

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11551-III

М-34

Год 1961месяц ноябрьЭлемент $D=15^{\circ}00'$ западное

о= Е=

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	40	40	42	42	42	42	42	42	42	40	40	30	33	35	37	37	40	40		44	47	42	37	35	37	39.5	19.7	56	14	12.1	42						
2	37	-4	37	40	40	40	40	42	42	37	30	28	19	37	42	40	35	37		37	35	37	37	35	35	34.8	12.8	60	-34	12.2	94						
3	37	40	40	42	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	35	33	37	35		37	35	35	35	37	37	37.5	18.1	49	26	15.1	23						
4	37	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	37	35	35	40	33		35	35	21	30	35	40	37.0	16.9	65	17	20.7	48						
5	49	49	42	40	42	42	47	44	40	26	19	33	37	44	42	44	37	33		35	47	37	33	37	51	39.6	14.9	104	-124	13.3	228						
6	47	47	44	44	40	42	42	40	30	5	26	24	40	60	37	35	35	35		35	33	33	35	35	35	36.6	12.8	127	-43	9.2	170						
7	40	40	44	44	40	47	44	21	1	12	37	83	106	106	122	102	86	3		95	24	70	24	70	35	54.0	20.4	263	-245	19.8	508						
8	49	70	97	58	42	42	40	33	37	42	42	40	42	88	42	42	37	37		37	42	70	42	33	37	47.5	13.3	180	-25	12.6	205						
9	42	44	51	51	47	47	42	42	33	33	35	26	26	28	33	49	58	51		58	63	37	33	33	40	41.8	16.1	113	12	11.4	101						
10	42	42	42	42	40	40	37	37	37	37	35	30	33	37	40	40	42	40		37	35	35	37	35	35	37.8	13.6	58	19	11.5	39						
11	35	37	37	37	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	35	33	35	33		35	33	33	33	37	35	35.9	22.9	49	30	14.8	19						
12	33	51	51	49	47	44	44	40	30	19	26	30	49	65	49	56	65	28		30	30	33	40	35	44	41.2	12.3	191	-2	15.4	193						
13	44	44	49	47	42	42	40	40	37	37	37	37	37	37	40	37	35	35		35	33	33	33	35	35	38.4	2.4	51	33	10.4	18						
14	33	35	35	35	40	40	40	33	19	37	37	37	37	35	35	35	35	37		60	28	28	30	35	40	35.7	18.4	106	8	19.9	98						
15	37	37	40	40	37	40	37	37	35	37	37	37	37	37	35	35	35	35		35	35	33	35	37	37	36.5	17.3 4.5	44	26	17.6	18						
16	35	37	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	37	35	35	33	30	35		33	33	33	33	42	49	36.9	23.3	58	26	14.8	32						
17	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	12	37	35	33		37	37	26	37	51	49	37.0	14.2	113	-52	14.5	165						
18	56	60	44	42	40	37	30	30	-6	8	-2	127	141	60	106	109	42	42		47	44	47	44	60	90	54.1	12.0	325	-153	8.9	478						
19	70	60	44	40	40	40	37	28	37	37	37	24	10	28	42	40	37	35		35	35	35	37	37	37	37.6	0.0	76	-13	12.4	89						
20	40	40	40	40	40	42	42	42	37	40	40	33	47	111	51	53	76	81		47	37	37	26	30	40	46.3	13.5	217	-9	12.6	226						
21	44	56	60	53	51	42	37	37	37	37	37	37	40	37	35	33	37	37		37	40	35	35	37	40	40.5	2.4	70	30	15.3	40						
22	42	44	42	42	42	42	42	42	40	40	40	40	35	40	40	37	37	42		40	35	35	35	35	37	39.4	17.4	49	26	12.4	23						
23	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	33	35	35	37	37		40	37	35	35	35	35	38.1	13.3	49	21	13.4	28						
24	40	40	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	40	40	42	44	35		35	35	35	35	42	40	40.1	16.3	58	28	15.3	30						
25	40	42	42	42	40	37	37	40	40	40	40	40	35	33	49	40	35	35		33	33	35	35	37	37	38.2	14.3	63	21	13.6	42						
26	40	40	40	40	40	40	40	37	40	40	35	33	40	37	37	37	37	37		37	33	35	35	42	42	38.1	10.9	49	12	10.1	37						
27	40	42	42	40	40	37	37	37	40	37	37	37	33	28	40	33	33	35		44	37	37	37	35	35	37.2	12.9	51	-2	13.3	53						
28	37	37	37	37	40	40	40	40	40	40	40	40	37	35	35	33	35	35		49	33	30	28	35	37	37.1	18.2	67	21	12.7	46						
29	37	37	40	40	37	37	37	37	40	40	40	37	40	35	35	35	35	35		35	35	35	35	35	35	36.8	10.5	44	28	14.8	16						
30	37	40	37	40	40	40	40	40	37	37	35	35	40	40	33	35	35	40		40	33	30	33	35	35	37.0	18.3	49	26	14.5	23						
31																																					
средн.	41.3	42.1	44.0	42.3	41.0	40.6	39.7	37.8	34.6	34.3	35.0	39.6	42.0	45.0	42.8	42.8	41.2	36.9		41.1	36.4	36.6	34.5	38.4	40.4	39.6		95.1	-9.3		104.4						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11551-III

М-34

Год 1961 месяц ноябрьЭлемент H=7300γ

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	196	196	194	196	194	198	206	206	211	208	227	243	262	214	210	207	203	183	108	108	174	205	207	203	198	12.3	315	73	197	242					
2	205	205	205	205	205	205	207	205	207	267	340	310	230	226	226	180	197	194	198	203	203	206	208	204	218	10.3	360	151	150	209					
3	206	206	202	202	199	206	213	217	219	221	217	212	207	205	203	198	202	197	189	200	201	201	201	199	205	8.1	230	182	18.6	48					
4	201	203	200	202	204	206	211	213	213	215	213	211	211	213	209	202	149	90	158	158	202	204	206	209	196	23.8	222	46	17.7	176					
5	213	215	213	211	213	211	213	232	254	359	397	264	251	-86	-18	33	24	110	110	29	184	184	164	157	172	10.5	447	-357	13.3	804					
6	212	214	212	201	208	212	210	254	311	329	338	339	288	185	189	198	202	198	196	204	209	211	213	220	23.1	478	70	13.5	408						
7	211	198	201	210	199	203	210	340	529	557	210	167	-73	-112	-178	-91	-295	-565	-499	-607	-455	-108	129	244	26	9.2	663	-908	19.9	1571					
8	213	176	180	258	254	247	258	265	219	203	203	208	221	126	205	203	199	199	199	177	1	87	175	201	195	7.1	318	-61	20.4	379					
9	205	201	192	204	206	209	209	222	213	228	237	261	261	228	195	132	70	112	17	26	158	184	202	209	183	12.4	286	-141	18.7	427					
10	209	206	204	201	203	203	218	223	218	221	216	245	232	216	174	155	137	137	174	193	200	202	209	209	201	11.4	282	117	15.1	165					
11	204	204	202	202	204	209	209	209	211	211	211	211	213	213	209	206	191	203	207	210	212	213	211	213	208	14.6	217	178	16.5	39					
12	204	208	217	222	219	215	211	246	316	336	461	310	219	169	169	-40	-229	62	183	196	190	127	171	204	191	10.2	536	-397	16.1	933					
13	219	215	210	210	213	213	208	208	210	204	207	209	209	209	209	207	207	207	209	205	203	209	209	212	209	0.1	228	194	20.4	34					
14	212	219	221	209	211	231	242	275	282	211	211	212	212	206	206	208	177	81	-95	2	139	188	208	208	186	8.1	416	-198	18.6	614					
15	208	208	208	208	208	212	212	212	210	214	212	211	213	211	213	211	207	199	206	208	208	207	207	209	209	6.1	217	190	17.3	27					
16	211	209	214	214	213	215	215	213	215	213	213	213	215	215	213	210	208	209	209	205	205	157	177	212	208	15.6	221	155	22.7	66					
17	217	223	217	219	219	215	219	217	217	219	219	219	219	228	168	94	166	172	112	103	55	144	118	155	181	14.5	294	-69	15.4	363					
18	223	219	192	201	214	219	252	320	351	365	369	9	-66	72	9	-20	28	4	-84	-63	-160	10	84	133	120	9.1	510	-599	11.9	1109					
19	190	216	234	227	227	214	241	227	214	203	214	210	208	216	201	192	179	179	197	203	203	205	208	208	209	6.9	274	159	0.0	115					
20	208	208	205	205	203	201	208	219	227	227	216	225	256	-30	23	60	-148	-148	-174	-190	32	159	205	224	119	12.7	436	-536	13.5	972					
21	224	202	198	207	202	224	215	212	208	210	208	209	211	209	207	205	198	176	178	187	202	205	202	205	204	5.9	242	150	17.8	92					
22	207	213	213	211	213	216	219	221	218	218	219	221	217	216	214	212	205	176	192	212	209	212	212	212	212	12.1	230	143	17.9	87					
23	211	206	204	206	211	213	217	215	215	215	215	215	224	235	211	211	215	209	201	201	212	215	215	215	213	13.4	246	196	19.2	50					
24	213	208	208	208	210	213	217	217	213	217	217	213	213	213	213	184	149	155	213	212	209	209	207	209	206	9.0	219	118	16.3	101					
25	214	214	214	218	220	225	221	213	213	221	219	217	217	206	136	158	188	197	206	209	211	214	216	216	208	9.9	228	100	14.6	128					
26	218	218	217	215	219	219	217	217	221	226	298	254	221	214	211	211	211	185	178	184	210	208	206	206	216	10.4	344	155	19.2	189					
27	213	217	210	210	210	215	213	215	210	210	214	214	231	240	220	210	201	193	158	178	210	212	214	213	210	13.4	295	123	18.5	172					
28	211	211	207	208	210	214	219	219	219	218	215	215	213	211	202	193	169	143	37	154	191	207	218	220	197	17.7	253	-51	18.1	304					
29	218	218	211	211	213	213	218	220	220	220	226	231	231	220	211	202	213	215	215	211	213	213	213	215	216	11.0	240	198	15.0	42					
30	213	213	213	213	211	212	212	212	214	217	217	217	214	212	210	208	201	177	177	199	208	217	221	223	210	23.7	225	135	18.1	90					
31																																			
средн.	210	209	207	210	211	214	218	229	240	246	246	223	206	177	169	158	136	128	119	124	148	177	195	206	192		316	-16		332					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11551-III

М-34

Год 1961месяц ноябрьЭлемент Z = 59400⁺

0 = 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	122	122	122	122	122	122	121	120	133	142	145	140	166	135	127	122	107	99	46	38	50	89	107	116	117	12.4	206	23	20.1	183					
2	120	120	120	117	117	117	117	127	144	171	197	162	43	100	127	84	98	98	103	112	113	113	114	119	119	10.8	241	-54	12.3	295					
3	115	119	119	120	120	120	124	124	128	133	132	131	125	125	111	111	114	106	84	100	113	118	117	121	118	9.0	146	62	18.5	84					
4	121	120	125	125	124	124	118	118	113	113	117	117	117	117	117	108	78	34	78	47	78	117	122	104	106	22.6	144	7	17.6	137					
5	113	104	100	100	117	116	125	128	158	184	209	173	149	26	105	131	171	161	139	117	104	98	98	116	127	10.5	249	-278	13.8	527					
6	112	112	112	129	138	156	139	139	174	117	184	97	93	75	75	97	102	98	98	99	103	108	104	104	115	12.5	242	-27	13.6	269					
7	113	118	127	119	114	132	127	105	4	88	-107	-54	-29	196	306	332	144	236	457	286	252	36	2	103	134	20.2	1048	-415	10.5	1463					
8	134	173	222	112	103	107	151	143	138	129	129	125	68	112	77	103	112	116	116	112	103	33	41	99	115	2.2	283	-152	12.6	435					
9	116	125	143	134	129	130	130	135	130	139	167	175	158	131	124	167	87	92	118	40	40	75	93	115	121	16.2	255	-39	19.6	294					
10	124	124	124	120	125	125	125	129	125	129	133	150	137	124	106	80	74	57	65	86	100	113	121	121	113	11.4	176	35	17.8	141					
11	121	125	125	126	122	117	117	117	116	116	122	122	122	126	127	127	106	102	111	111	112	113	131	92	118	22.8	157	80	17.0	77					
12	114	142	124	108	103	108	121	147	165	182	218	121	59	160	169	254	263	136	105	115	115	81	94	139	139	16.3	588	-29	12.0	617					
13	121	121	130	122	122	122	117	121	120	116	119	123	117	117	117	113	113	113	117	109	104	104	104	109	116	2.4	143	87	20.6	56					
14	109	111	112	113	128	141	138	139	174	125	122	114	119	119	110	111	106	107	107	7	56	96	124	119	113	18.4	332	-50	19.5	382					
15	116	116	116	116	133	111	110	110	115	114	113	112	107	107	107	106	106	97	104	113	117	117	120	119	113	22.8	138	70	17.6	68					
16	115	115	119	118	118	118	117	117	116	112	112	112	112	112	112	108	99	100	100	106	106	107	80	81	109	15.6	130	54	22.4	76					
17	77	90	96	113	109	109	110	114	114	114	113	113	113	118	-58	-5	101	111	98	72	1	42	47	74	83	14.1	184	-265	14.8	449					
18	127	102	85	111	121	121	126	192	95	-165	-164	-67	-32	83	105	135	106	216	167	-285	9	-30	77	125	57	12.0	457	-694	19.9	1151					
19	59	81	103	117	126	126	126	117	126	117	117	121	68	138	138	112	90	72	99	108	108	112	112	112	109	6.9	170	15	12.4	155					
20	112	112	116	116	116	125	125	138	147	130	130	138	55	234	27	202	47	-24	-73	-51	-35	52	82	129	90	13.6	661	-153	19.1	814					
21	129	143	129	121	134	124	115	119	119	119	120	125	126	135	126	117	121	113	91	103	103	112	116	116	120	2.2	173	64	18.6	109					
22	116	121	116	115	115	114	112	116	115	118	126	134	124	124	115	115	110	88	88	109	113	117	116	116	115	12.1	146	48	17.9	98					
23	121	121	121	121	121	121	121	116	112	116	116	116	134	143	121	121	113	109	100	88	110	114	115	115	117	13.3	178	61	19.5	117					
24	119	120	121	121	118	118	118	118	118	117	117	116	116	116	116	85	50	93	119	128	124	118	123	118	114	22.6	136	28	16.3	108					
25	127	127	127	132	127	123	124	133	155	141	138	139	139	130	55	51	78	96	114	123	119	123	133	129	120	8.7	177	7	14.6	170					
26	124	129	124	125	125	125	125	125	130	139	173	168	146	133	124	124	120	88	75	71	115	114	127	100	123	10.6	208	40	19.0	168					
27	114	122	122	122	122	122	126	126	130	131	132	133	121	91	136	127	124	116	91	83	105	119	120	121	119	14.3	158	49	13.4	109					
28	122	122	123	124	125	121	121	121	116	115	115	119	123	123	128	101	75	26	-4	56	87	105	122	122	104	14.4	154	-79	17.9	233					
29	127	127	131	132	123	123	123	124	124	133	151	151	151	133	115	102	111	114	114	119	119	118	118	122	125	11.0	168	88	15.5	80					
30	127	127	127	127	127	127	122	121	121	126	126	125	125	125	125	116	94	67	67	102	119	124	124	124	117	14.2	142	32	18.0	110					
31																																			
средн.	116	120	123	120	121	122	123	127	126	119	121	118	106	124	113	122	107	101	103	81	95	95	103	113	113		253	-46		299					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

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																	
1	40	40	42	42	42	42	42	42	42	40	40	30	33	35	37	37	40	40	44	47	42	37	35	37	39.5	19.7	56	14	12.1	42					
2	37	-4	37	40	40	40	40	42	42	37	30	28	19	37	42	40	35	37	37	35	37	35	35	34.8	12.8	60	-34	12.2	94						
3	37	40	40	42	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	35	33	37	35	37	35	37	37	37	37.5	18.1	49	26	15.1	23						
4	37	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	37	35	35	40	33	35	47	37	33	37	51	39.6	14.9	104	-124	13.3	228					
5	49	49	42	40	42	42	47	44	40	26	19	33	37	44	42	44	37	33	35	47	37	33	37	51	39.6	14.9	104	-124	13.3	228					
6	47	47	44	44	40	42	42	40	30	5	26	24	40	60	37	35	35	35	35	33	33	35	35	35	36.6	12.8	127	-43	9.2	170					
7	40	40	44	44	40	47	44	21	1	12	37	83	106	106	122	102	86	3	95	24	70	24	70	35	54.0	20.4	263	-245	19.8	508					
8	49	70	97	58	42	42	40	33	37	42	42	40	42	88	42	42	37	37	37	42	70	42	33	37	42.5	13.3	180	-25	12.6	205					
9	42	44	51	51	47	47	42	42	33	33	35	26	26	28	33	49	58	51	58	63	37	33	33	40	41.8	16.1	113	12	11.4	101					
10	42	42	42	42	40	40	37	37	37	37	35	30	33	37	40	40	42	40	37	35	35	37	35	35	37.8	13.6	58	19	11.5	39					
11	35	37	37	37	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	35	33	35	33	35	33	33	33	37	35	35.9	22.9	49	30	14.8	19					
12	33	51	51	49	47	44	44	40	30	19	26	30	49	65	49	56	65	28	30	30	33	40	35	44	41.2	12.3	191	-2	15.4	193					
13	44	44	49	47	42	42	40	40	37	37	37	37	37	37	40	37	35	35	35	33	33	33	35	35	38.4	2.4	51	33	10.4	18					
14	33	35	35	35	40	40	40	33	19	37	37	37	37	35	35	35	35	37	60	28	28	30	35	40	35.7	18.4	106	8	19.9	98					
15	37	37	40	40	37	40	37	37	35	37	37	37	37	37	35	35	85	35	35	35	33	35	37	37	36.5	17.3	44	26	17.6	18					
16	35	37	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	37	35	35	33	30	35	33	33	33	33	42	49	36.9	23.3	58	26	14.8	32					
17	40	40	40	40	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	12	37	35	33	37	37	26	37	51	49	37.0	14.2	113	-52	14.5	165					
18	56	60	44	42	40	37	30	30	-6	8	-2	127	141	60	106	109	42	42	47	44	47	44	60	90	54.1	12.0	325	-153	8.9	478					
19	70	60	44	40	40	40	37	28	37	37	37	24	10	28	42	40	37	35	35	35	35	37	37	37	37.6	0.0	76	-13	12.4	89					
20	40	40	40	40	40	42	42	42	37	40	40	33	47	111	51	53	76	81	47	37	37	26	30	40	46.3	13.5	217	-9	12.6	226					
21	44	56	60	53	51	42	37	37	37	37	37	37	40	37	35	33	37	37	37	40	35	35	37	40	40.5	2.4	70	30	15.3	40					
22	42	44	42	42	42	42	42	42	40	40	40	40	35	40	40	37	37	42	40	35	35	35	35	37	39.4	12.4	49	26	12.4	23					
23	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	33	35	35	37	37	40	37	35	35	35	35	38.1	13.3	49	21	13.4	28					
24	40	40	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	40	40	42	44	35	35	35	35	42	40	40	40.1	16.3	58	28	15.3	30					
25	40	42	42	42	40	37	37	40	40	40	40	40	35	33	49	40	35	35	33	33	35	35	37	37	38.2	14.3	63	21	13.6	42					
26	40	40	40	40	40	40	40	37	40	40	35	33	40	37	37	37	37	37	37	33	35	35	42	42	38.1	10.9	49	12	10.1	37					
27	40	42	42	40	40	37	37	37	40	37	37	37	33	28	40	33	33	35	44	37	37	37	35	35	37.2	12.9	51	-2	13.3	53					
28	37	37	37	37	40	40	40	40	40	40	40	40	37	35	35	33	35	35	49	33	30	28	35	37	37.1	18.2	67	21	12.7	46					
29	37	37	40	40	37	37	37	37	40	40	40	37	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36.8	10.5	44	28	14.8	16					
30	37	40	37	40	40	40	40	40	37	37	35	35	40	40	33	35	35	40	40	33	30	33	35	35	37.0	18.3	49	26	14.5	23					
31																																			
средн.	41.3	42.1	44.0	42.3	41.0	40.6	39.7	37.8	34.6	34.3	35.0	39.6	42.0	45.0	42.8	42.8	41.2	36.9	41.1	36.4	36.6	34.5	38.4	40.4	39.6		95.1	-9.3		104.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11551-III

М - 34

Год 1961 месяц ноябрьЭлемент H=7300γ

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма	
1	196	196	194	196	194	198	206	206	211	208	227	243	262	214	210	207	203	183	108	108	174	205	207	203	198	12.3	315	73	197	242					
2	205	205	205	205	205	205	207	205	207	267	340	310	230	226	226	180	197	194	198	203	203	206	208	204	218	10.3	360	151	150	209					
3	206	206	202	202	199	206	213	217	219	221	217	212	207	205	203	198	202	197	189	200	201	201	201	199	205	8.1	230	182	18.6	48					
4	201	203	200	202	204	206	211	213	213	215	213	211	211	213	209	202	149	90	158	158	202	204	206	209	196	23.8	222	46	17.7	176					
5	213	215	213	211	213	211	213	232	254	359	397	264	251	-86	-18	33	24	110	110	29	184	184	164	157	172	10.5	447	-357	13.3	804					
6	212	214	212	201	208	212	210	254	311	329	338	339	288	185	189	198	202	198	196	204	209	211	213	220	231	9.2	478	70	13.5	408					
7	211	198	201	210	199	203	210	340	529	557	210	167	-73	-112	-178	-91	-295	-565	-499	-607	-455	-108	129	244	26	9.2	663	-908	19.9	1571					
8	213	176	180	258	254	247	258	265	219	203	203	208	221	126	205	203	199	199	199	177	1	87	175	201	195	7.1	318	-61	20.4	379					
9	205	201	192	204	206	209	209	222	213	228	237	261	261	228	195	132	70	112	17	26	158	184	202	209	183	12.4	286	-141	18.7	427					
10	209	206	204	201	203	203	218	223	218	221	216	245	232	216	174	155	150	137	174	193	200	202	209	209	201	11.4	282	117	15.1	165					
11	204	204	202	202	204	209	209	209	211	211	211	211	213	213	209	206	191	203	207	210	212	213	211	213	208	14.6	217	178	16.5	39					
12	204	208	217	222	219	215	211	246	316	336	461	310	219	169	169	-40	-229	62	183	196	190	127	171	204	191	10.2	536	-397	16.1	933					
13	219	215	210	210	213	213	208	208	210	204	207	209	209	209	209	207	207	207	209	205	203	209	209	212	209	0.1	228	194	20.4	84					
14	212	219	221	209	211	231	242	275	282	211	211	212	212	206	206	208	177	81	-95	2	139	188	208	208	186	8.1	416	-198	18.6	614					
15	208	208	208	208	208	212	212	212	210	214	212	211	213	211	213	211	207	199	206	208	208	207	207	209	209	6.1	217	190	17.3	27					
16	211	209	214	214	213	215	215	213	215	213	213	213	215	215	213	210	208	209	209	205	205	157	177	212	208	15.6	221	155	22.7	66					
17	217	223	217	219	219	215	219	217	217	219	219	219	219	228	168	94	166	172	112	103	55	144	118	155	181	14.5	294	-69	15.4	363					
18	223	219	192	201	214	219	252	320	351	365	369	9	-66	72	9	-20	28	4	-84	-63	-160	10	84	133	120	9.1	510	-599	11.9	1109					
19	190	216	234	227	227	214	241	227	214	203	214	210	208	216	201	192	179	179	197	203	203	205	208	208	209	6.9	274	159	0.0	115					
20	208	208	205	205	203	201	208	219	227	227	216	225	256	-30	23	60	-104	-148	-174	-190	32	159	205	224	119	12.7	436	-536	13.5	972					
21	224	202	198	207	202	224	215	212	208	210	208	209	211	209	207	205	198	176	178	187	202	205	202	205	204	5.9	242	150	17.8	92					
22	207	213	213	211	213	216	219	221	218	218	219	221	217	216	214	212	205	176	192	212	209	212	212	212	212	12.1	230	143	17.9	87					
23	211	206	204	206	211	213	217	215	215	215	215	215	224	235	211	211	215	209	201	201	212	215	215	215	213	13.4	246	196	19.2	50					
24	213	208	208	208	210	213	217	217	213	217	217	213	213	213	213	184	149	155	213	212	209	209	207	209	206	9.0	219	118	16.3	101					
25	214	214	214	218	220	225	221	213	213	221	219	217	217	206	136	158	188	197	206	209	211	214	216	216	208	9.9	228	100	14.6	128					
26	218	218	217	215	219	219	217	217	221	226	298	254	221	214	211	211	211	185	178	184	210	208	206	206	216	10.4	344	155	19.2	189					
27	213	217	210	210	210	215	213	215	210	210	214	214	231	240	220	210	201	193	158	178	210	212	214	213	210	13.4	295	123	18.5	172					
28	211	211	207	208	210	214	219	219	219	218	215	215	213	211	202	193	169	143	37	154	191	207	218	220	197	17.7	253	-51	18.1	304					
29	218	218	211	211	213	213	218	220	220	220	226	231	231	220	211	202	213	215	215	211	213	213	213	215	216	11.0	240	198	15.0	42					
30	213	213	213	213	211	212	212	212	214	217	217	217	214	212	210	208	201	177	177	199	208	217	221	223	210	23.7	225	135	18.1	90					
31																																			
средн.	210	209	207	210	211	214	218	229	240	246	246	223	206	177	169	158	136	128	119	124	148	177	195	206	192		316	-16		332					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11551-III

М-34

Год 1961месяц ноябрьЭлемент Z=59400⁺

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	122	122	122	122	122	122	121	120	133	142	145	140	166	135	127	122	107	99	46	38	50	89	107	116	-117	12.4	206	23	20.1	183					
2	120	120	120	117	117	117	117	127	144	171	197	162	43	100	127	84	98	98	103	112	113	113	114	119	119	10.8	241	-54	12.3	295					
3	115	119	119	120	120	120	124	124	128	133	132	131	125	125	111	111	114	106	84	100	113	118	117	121	118	9.0	146	62	18.5	84					
4	121	120	125	125	124	124	118	118	113	113	117	117	117	117	117	108	78	34	78	47	78	117	122	104	106	22.6	144	7	17.6	137					
5	113	104	100	100	117	116	125	128	158	184	209	173	149	26	105	131	171	161	139	117	104	98	98	116	127	10.5	249	-278	13.8	527					
6	112	112	112	129	138	156	139	139	174	117	184	97	93	75	75	97	102	98	98	99	103	108	104	104	115	12.5	242	-27	13.6	269					
7	113	118	127	119	114	132	127	105	4	88	-107	-54	-29	196	306	332	144	236	457	286	252	36	2	103	134	20.2	1048	-415	10.5	1463					
8	134	173	222	112	103	107	151	143	138	129	129	125	68	112	77	103	112	116	116	112	103	33	41	99	115	2.2	283	-152	12.6	435					
9	116	125	143	134	129	130	130	135	130	139	167	175	158	131	124	167	87	92	118	40	40	75	93	115	121	16.2	255	-39	19.6	294					
10	124	124	124	120	125	125	125	129	125	129	133	150	137	124	106	80	74	57	65	86	100	113	121	121	113	11.4	176	35	17.8	141					
11	121	125	125	126	122	117	117	117	116	116	122	122	122	126	127	127	106	102	111	111	112	113	131	92	118	22.8	157	80	17.0	77					
12	114	142	124	108	103	108	121	147	165	182	218	121	59	160	169	254	263	136	105	115	115	81	94	139	139	16.3	588	-29	12.0	617					
13	121	121	130	122	122	122	117	121	120	116	119	123	117	117	117	113	113	113	117	109	104	104	104	109	116	2.4	143	87	20.6	56					
14	109	111	112	113	128	141	138	139	174	125	122	114	119	119	110	111	106	107	107	7	56	96	124	119	113	18.4	332	-50	19.5	382					
15	116	116	116	116	133	111	110	110	115	114	113	112	107	107	107	106	106	97	104	113	117	117	120	119	113	22.8	138	70	17.6	68					
16	115	115	119	118	118	118	117	117	116	112	112	112	112	112	112	108	99	100	100	106	106	107	80	81	109	15.6	130	54	22.4	76					
17	77	90	96	113	109	109	110	114	114	114	113	113	113	118	-58	-5	101	111	98	72	1	42	47	74	83	14.1	184	-265	14.8	449					
18	127	102	85	111	121	121	126	192	95	-165	-164	-67	-32	83	105	135	106	216	167	-285	9	-30	77	125	57	12.0	457	-694	19.9	1151					
19	59	81	103	117	126	126	126	117	126	117	117	121	68	138	138	112	90	72	99	108	108	112	112	112	109	6.9	170	15	12.4	155					
20	112	112	116	116	116	125	125	138	147	130	130	138	55	234	27	202	47	-24	-73	-51	-35	52	82	129	90	13.6	661	-153	19.1	814					
21	129	143	129	121	134	124	115	119	119	119	120	125	126	135	126	117	121	113	91	103	103	112	116	116	120	2.2	173	64	18.6	109					
22	116	121	116	115	115	114	112	116	115	118	126	134	124	124	115	115	110	88	88	109	113	117	116	116	115	12.1	146	48	17.9	98					
23	121	121	121	121	121	121	121	116	112	116	116	116	134	143	121	121	113	109	100	88	110	114	115	115	117	13.3	178	61	19.5	117					
24	119	120	121	121	118	118	118	118	118	117	117	116	116	116	116	85	50	93	119	128	124	118	123	118	114	22.6	136	28	16.3	108					
25	127	127	127	132	127	123	124	133	155	141	138	139	139	130	55	51	78	96	114	123	119	123	133	129	120	8.7	177	7	14.6	170					
26	124	129	124	125	125	125	125	125	130	139	173	168	146	133	124	124	120	88	75	71	115	114	127	100	123	10.6	208	40	19.0	168					
27	114	122	122	122	122	122	126	126	130	131	132	133	121	91	136	127	124	116	91	83	105	119	120	121	119	14.3	158	49	13.4	109					
28	122	122	123	124	125	121	121	121	116	115	115	119	123	123	128	101	75	26	-4	56	87	105	122	122	104	14.4	154	-79	17.9	233					
29	127	127	131	132	123	123	123	124	124	133	151	151	151	133	115	102	111	114	114	119	119	118	118	122	125	11.0	168	88	15.5	80					
30	127	127	127	127	127	127	122	121	121	126	126	125	125	125	125	116	94	67	67	102	119	124	124	124	117	14.2	142	32	18.0	110					
31																																			
средн.	116	120	123	120	121	122	123	127	126	119	121	118	106	124	113	122	107	101	103	81	95	95	103	113	113		253	-46		299					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль