	125	128	118	149	136	110	114	114	114	113	113	113	113	113	122	13.6	167	74	15.0	93					
18	113	117	122	131	131	126	123	119	115	115	115	125	103	98	135	130	74	26	93	101	98	72	108	117	109	16.1	259	-6	16.5	265					
19	117	134	134	131	135	135	130	125	125	125	125	142	80	98	102	168	133	164	256	76	-43	98	133	129	123	18.4	468	-148	20.3	616					
20	129	132	141	140	139	141	136	126	-	-	-	-	118	140	131	127	105	210	-45	47	127	118	105	100	118	17.6	470	-133	12.6	603					
21	122	109	127	141	141	141	142	146	151	137	143	131	135	117	101	48	93	93	138	25	7	43	114	123	111	14.7	286	-79	17.0	365					
22	119	132	137	141	141	137	132	123	119	115	115	119	119	119	119	115	106	102	116	111	111	117	117	77	119	2.9	154	68	23.4	86					
23	99	116	132	131	130	130	130	129	116	116	119	119	146	137	124	115	106	103	90	103	103	117	117	117	119	12.5	159	68	18.3	91					
24	117	148	161	131	127	127	127	122	122	127	127	122	128	123	119	123	107	54	45	99	112	117	118	118	118	2.4	183	10	18.1	173					
25	113	122	145	158	159	142	134	143	160	187	160	200	187	151	125	81	55	59	103	103	94	81	107	121	129	12.4	261	19	17.3	242					
26	121	138	165	148	135	126	123	118	118	114	114	124	124	115	115	116	116	111	112	112	112	118	118	113	122	3.0	174	104	20.5	70					
27	118	122	143	133	128	127	123	117	117	112	106	105	114	119	119	118	96	103	120	114	115	114	113	116	117	2.4	161	68	17.0	93					
28	116	120	129	129	129	129	129	116	112	112	112	116	116	98	120	115	97	62	74	101	65	65	90	103	106	17.1	177	18	17.0	159					
29	125	147	134	121	125	130	135	144	126	95	109	110	127	149	123	111	111	112	112	108	113	109	114	115	121	13.4	189	96	21.0	93					
30	115	128	136	130	129	128	123	117	109	109	109	113	117	122	113	113	109	109	109	74	66	61	88	105	110	2.0	140	48	20.8	92					
31	123	123	124	128	128	129	121	117	113	113	109	110	110	115	110	111	107	108	108	109	100	110	110	111	114	5.4	142	81	19.5	61					
средн.	118	125	133	134	135	133	128	126	125	126	126	125	124	130	117	110	109	101	93	89	88	93	107	112	117		237	-12		249					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1962 месяц март

Элемент D=15°00' + западное

0 = — F = —

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	Пислен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумм.
11	45	45	47	47	50	50	50	50	50	50	47	45	38	72	56	70	63	52	45	45	45	45	40	43	49.6	13.9	160	24	12.6	136				
2	45	50	54	54	54	52	52	54	50	45	45	45	45	40	40	45	59	50	77	40	40	40	40	40	44.0	18.9	105	8	16.1	97				
3	45	45	47	50	50	47	47	47	47	47	45	45	45	43	54	63	33	40	43	50	47	47	38	29	45.6	15.1	125	17	14.1	108				
4	31	52	47	45	52	47	50	47	45	45	40	40	40	43	43	40	40	40	40	43	40	43	38	45	43.2	1.4	63	22	0.3	41				
5	40	43	43	45	45	45	45	45	45	40	40	36	61	151	40	43	116	77	29	22	31	31	40	38	49.6	13.0	280	-10	19.3	290				
6	43	43	43	50	63	56	50	50	45	36	26	33	36	63	74	77	68	45	54	63	50	45	43	43	50.1	12.1	169	-33	12.3	202				
7	45	45	47	50	52	52	50	47	50	43	43	45	43	52	54	45	50	61	45	43	43	43	43	43	47.2	13.9	82	20	13.3	62				
8	40	40	45	47	47	52	52	50	45	47	47	45	45	45	40	45	45	45	45	45	45	43	40	40	45.0	6.4	54	31	14.4	23				
9	40	40	45	50	50	52	52	50	47	43	43	43	45	40	45	45	45	45	43	43	43	40	38	38	44.4	5.0	54	33	13.1	21				
10	36	40	56	59	56	56	56	56	45	56	38	29	36	118	50	47	50	52	50	40	36	31	33	40	48.6	13.4	286	-40	13.2	326				
11	47	47	52	52	63	54	52	54	54	50	36	31	45	40	43	43	68	63	45	45	54	36	38	40	48.0	17.1	116	6	11.4	110				
12	43	47	47	50	50	54	54	52	52	52	47	15	36	68	100	77	70	54	31	38	47	38	38	38	49.9	14.1	192	-29	19.7	221				
13	54	56	54	63	54	52	54	50	45	45	45	40	38	43	40	45	40	38	40	43	43	43	40	43	46.1	1.0	63	15	12.0	48				
14	43	45	47	50	52	52	52	52	52	52	47	45	43	40	40	59	43	45	47	43	40	38	38	40	46.0	15.4	93	26	15.0	67				
15	40	43	50	56	59	59	56	54	50	47	40	45	36	43	43	43	40	40	40	40	40	45	54	40	46.0	22.0	70	29	12.3	41				
16	38	40	45	47	50	50	52	50	50	47	45	45	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	43.0	7.7	54	17	12.8	37				
17	38	40	43	45	50	52	52	52	50	50	43	40	26	43	36	38	40	43	40	40	40	40	40	40	42.5	9.4	54	13	14.9	41				
18	38	38	40	45	47	50	50	50	50	47	45	43	24	33	38	45	56	40	38	43	54	40	36	33	42.6	16.1	89	8	12.4	81				
19	36	43	47	47	50	52	52	52	47	45	40	36	17	68	54	50	38	56	75	70	40	31	36	38	46.7	19.1	142	-10	12.1	152				
20	38	40	45	47	52	54	54	54	-	-	-	-	22	38	38	54	50	77	47	31	40	40	50	50	40.6	17.6	162	-47	17.8	209				
21	50	45	45	50	52	56	56	54	54	52	45	40	43	43	123	72	72	54	56	50	31	31	45	40	52.5	14.6	204	20	20.9	184				
22	36	40	43	47	50	52	54	52	50	45	45	45	45	45	43	43	40	40	40	40	40	47	43	44.4	22.7	59	31	0.3	28					
23	38	38	45	47	52	54	54	52	52	47	45	22	40	45	45	45	45	43	45	40	38	38	38	38	43.6	18.1	56	6	11.3	50				
24	33	47	59	54	54	54	54	54	50	50	50	45	45	43	38	45	43	47	40	38	38	36	36	36	45.4	2.4	63	29	0.3	34				
25	33	36	45	54	59	61	54	54	52	54	47	36	45	38	45	54	40	36	43	43	45	38	33	36	45.0	15.5	79	15	17.3	64				
26	33	43	52	54	54	54	54	52	50	50	43	43	45	43	43	43	43	40	40	40	38	38	36	36	44.5	3.0	59	31	0.4	28				
27	36	40	45	50	50	50	52	52	52	50	45	45	45	43	38	40	40	40	40	43	40	38	38	38	43.8	6.8	56	33	1.5	23				
28	36	40	43	45	50	52	54	52	50	45	45	45	40	36	36	38	40	54	40	40	40	36	31	36	42.7	17.1	75	24	13.3	51				
29	45	59	63	63	61	59	59	59	56	45	45	43	38	50	40	45	45	43	43	40	40	38	38	36	48.0	13.3	75	24	12.8	51				
30	36	40	45	50	52	52	52	54	50	47	45	45	45	45	45	45	43	43	43	45	43	33	31	33	44.2	7.0	54	29	22.0	25				
31	38	40	43	47	50	54	52	52	47	45	45	43	43	43	43	43	43	40	38	38	36	36	36	36	43.0	5.4	56	31	21.7	25				
средн.	40.0	43.5	47.5	50.3	52.6	52.8	52.4	51.7	49.4	47.2	43.4	39.9	39.7	51.5	48.7	49.3	49.9	47.8	44.6	42.7	41.5	38.7	39.1	38.9	46.0		104.8	12.0	92.8					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11556-III

Год 1962 месяц март

Элемент Н=7300х⁺

М-34

Число																	Средне-суточ.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численность лавин	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	219	217	214	213	220	220	227	228	219	232	232	237	259	190	193	21	67	157	219	226	228	228	223	219	204	12.4	303	-72	15.9	375					
2	215	219	219	219	215	215	216	233	229	231	230	234	239	283	269	214	128	156	44	134	222	223	219	219	209	14.1	335	-148	18.8	483					
3	219	216	216	216	216	221	227	227	230	232	234	232	245	252	177	91	146	109	56	-19	32	29	67	144	-167	14.1	289	-120	19.8	409					
4	166	192	201	215	213	215	226	228	228	231	236	249	267	236	225	225	223	222	222	219	224	218	220	216	222	12.1	284	126	0.1	158					
5	218	218	216	212	216	220	226	246	239	277	289	320	223	248	287	196	-123	-224	9	73	223	214	236	236	167	12.1	392	-681	13.2	1073					
6	229	229	219	213	208	222	241	257	252	288	326	324	109	195	138	48	-76	-46	-44	-64	137	206	228	228	169	12.2	578	-313	12.1	891					
7	215	215	210	212	216	217	220	225	225	232	223	224	224	233	196	193	182	127	207	219	221	221	223	221	213	13.2	288	77	17.3	211					
8	217	212	210	208	210	214	223	221	221	228	225	225	225	221	217	223	221	222	222	222	223	221	223	220	15.7	230	201	4.0	29						
9	214	212	208	205	208	214	223	230	232	229	229	229	231	224	226	224	226	229	231	230	232	232	230	225	224	18.9	235	203	3.6	32					
10	186	190	190	189	220	222	235	244	254	272	342	397	351	186	210	230	128	-52	104	196	191	97	105	185	203	11.9	454	-142	17.4	596					
11	207	215	211	216	212	263	263	260	236	252	285	293	247	230	227	210	39	-102	68	100	126	201	224	219	196	11.5	368	-212	17.5	580					
12	213	206	208	213	213	226	223	243	245	249	259	303	305	156	202	-3	-64	-80	-240	-294	-89	172	223	201	137	14.3	378	-419	19.8	797					
13	205	210	223	219	219	221	234	238	245	243	236	254	247	234	230	223	219	202	222	220	222	223	221	216	226	11.8	287	169	17.0	118					
14	214	212	210	214	218	224	233	238	241	238	230	242	264	273	255	92	160	189	176	162	230	232	228	228	217	13.1	301	31	15.3	270					
15	223	217	208	206	214	245	219	236	241	247	244	251	301	253	240	233	227	235	231	219	226	197	208	226	231	12.3	317	166	21.7	151					
16	226	221	215	215	217	219	228	235	233	235	238	235	240	238	233	231	227	228	230	228	230	226	226	226	228	13.5	251	208	4.1	43					
17	224	220	213	209	207	218	228	225	234	239	239	238	229	238	244	224	224	224	231	229	229	231	229	224	227	14.8	328	202	4.5	126					
18	224	220	213	209	211	222	233	233	241	239	243	256	324	294	247	181	32	138	202	191	119	201	225	221	213	13.6	407	-17	16.5	418					
19	221	216	210	210	216	212	223	224	237	242	251	295	352	244	169	121	152	31	302	-244	-20	237	237	233	165	12.2	464	-440	18.7	904					
20	229	218	210	210	217	217	224	231	-	-	-	-	311	283	280	192	156	-167	-141	141	239	217	188	208	183	14.2	352	-405	18.0	757					
21	232	221	210	208	208	215	243	274	243	239	263	244	244	240	-37	6	-73	-36	-23	27	89	149	167	218	157	7.6	289	-198	16.2	487					
22	229	215	209	209	213	220	222	226	231	231	231	233	231	235	233	233	231	231	231	231	229	215	202	211	224	8.1	240	193	23.3	47					
23	223	212	207	201	206	210	219	230	230	236	240	264	244	235	229	233	229	229	227	225	228	228	228	223	226	11.3	334	197	3.5	137					
24	210	199	199	203	206	210	219	225	232	230	230	237	242	237	240	235	224	147	187	227	232	230	225	223	219	14.1	248	116	18.0	132					
25	216	203	190	188	197	204	228	257	261	261	253	336	426	268	226	156	160	165	211	204	191	202	222	220	227	12.3	528	112	15.3	416					
26	211	204	195	200	204	215	220	233	235	233	229	232	234	232	232	232	232	232	229	228	228	228	226	224	224	9.0	246	191	3.0	55					
27	217	211	210	214	216	218	229	226	228	235	236	238	243	243	234	243	236	235	235	235	234	234	230	230	13.5	247	199	2.2	48						
28	225	219	214	210	214	221	232	239	243	243	241	241	245	225	250	236	188	57	216	224	185	197	226	221	217	14.9	263	-33	17.1	296					
29	215	218	220	218	218	229	240	249	238	238	244	244	276	255	238	235	235	232	230	230	225	224	220	215	233	12.8	332	205	5.0	127					
30	211	207	206	206	210	217	230	233	238	242	238	238	238	238	240	240	240	240	231	200	194	200	211	218	224	9.6	246	180	20.8	66					
31	216	213	211	208	210	219	232	239	239	243	240	237	237	235	237	237	240	240	235	238	238	238	234	232	231	7.5	254	203	4.0	51					
средн.	216	213	210	209	213	220	229	237	237	242	248	259	260	221	219	182	150	122	134	150	184	206	212	218	208	-	325	-7	-	332					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11556-III

М - 34

Год 1962 месяц март

Элемент Z = 59400г

о = — Е =

Число																									Средне- суточн.	Время	Макс. мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Числ. набл.	Числ. оценок	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	120	119	124	127	127	126	122	125	129	129	129	136	114	167	97	66	26	40	92	106	110	114	110	123	112	13.8	290	-9	15.7	299					
2	123	129	129	125	125	121	122	131	117	117	114	124	128	163	160	121	51	34	27	0	98	117	117	122	109	14.1	195	-70	19.0	265					
3	126	126	127	127	127	119	119	118	118	113	113	118	118	140	122	74	47	65	25	31	-1	-62	22	70	88	13.7	197	-97	21.5	294					
4	66	114	123	128	138	121	121	122	117	114	118	146	163	137	125	116	112	108	105	105	106	111	102	121	118	12.1	181	48	0.3	133					
5	108	117	122	123	123	117	120	123	131	171	166	174	165	126	24	108	227	192	60	90	104	108	134	126	127	16.3	460	-24	16.8	484					
6	130	121	118	140	175	184	131	141	145	151	131	79	36	146	89	224	277	223	214	143	68	102	115	123	142	16.8	462	-263	12.3	725					
7	123	123	131	135	134	129	131	129	128	119	122	125	116	98	80	72	84	49	66	105	114	118	117	117	111	4.5	152	18	17.9	134					
8	121	121	126	135	135	135	130	122	114	122	118	118	118	114	118	115	115		115	116	116	116	117	117	120	5.3	143	92	14.4	51					
9	117	121	130	131	131	126	121	117	112	112	112	117	117	117	125	117	112	112	112	112	112	112	117	118	4.0	140	99	13.1	41						
10	117	125	156	156	130	130	124	145	136	162	192	121	54	112	72	-95	117	95	30	87	79	-22	-9	85	104	13.2	349	-315	13.3	664					
11	133	125	134	135	166	166	145	136	132	127	145	125	169	138	130	105	52	-13	-3	50	95	69	109	119	112	12.1	-209	-132	17.9	341					
12	123	132	131	127	122	131	130	120	141	137	149	113	147	147	200	40	243	190	83	39	-23	104	144	117	124	14.1	455	-180	15.3	635					
13	147	121	125	134	125	121	125	126	131	144	131	127	136	149	123	133	93	77	116	122	122	123	118	119	124	12.8	185	37	17.1	148					
14	124	124	131	131	127	125	124	123	126	131	121	116	145	172	137	74	56	82	82	55	98	112	115	119	115	13.1	207	-1	15.6	208					
15	124	124	141	150	155	150	128	120	120	120	115	128	150	141	124	118	114	113	113	91	112	103	107	80	123	4.9	172	63	23.2	109					
16	107	124	129	130	134	134	126	126	122	117	117	117	117	122	123	118	115	115	116	113	117	114	109	110	120	2.7	146	78	12.8	68					
17	115	119	128	133	138	128	127	126	126	121	125	128	118	149	136	110	114	114	114	113	113	113	113	113	122	13.6	167	74	15.0	93					
18	113	117	122	131	131	126	123	119	115	115	115	125	103	98	135	130	74	26	93	101	98	72	108	117	109	16.1	259	-6	16.5	265					
19	117	134	134	131	135	135	130	125	125	125	125	142	80	98	102	168	133	164	256	76	-43	98	133	129	123	18.4	468	-148	20.3	616					
20	129	132	141	140	139	141	136	126	-	-	-	-	118	140	131	127	105	210	-45	47	127	118	105	100	118	17.6	470	-133	12.6	603					
21	122	109	127	141	141	141	142	146	151	137	143	131	135	117	101	48	93	93	138	25	7	43	114	123	111	14.7	286	-79	17.0	365					
22	119	132	137	141	141	137	132	123	119	115	115	119	119	119	119	115	106	102	116	111	111	117	117	77	119	2.9	154	68	23.4	86					
23	99	116	132	131	130	130	130	129	116	116	119	119	146	137	124	115	106	103	90	103	103	117	117	117	119	12.5	159	68	18.3	91					
24	117	148	161	131	127	127	127	122	122	127	127	122	128	123	119	123	107	54	45	99	112	117	118	118	118	2.4	183	10	18.1	173					
25	113	122	145	158	159	142	134	143	160	187	160	200	187	151	125	81	55	59	103	103	94	81	107	121	129	12.4	261	19	17.3	242					
26	121	138	165	148	135	126	123	118	118	114	114	124	124	115	115	116	116	111	112	112	112	118	118	113	122	3.0	174	104	20.9	70					
27	118	122	143	133	128	127	123	117	117	112	106	105	114	119	119	118	96	103	120	114	115	114	113	116	117	2.4	161	68	17.0	93					
28	116	120	129	129	129	129	129	116	112	112	112	116	116	98	120	115	97	62	74	101	65	65	90	103	106	17.1	177	18	17.0	159					
29	125	147	134	121	125	130	135	144	126	95	109	110	127	149	123	111	111	112	112	108	113	109	114	115	121	13.4	189	96	21.0	93					
30	115	128	136	130	129	128	123	117	109	109	109	113	117	122	113	113	109	109	109	74	66	61	88	105	110	2.0	140	48	20.8	92					
31	123	123	124	128	128	129	121	117	113	113	109	110	110	115	110	111	107	108	108	109	100	110	110	111	114	5.4	142	81	19.5	61					
средн.	118	125	133	134	135	133	128	126	125	126	126	125	124	130	117	110	109	101	93	89	88	93	107	112	117		237	-12		249					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль