

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

н. 45

М-34

Год 1961 месяц январь

Элемент D=15°00' + 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-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	44	40	40	44	42	40	42	40	37	40	35	33	40	40	40	40	44	37	35	35	37	35	37	37	38.9	16.2	53	21	11.1	32						
2 C	37	37	40	40	40	37	37	35	37	40	28	35	37	40	35	37	37	35	35	37	40	37	37	37	37.0	12.3	44	19	14.4	25						
3	35	37	40	42	42	40	40	40	35	35	35	35	37	40	35	35	53	35	35	33	33	35	35	35	37.3	16.6	83	21	14.6	62						
4 C	35	35	35	35	37	40	40	37	35	35	35	35	35	44	35	42	53	33	35	30	30	35	35	35	36.3	16.5	72	24	14.6	48						
5 C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	37	37	35	37	35	30	35	35	35	35	42	26	19	33	33	34.1	20.5	67	10	22.1	57						
6	35	35	35	40	42	40	40	40	40	40	33	26	26	35	35	35	35	44	37	30	30	35	35	37	35.8	11.6	65	-2	11.4	67						
7	37	37	42	47	47	42	40	35	33	33	30	30	30	70	44	40	33	33	33	30	30	33	30	30	37.2	13.7	129	24	22.3	105						
8 D	65	56	60	53	51	49	40	37	17	12	30	26	30	44	53	42	49	70	44	26	17	30	33	42	40.7	17.7	168	-43	9.0	211						
9 D	42	44	42	42	44	42	40	26	10	19	5	53	95	86	76	63	58	67	5	33	12	3	12	35	39.8	9.8	164	-133	21.1	297						
10	42	40	42	42	44	42	40	37	37	33	33	42	40	33	44	47	56	37	40	40	42	40	37	37	40.3	16.4	76	21	10.0	55						
11 C	40	40	40	40	42	40	40	40	40	37	37	40	40	37	37	37	37	37	37	35	35	35	35	35	38.1	12.3	44	30	13.1	14						
12	35	35	37	40	37	37	35	35	35	37	40	40	35	35	37	37	44	33	28	35	35	37	35	33	36.1	16.8	65	26	18.0	39						
13	40	40	40	42	42	40	40	40	40	35	42	35	40	37	26	33	17	33	33	28	33	33	33	33	35.6	13.6	58	-16	16.5	74						
14	33	37	40	42	40	40	37	37	37	37	37	37	35	35	33	30	35	35	26	26	26	26	19	19	33.3	17.0	53	8	22.9	45						
15	28	40	42	47	40	40	37	37	35	35	35	35	37	12	33	42	67	44	33	33	35	35	109	42	40.5	22.2	201	-9	13.1	210						
16	37	30	35	37	42	51	35	26	28	35	35	35	37	40	40	37	40	42	42	30	26	28	35	35	35.8	5.3	58	3	7.2	55						
17	35	37	44	44	42	37	35	37	37	37	33	26	37	28	35	47	44	49	37	35	33	35	35	37	37.3	17.1	63	8	13.3	55						
18	40	37	37	40	37	37	35	35	35	30	35	35	49	58	88	49	35	28	30	30	30	35	42	39.0	14.1	150	-52	13.0	202							
19 D	37	37	47	40	37	37	37	35	35	35	37	35	37	40	56	134	127	86	70	111	-96	24	44	97	49.1	15.4	244	-186	20.4	430						
20 D	83	49	58	40	49	44	26	14	3	12	72	24	33	79	143	106	65	35	40	30	26	33	37	37	47.4	10.2	306	-43	8.7	349						
21	37	37	37	40	53	42	40	40	33	26	12	40	10	40	44	42	81	40	35	33	37	40	40	37	38.2	16.3	191	-43	12.5	234						
22 D	40	42	44	44	44	41	37	30	33	30	30	5	35	67	44	58	148	49	33	33	33	35	37	40	43.0	16.2	221	-34	11.4	255						
23	44	49	51	49	49	40	37	35	35	33	33	35	33	49	44	63	49	42	33	28	28	28	28	33	39.5	15.9	93	-24	19.0	69						
24	40	44	44	44	44	42	47	19	35	33	37	10	19	30	44	63	44	58	76	19	26	30	35	37	38.3	18.1	118	-89	11.9	207						
25	58	60	44	42	49	47	40	37	37	37	19	21	37	49	49	35	44	47	42	37	33	35	35	35	40.4	12.9	141	-13	11.1	154						
26	35	40	40	42	42	42	37	37	35	35	33	30	5	53	40	44	65	56	67	42	30	35	30	35	39.6	17.9	113	-68	12.5	181						
27	37	40	37	37	37	40	40	37	30	35	33	33	30	21	21	37	35	37	42	33	30	33	35	33	34.3	18.1	53	-11	14.1	64						
28	40	44	44	40	40	40	37	37	40	30	35	30	24	72	49	53	72	42	76	49	17	24	30	35	41.7	13.4	164	-9	15.6	173						
29	35	44	42	42	40	37	37	37	37	37	37	30	33	88	86	58	49	35	47	24	42	35	33	30	42.3	13.7	208	5	19.4	203						
30	33	35	37	40	40	40	37	37	37	37	37	35	37	35	35	37	35	35	35	35	35	37	35	30	36.1	7.2	42	28	23.5	14						
31 C	33	35	35	40	40	40	40	37	37	37	37	35	35	37	35	35	35	35	33	35	35	33	33	35	35.9	16.2	44	30	0.6	14						
средн.	40.2	40.3	41.5	41.7	42.3	40.6	38.1	34.8	33.2	33.0	33.8	32.1	35.0	45.5	46.6	48.2	52.3	42.7	39.5	35.3	27.1	31.8	35.5	37.0	38.7		114.4	-14.5		128.9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Кл. № 11548-III

М - 3

Год 1961 месяц январь

Элемент H=7300⁺

0 = — E = —

Число																			Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Су								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	186	201	215	193	197	193	183	191	220	205	205	220	189	178	180	185	170	184	179	179	179	182	182	182	191	8.6	240	138	16.3	102						
2	187	187	182	181	181	186	186	186	183	183	188	202	198	182	176	176	173	179	181	184	184	185	189	187	184	11.2	209	160	13.9	49						
3	189	189	185	183	180	183	187	185	191	189	188	184	181	177	179	166	57	114	158	174	185	186	186	174	8.8	196	-82	16.7	278							
4	188	188	183	184	187	187	187	192	192	190	192	196	231	209	187	165	130	191	187	190	195	195	197	197	189	13.0	284	90	16.5	194						
5	197	195	190	190	190	192	192	193	191	189	191	193	196	204	187	172	177	188	184	171	59	147	176	196	182	13.4	209	-22	20.6	231						
6	199	194	190	183	185	185	190	193	200	215	274	347	257	200	187	174	159	98	157	177	177	183	185	191	196	11.5	455	45	17.4	410						
7	198	191	189	205	213	213	209	200	200	200	196	200	242	213	209	161	158	169	189	190	195	190	184	173	195	13.6	306	119	16.0	187						
8	186	173	179	200	204	215	212	232	291	370	337	344	282	234	153	71	6	-236	-225	8	101	135	170	205	160	9.3	480	-614	18.0	1094						
9	196	199	194	191	201	200	207	276	421	311	376	289	93	11	47	12	-115	-236	-172	-258	-265	-151	60	90	8.7	526	-396	18.5	922							
10	203	206	190	187	193	189	196	195	197	206	208	196	202	238	178	97	53	172	174	174	163	178	183	185	182	13.6	266	-66	16.1	332						
11	185	187	187	189	189	185	183	186	184	179	179	179	179	184	177	177	180	180	182	182	185	188	188	188	183	5.0	191	170	13.0	21						
12	190	190	190	191	193	193	192	190	188	192	193	192	203	208	195	179	77	130	145	167	165	157	171	177	178	13.2	214	-92	16.7	306						
13	184	193	193	197	197	199	199	202	207	238	253	315	310	392	279	217	195	168	112	66	53	145	169	177	202	13.5	431	-16	20.4	447						
14	183	190	194	193	193	191	191	191	191	189	189	191	191	198	202	206	149	65	125	106	119	115	111	163	168	14.7	231	8	17.1	223						
15	188	203	201	199	207	203	210	211	222	213	204	208	279	259	226	157	-11	102	177	175	180	19	-117	-2	163	12.9	351	-55	16.5	406						
16	194	192	194	189	189	185	242	287	250	208	194	184	175	178	175	173	168	117	95	159	188	189	191	193	188	7.2	393	45	18.7	348						
17	193	193	190	197	199	190	186	179	190	194	190	180	198	141	165	132	130	101	152	182	189	191	187	185	176	12.7	218	37	17.1	181						
18	185	185	193	199	199	199	199	200	204	264	237	213	215	-35	-66	70	207	156	119	-109	12	155	188	175	148	9.5	312	-317	14.1	629						
19	192	203	199	191	200	198	197	193	189	185	184	184	184	192	131	-300	-408	-388	-250	-381	-594	-306	-70	-152	-1	14.6	258	-869	20.7	1127						
20	24	196	183	271	235	235	319	298	287	320	201	266	215	-97	-132	-112	-77	-33	24	153	177	170	177	181	145	10.7	465	-332	13.9	797						
21	183	183	186	191	178	195	203	199	210	274	298	180	202	235	176	-141	-211	-110	39	115	175	190	190	190	147	10.9	366	-511	16.1	877						
22	190	195	195	196	196	204	202	211	226	207	247	128	238	137	179	73	-262	41	77	156	169	183	172	181	156	11.0	331	-465	16.3	796						
23	177	177	183	186	193	200	203	201	185	190	188	195	200	171	169	94	128	126	170	194	199	193	198	198	180	5.9	219	-37	16.0	256						
24	193	196	198	200	193	193	200	250	225	206	210	224	196	235	178	55	-40	-90	-321	-32	157	184	195	170	141	12.2	447	-493	18.1	940						
25	168	188	199	192	186	195	214	204	204	204	285	256	199	14	157	146	101	83	123	176	173	185	183	192	176	10.9	428	-287	13.1	715						
26	199	196	199	196	194	190	190	193	195	198	198	223	236	142	155	124	-78	-8	-67	44	141	110	178	200	148	12.2	320	-252	16.5	572						
27	204	189	187	182	185	187	196	191	189	211	198	209	202	200	176	182	182	147	112	183	190	192	194	194	187	13.9	235	72	18.0	163						
28	183	190	194	189	187	191	190	196	196	215	206	254	263	73	124	8	-52	-6	-186	-231	13	132	205	216	120	12.1	351	-339	19.8	690						
29	216	207	196	189	189	191	192	192	188	195	206	234	234	96	-29	80	47	-19	-146	-101	36	181	195	196	132	12.0	278	-240	18.3	518						
30	196	187	184	181	174	181	189	192	189	194	191	192	192	190	186	190	187	187	190	189	189	186	186	189	188	7.7	205	170	4.0	35						
31	191	191	188	190	192	194	190	187	189	191	190	193	198	200	209	200	180	178	182	190	197	192	190	188	191	15.2	226	163	16.3	63						
средн.	185	192	191	194	194	195	201	206	213	217	219	218	212	167	152	106	67		65	92	113	138	154	166	163		311	-138		449						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11548-III

М-34

Год 1961месяц январьЭлемент Z = 59400⁺

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	95	126	144	135	135	122	131	123	123	128	133	152	143	121	113	123	101	101	106	107	112	107	114	114	121	2.0	153	79	166	74						
2С	109	115	116	116	117	112	108	111	111	119	109	149	148	121	98	97	97	102	101	109	109	100	108	107	112	11.5	166	81	14.3	85						
3	107	111	120	115	115	111	112	113	131	122	113	110	110	110	102	103	50	24	69	83	105	109	110	111	103	8.9	135	-29	16.7	164						
4С	111	112	113	113	114	114	114	113	109	108	111	119	144	140	99	86	73	68	94	107	106	111	106	110	108	13.8	171	45	16.7	126						
5С	105	110	111	111	111	111	106	103	107	116	113	118	124	132	110	102	89	99	104	91	35	31	45	90	99	20.2	158	-39	20.6	197						
6	103	108	103	118	113	108	111	116	123	153	174	84	136	123	113	108	103	81	54	84	97	101	100	104	109	10.1	196	9	11.5	187						
7	99	99	112	109	105	113	109	99	99	104	108	117	139	117	73	74	74	83	88	106	106	92	97	89	100	13.6	183	20	14.2	163						
8δ	89	19	81	95	100	117	114	124	115	178	209	117	83	83	66	80	133	318	350	131	144	100	92	124	128	17.6	600	-31	14.2	631						
9δ	111	111	106	116	134	128	127	144	64	-66	-14	-15	58	27	128	145	123	303	157	214	122	34	104	187	106	18.7	505	-435	9.7	940						
10	147	138	135	126	126	116	120	124	132	140	139	134	133	103	133	107	19	76	107	108	95	90	95	104	114	10.1	152	-60	16.0	212						
11С	108	112	118	113	113	109	109	114	114	114	115	120	124	120	112	100	104	100	101	102	102	102	103	104	110	1.8	117	99	23.7	18						
12	104	104	109	115	106	100	99	99	107	106	105	109	125	133	120	101	79	43	51	95	94	76	80	83	98	13.3	137	21	17.1	116						
13	109	105	109	104	104	105	106	106	125	155	173	165	-11	39	74	106	49	111	86	38	7	70	89	97	93	11.2	205	-64	12.8	269						
14	103	113	114	114	106	106	106	106	105	109	106	110	110	119	119	119	107	41	54	41	45	55	20	59	91	14.9	137	-15	22.6	152						
15	86	117	117	122	113	101	106	124	134	116	117	118	65	48	97	89	94	32	82	96	105	12	18	-135	82	22.2	334	-245	23.0	579						
16	36	76	108	117	139	165	155	167	157	134	138	137	123	122	126	121	120	84	57	78	104	108	133	124	118	8.1	188	-12	0.0	200						
17	123	123	141	131	122	122	121	129	129	128	136	132	166	56	87	109	78	78	56	101	114	118	114	118	114	12.4	179	16	13.4	163						
18	118	114	115	124	115	115	115	115	124	190	172	140	127	-93	184	123	128	93	93	137	31	85	112	120	112	19.4	357	-533	13.1	890						
19δ	107	117	140	122	119	121	120	119	117	122	125	124	124	142	13	132	-124	351	175	434	-160	107	19	50	113	19.0	984	-438	20.3	1422						
20δ	53	62	120	138	160	152	135	118	167	145	49	59	6	191	311	444	316	206	163	134	112	129	139	139	152	13.7	864	-315	13.4	1179						
21	140	136	137	142	177	150	140	158	157	182	111	70	-72	131	139	-125	91	91	82	90	116	130	125	134	110	16.5	344	-569	15.8	913						
22δ	130	134	143	134	125	125	139	167	171	158	155	-16	112	135	121	224	246	-22	54	120	130	125	118	119	127	16.2	655	-113	11.6	768						
23	132	136	137	138	147	124	123	123	126	130	138	142	141	123	96	51	42	86	90	111	119	111	110	122	117	13.5	163	-19	16.2	182						
24	135	135	126	126	126	130	155	168	150	119	140	91	-5	109	78	140	166	298	307	-32	87	122	135	113	130	18.1	549	-173	19.1	722						
25	135	113	109	123	154	137	134	130	135	145	124	77	52	26	118	106	145	115	116	120	111	124	116	125	116	16.7	225	-164	12.8	389						
26	125	134	135	136	132	131	125	129	128	131	148	164	5	71	71	115	171	110	52	39	48	91	104	117	109	16.5	325	-158	12.5	483						
27	117	131	131	136	136	136	135	135	135	153	144	153	144	109	37	132	127	118	84	93	111	124	124	120	124	11.6	170	-28	14.2	198						
28	138	129	139	122	122	135	129	128	140	148	143	164	163	136	119	149	47	83	253	-42	-33	86	130	129	119	18.2	407	-226	19.7	633						
29	103	129	129	134	134	134	135	136	132	128	150	159	146	192	74	24	-7	-22	46	91	128	121	131	119	110	13.9	447	-102	14.7	549						
30	126	127	128	133	138	130	125	130	125	129	123	122	130	121	129	128	125	119	116	122	126	122	112	111	125	4.7	138	102	23.5	36						
31С	120	123	122	131	121	121	120	119	119	127	121	129	133	141	146	146	128	119	119	119	119	128	124	128	126	15.2	159	111	0.2	48						
средн.	110	114	122	123	125	123	122	125	126	128	127	115	101	105	110	115	100	113	112	104	85	97	101	104	113		307	-103		410						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

н. 45

М-34

Год 1961 месяц январь

Элемент D=15°00' 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-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. Q,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма								
1	49	40	40	44	42	40	42	40	37	40	35	33	40	40	40	40	44	37							35	35	37	35	37	37	38.9	16.2	53	21	11.1	32						
2 C	37	37	40	40	40	37	37	35	37	40	28	35	37	40	35	37	37	35								35	37	40	37	37	37	32.0	12.3	44	19	14.4	25					
3	35	37	40	42	42	40	40	40	35	35	35	35	37	40	35	35	53	35								35	35	33	33	35	35	37.3	16.6	83	21	14.6	62					
4 C	35	35	35	35	37	40	40	37	35	35	35	35	35	44	35	42	53	33								30	30	30	35	35	35	36.3	16.5	72	24	14.6	48					
5 C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	37	37	35	37	35	30	35	35	35								35	33	42	26	19	33	34.4	20.5	67	10	22.1	57					
6	35	35	35	40	42	40	40	40	40	40	33	26	26	35	35	35	35	44								37	30	30	35	35	37	35.8	11.6	65	-2	11.4	67					
7	37	37	42	47	47	42	40	35	33	33	30	30	30	70	44	40	33	33								33	30	33	30	33	30	32.2	13.7	129	24	22.3	105					
8 D	65	56	60	53	51	49	40	37	17	12	30	26	30	44	53	42	49	70								44	26	17	30	33	42	40.7	17.7	168	-43	9.0	211					
9 D	42	44	42	42	44	42	40	26	10	19	5	53	95	86	76	63	58	67								5	33	12	3	12	35	39.8	9.8	164	-133	21.1	297					
10	42	40	42	42	44	42	40	37	37	33	33	42	40	33	44	47	56	37								40	40	42	40	37	37	40.3	16.4	76	21	10.0	55					
11 C	40	40	40	40	42	40	40	40	40	37	37	40	40	37	37	37	37	37								37	37	35	35	35	35	38.1	12.3	44	30	13.1	14					
12	35	35	37	40	37	37	35	35	35	37	40	40	35	35	37	37	44	33								28	35	35	37	35	33	36.4	16.8	65	26	18.0	39					
13	40	40	40	42	42	40	40	40	40	35	42	35	40	37	26	33	17	33								33	33	28	33	33	33	35.6	13.6	58	-16	16.5	74					
14	33	37	40	42	40	40	37	37	37	37	37	37	35	35	33	30	35	35								26	26	26	26	19	19	33.3	17.0	53	8	22.9	45					
15	28	40	42	47	40	40	37	37	35	35	35	35	37	12	33	42	67	44								33	33	35	35	109	42	40.5	22.2	201	-9	13.1	210					
16	37	30	35	37	42	51	35	26	28	35	35	35	37	40	40	37	40	42								42	30	26	28	35	35	35.8	5.3	58	3	7.2	55					
17	35	37	44	44	42	37	35	37	37	37	33	26	37	28	35	47	44	49								37	35	33	35	35	37	32.3	17.1	63	8	13.3	55					
18	40	37	37	40	37	37	35	35	35	30	35	35	49	58	88	49	35	28								30	30	30	30	35	42	39.0	14.1	150	-52	13.0	202					
19 D	37	37	47	40	37	37	37	35	35	35	37	35	37	40	56	134	127	86								70	111	-96	24	44	97	49.1	15.4	244	-186	20.4	430					
20 D	83	49	58	40	49	44	26	14	3	12	72	24	33	79	143	106	65	35								40	30	26	33	37	37	47.4	10.2	306	-43	8.7	349					
21	37	37	37	40	53	42	40	40	33	26	12	40	10	40	44	42	81	40								35	33	37	40	40	37	38.2	16.3	191	-43	12.5	234					
22 D	40	42	44	44	44	41	37	30	33	30	30	5	35	67	44	58	148	49								33	33	33	35	37	40	43.0	16.2	221	-34	11.4	255					
23	44	49	51	49	49	40	37	35	35	33	33	35	33	49	44	63	49	42								33	28	28	28	28	33	39.5	15.9	93	-24	19.0	69					
24	40	44	44	44	44	42	47	19	35	33	37	10	19	30	44	63	44	58								76	19	26	30	35	37	38.3	18.1	118	-89	11.9	207					
25	58	60	44	42	49	47	40	37	37	37	19	21	37	49	49	35	44	47								42	37	33	35	35	35	40.4	12.9	141	-13	11.1	154					
26	35	40	40	42	42	42	37	37	35	35	33	30	5	53	40	44	65	56								67	42	30	35	30	35	39.6	17.9	113	-68	12.5	181					
27	37	40	37	37	37	40	40	37	30	35	33	33	30	21	21	37	35	37								42	33	30	33	35	33	34.3	18.1	53	-11	14.1	64					
28	40	44	44	40	40	40	37	37	40	30	35	30	24	72	49	53	72	42								76	49	17	24	30	35	41.7	13.4	164	-9	15.6	173					
29	35	44	42	42	40	37	37	37	37	37	37	30	33	88	86	58	49	35								47	24	42	35	33	30	42.3	13.7	208	5	19.4	203					
30	33	35	37	40	40	40	37	37	37	37	37	35	37	35	35	37	35	35								35	35	35	37	35	30	36.1	7.2	42	28	23.5	14					
31 C	33	35	35	40	40	40	40	37	37	37	37	35	35	37	35	35	35	35								33	35	35	33	33	35	35.9	16.2	44	30	0.6	14					
средн.	40.2	40.3	41.5	41.7	42.3	40.6	38.4	34.8	33.2	33.0	33.8	32.4	35.0	45.5	46.6	48.2	52.3	42.7								39.5	35.3	27.1	31.8	35.5	37.0	38.7		114.4	-14.5		128.9					
сумма																																										

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Кит. 11548-III

М-3

Год 1961 месяц январь

Элемент H=7300

б = — Е = —

Число																			Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. в. в. в.	Число-дня ха-рактер.	Особ. явления	Су								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	186	201	215	193	197	193	183	191	220	205	205	220	189	178	180	185	170	184	179	179	179	182	182	182	191	8.6	240	138	16.3	102						
2	187	187	182	181	181	186	186	186	183	183	188	202	198	182	176	176	173	179	181	184	184	185	189	187	184	11.2	209	160	13.9	49						
3	189	189	185	183	180	183	187	185	191	189	188	184	181	177	179	166	57	114	158	174	185	186	186	186	174	8.8	196	-82	16.7	278						
4	188	188	183	184	187	187	187	192	192	190	192	196	231	209	187	165	130	191	187	190	195	195	197	197	189	13.0	284	90	16.5	194						
5	197	195	190	190	190	192	192	193	191	189	191	193	196	204	187	172	177	188	184	171	59	147	176	196	182	13.4	209	-22	20.6	231						
6	199	194	190	183	185	185	190	193	200	215	274	347	257	200	187	174	159	98	157	177	177	183	185	191	196	11.5	455	45	17.4	410						
7	198	191	189	205	213	213	209	200	200	200	196	200	242	213	209	161	158	169	189	190	195	190	184	173	195	13.6	306	119	16.0	187						
8	186	173	179	200	204	215	212	232	291	370	337	344	282	234	153	71	6	-236	-225	8	101	135	170	205	160	9.3	480	-614	18.0	1094						
9	196	199	194	191	201	200	207	276	421	311	376	289	93	11	47	12	-22	-115	-236	-172	-258	-265	-151	60	90	8.7	526	-396	18.5	922						
10	203	206	190	187	193	189	196	195	197	206	208	196	202	238	178	97	53	172	174	174	163	178	183	185	182	13.6	266	-66	10.4	332						
11	185	187	187	189	189	185	183	186	184	179	179	179	179	184	177	177	180	180	182	182	185	188	188	188	183	5.0	191	170	13.0	21						
12	190	190	190	191	193	193	192	190	188	192	193	192	203	208	195	179	77	130	145	167	165	157	171	177	178	13.2	214	-92	16.7	306						
13	184	193	193	197	197	199	199	202	207	238	253	315	310	392	279	217	195	168	112	66	53	145	169	177	202	13.5	431	-16	20.4	447						
14	183	190	194	193	193	191	191	191	191	189	189	191	191	198	202	206	149	65	125	106	119	115	111	163	168	14.7	231	8	12.1	223						
15	188	203	201	199	207	203	210	211	222	213	204	208	279	259	226	157	-11	102	177	175	180	19	-117	-2	163	12.9	351	-55	16.5	406						
16	194	192	194	189	189	185	242	287	250	208	194	184	125	178	175	173	168	117	95	159	188	189	191	193	188	7.2	393	45	18.7	348						
17	193	193	190	197	199	190	186	179	190	194	190	180	198	191	165	132	130	101	152	182	189	191	187	185	176	12.7	218	37	17.1	181						
18	185	185	193	199	199	199	199	200	204	264	237	213	215	-35	-66	70	207	156	119	-109	12	155	188	175	148	9.5	312	-317	14.1	629						
19	192	203	199	191	200	198	197	193	189	185	184	184	184	192	131	-300	-108	-388	-250	-381	-594	-306	-70	-152	-1	14.6	258	-869	20.7	1127						
20	24	196	183	271	235	235	319	298	287	320	201	266	215	-97	-132	-112	-77	-33	24	153	177	170	177	181	145	10.7	465	-332	13.9	797						
21	183	183	186	191	178	195	203	199	210	274	298	180	202	235	176	-141	-211	-110	-39	115	175	190	190	190	147	10.9	366	-511	16.1	877						
22	190	195	195	196	196	204	202	211	226	207	247	128	238	137	179	73	-262	41	77	156	169	183	172	181	156	11.0	331	-465	16.3	796						
23	177	177	183	186	193	200	203	201	185	190	188	195	200	171	169	94	128	126	170	194	199	193	198	198	-180	5.9	219	-37	16.0	256						
24	193	196	198	200	193	193	200	250	225	206	210	224	196	235	178	55	-40	-90	-321	-32	157	184	195	170	141	12.2	447	-493	18.1	940						
25	168	188	199	192	186	195	214	204	204	204	285	256	199	14	157	146	101	83	123	176	173	185	183	192	176	10.9	428	-287	13.1	715						
26	199	196	199	196	194	190	190	193	195	198	198	223	236	142	155	124	-78	-8	-67	44	141	110	178	200	148	12.2	320	-252	16.5	572						
27	204	189	187	182	185	187	196	191	189	211	198	209	202	200	176	182	182	147	112	183	190	192	194	194	187	13.9	235	72	18.0	163						
28	183	190	194	189	187	191	190	196	196	215	206	254	263	73	124	8	-52	-6	-186	-231	13	132	205	216	120	12.1	351	-339	19.8	690						
29	216	207	196	189	189	191	192	192	188	195	206	234	234	96	-29	80	47	-19	-146	-101	36	181	195	196	132	12.0	278	-240	18.3	518						
30	196	187	184	181	174	181	189	192	189	194	191	192	192	190	186	190	187	187	190	189	189	186	186	189	188	7.7	205	170	4.0	35						
31	191	191	188	190	192	194	190	187	189	191	190	193	198	200	209	200	180	178	182	190	197	192	190	188	191	15.2	226	163	16.3	63						
средн.	185	192	191	194	194	195	201	206	213	217	219	218	212	167	152	106	67		65	92	113	138	154	166	163		311	-138		449						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11578-4

М - 34

Год 1961 месяц Январь

Элемент Σ = 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	95	126	144	135	135	122	131	123	123	128	133	152	143	121	113	123	101	101	106	107	112	107	114	114	121	2.0	153	79	166	74					
2C	109	115	116	116	117	112	108	111	111	119	109	149	148	121	98	97	97	102	101	109	109	100	108	107	112	11.5	166	81	143	85					
3	107	111	120	115	115	111	112	113	131	122	113	110	110	110	102	103	50	24	69	83	105	109	110	111	103	8.9	135	-29	167	164					
4C	111	112	113	113	114	114	114	113	109	108	111	119	144	140	99	86	73	68	94	107	106	111	106	110	108	13.8	171	45	167	126					
5C	105	110	111	111	111	111	106	103	107	116	113	118	124	132	110	102	89	99	104	91	35	31	45	90	99	20.2	158	-39	206	197					
6	103	108	103	118	113	108	111	116	123	153	174	84	136	123	113	108	103	81	54	84	97	101	100	104	109	10.1	196	9	11.5	187					
7	99	99	112	109	105	113	109	99	99	104	108	117	139	117	73	74	74	83	88	106	106	92	97	89	100	13.6	183	2.0	14.2	163					
8D	89	19	81	95	100	117	114	124	115	178	209	117	83	83	66	80	133	318	350	131	144	100	92	124	128	17.6	600	-31	14.2	631					
9D	111	111	106	116	134	128	127	144	64	-66	-14	-15	58	27	128	145	123	303	157	214	122	34	104	187	106	18.7	505	-435	9.7	940					
10	147	138	135	126	126	116	120	124	132	140	139	134	133	103	133	107	19	76	107	108	95	90	95	104	114	10.1	152	-60	16.0	212					
11C	108	112	118	113	113	109	109	114	114	114	115	120	124	120	112	100	104	100	101	102	102	102	103	104	110	1.8	117	99	23.7	18					
12	104	104	109	115	106	100	99	99	107	106	105	109	125	133	120	101	79	43	51	95	94	76	80	83	98	13.3	137	21	17.1	116					
13	109	105	109	104	104	105	106	106	125	155	173	165	-11	39	74	106	49	111	86	38	7	70	89	97	93	11.2	205	-64	12.8	269					
14	103	113	114	114	106	106	106	106	105	109	106	110	110	119	119	119	107	41	54	41	45	55	20	59	91	14.9	137	-15	22.6	152					
15	86	117	117	122	113	101	106	124	134	116	117	118	65	48	97	89	94	32	82	96	105	12	18	-135	82	22.2	334	-245	23.0	579					
16	36	76	108	117	139	165	155	167	157	134	138	137	123	122	126	121	120	84	57	78	104	108	133	124	118	8.1	188	-12	0.0	200					
17	123	123	141	131	122	122	121	129	129	128	136	132	166	56	87	109	78	78	56	101	114	118	114	118	114	12.4	179	16	13.4	163					
18	118	114	115	124	115	115	115	115	124	190	172	140	127	-93	184	123	128	93	93	137	31	85	112	120	112	19.4	357	-533	13.1	890					
19D	107	117	140	122	119	121	120	119	117	122	125	124	124	142	13	132	-124	351	175	434	-160	107	19	50	113	19.0	984	-438	20.3	1422					
20D	53	62	120	138	160	152	135	118	167	145	49	59	6	191	311	444	316	206	163	134	112	129	139	139	152	13.7	864	-315	13.4	1179					
21	140	136	137	142	177	150	140	158	157	182	111	70	-72	131	139	-125	91	91	82	90	116	130	125	134	110	16.5	344	-569	15.8	913					
22D	130	134	143	134	125	125	139	167	171	158	155	-16	112	135	121	224	246	-22	54	120	130	125	118	119	127	16.2	655	-113	11.6	768					
23	132	136	137	138	147	124	123	123	126	130	138	142	141	123	96	51	42	86	90	111	119	111	110	122	117	13.5	163	-19	16.2	182					
24	135	135	126	126	126	130	155	168	150	119	140	91	-5	109	78	140	166	298	307	-32	87	122	135	113	130	18.1	549	-173	19.1	722					
25	135	113	109	123	154	137	134	130	135	145	124	77	52	26	118	106	145	115	116	120	111	124	116	125	116	16.7	225	-164	12.8	389					
26	125	134	135	136	132	131	125	129	128	131	148	164	5	71	71	115	171	110	52	39	48	91	104	117	109	16.5	325	-158	12.5	483					
27	117	131	131	136	136	136	135	135	135	153	144	153	144	109	37	132	127	118	84	93	111	124	124	120	124	11.6	170	-28	14.2	198					
28	138	129	139	122	122	135	129	128	140	148	143	164	163	136	119	149	47	83	253	-42	-33	86	130	129	119	18.2	407	-226	19.7	633					
29	103	129	129	134	134	134	135	136	132	128	150	159	146	192	74	24	-7	-22	46	91	128	121	131	119	110	13.9	447	-102	14.7	549					
30	126	127	128	133	138	130	125	130	125	129	123	122	130	121	129	128	125	119	116	122	126	122	112	111	125	4.7	138	102	23.5	36					
31C	120	123	122	131	121	121	120	119	119	127	121	129	133	141	146	146	128	119	119	119	119	128	124	128	126	15.2	159	111	0.2	48					
средн.	110	114	122	123	125	123	122	125	126	128	127	115	101	105	110	115	100	113	112	104	85	97	101	104	113		307	-103		410					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль