

Станция Тикси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент D = 15°00' + ... западное

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-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма		
1	43	48	50	55	57	55	57	55	52	50	48	48	48	45	43	43	45	45	43	43	43	43	41	43	47.6	6.2	64	29	14.7	35						
20	43	45	50	52	55	57	57	52	52	52	50	50	48	48	48	45	45	43	43	43	43	41	41	41	47.8	6.5	59	29	23.3	30						
30	41	43	45	52	57	59	59	55	52	50	50	48	45	48	43	43	43	43	43	43	41	41	38	46.9	5.5	61	36	20.3	25							
4	38	41	43	48	57	57	57	57	59	55	50	45	48	48	43	36	43	45	45	43	43	41	41	41	46.9	8.4	64	18	15.2	46						
5	41	43	48	55	59	-	-	-	52	48	48	48	48	48	43	48	45	48	45	43	43	41	41	41	46.6	-	-	-	-							
6	38	43	45	52	57	55	52	52	50	50	48	48	45	43	43	45	41	43	43	43	41	41	38	44.8	14.7	68	29	16.7	39							
7	43	43	52	55	55	57	57	57	57	52	55	45	34	34	45	41	36	36	38	38	38	38	41	41	45.3	14.5	64	15	16.2	49						
20	43	43	48	50	55	55	55	52	50	48	48	45	45	45	45	45	48	41	41	41	41	41	38	45.4	16.6	57	34	14.0	23							
30	43	50	55	64	75	59	59	61	57	57	55	50	50	50	45	45	38	41	41	41	41	41	50	50.5	4.3	84	32	16.1	52							
10	48	50	55	57	57	59	59	57	55	43	43	45	48	48	48	45	48	45	48	45	43	43	41	41	43	48.5	4.2	64	34	9.8	30					
11	43	48	50	52	55	57	57	55	52	50	48	45	38	43	45	45	41	50	48	48	48	48	41	41	47.8	19.2	130	4	19.8	126						
12	43	48	50	55	59	59	59	57	55	52	48	45	45	38	48	48	45	45	43	43	41	41	41	41	49.1	4.9	64	29	13.1	35						
13	43	48	55	59	59	57	57	55	55	50	48	48	45	45	45	45	43	43	43	43	41	41	38	47.8	4.0	61	36	22.7	25							
14	43	45	48	57	61	61	59	55	50	48	48	45	45	45	41	43	45	38	38	38	41	41	41	46.5	6.1	64	27	15.0	37							
15	43	45	50	55	59	61	57	57	55	50	50	48	38	43	43	41	41	43	43	43	41	41	41	46.2	6.0	64	27	12.7	37							
16	45	45	48	52	57	59	59	59	57	55	52	50	48	41	45	43	43	43	43	43	43	43	43	48.8	6.7	61	29	13.2	32							
17	41	43	45	52	57	59	59	57	55	52	50	48	48	48	45	50	32	34	36	36	36	36	36	45.7	15.3	64	22	14.3	42							
18	32	32	45	43	45	27	38	68	61	172	124	96	68	73	38	121	61	55	48	48	48	48	48	63.5	9.9	308	-162	14.7	470							
19	50	52	55	52	57	59	59	59	55	50	27	48	45	48	64	124	78	52	43	41	45	41	43	50	54.0	16.0	172	9	10.3	163						
20	48	55	52	52	57	59	57	55	52	36	38	45	50	57	48	52	52	50	45	45	45	43	43	43	49.1	13.4	84	9	9.8	75						
21	45	48	52	57	59	61	59	59	55	52	50	50	48	48	48	48	45	48	48	43	43	41	41	49.3	5.5	64	34	22.6	30							
22	43	48	52	55	59	61	59	55	52	48	45	48	50	50	50	50	48	48	45	43	43	43	43	49.3	5.2	64	38	20.5	26							
23	45	48	50	55	55	55	55	52	55	48	48	48	48	48	45	48	45	43	43	43	43	43	43	47.5	8.7	57	32	22.8	25							
24	43	45	48	52	57	59	57	57	57	52	50	45	45	41	48	50	55	52	45	43	43	43	43	48.9	16.6	61	29	13.0	32							
25	45	45	50	55	57	57	59	57	57	55	52	48	48	43	45	43	45	45	43	43	38	36	36	38	47.6	6.8	61	32	22.1	29						
26	43	48	52	55	59	61	59	59	57	55	52	41	48	48	55	50	50	43	38	36	36	36	38	41	48.3	14.9	73	32	19.3	41						
27	45	48	50	55	57	57	57	57	55	50	45	32	43	48	48	48	45	48	43	43	41	41	41	41	47.4	4.8	61	20	11.6	41						
28	45	45	48	50	55	57	57	57	52	50	50	48	45	43	48	48	48	45	43	43	41	41	41	47.0	6.2	59	27	13.2	32							
29	41	45	48	55	57	59	59	57	52	50	45	48	48	48	45	48	45	43	43	36	29	29	34	38	45.9	6.0	61	25	20.0	36						
30	41	45	50	52	57	61	59	55	55	52	50	50	50	50	48	45	45	45	45	41	41	36	41	38	48.0	6.6	66	27	21.6	39						
31																																				
ср.	42.9	45.9	49.6	53.7	57.4	57.2	56.9	56.6	54.3	54.4	50.5	48.3	46.7	46.8	46.3	50.9	46.1	44.8	44.8	43.6	40.3	39.5	40.3	41.6	48.3		78.8	20.1		58.7						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент H=7400г+

М 34

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 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	190	188	184	184	186	194	204	208	210	212	211	213	215	215	206	205	209	205	204	204	204	204	198	203	14.7	239	180	4.1	59						
2	194	188	186	190	192	202	204	206	216	212	212	212	210	210	208	208	209	207	207	205	205	202	198	204	9.0	220	184	2.7	36						
3	192	186	184	184	190	196	203	211	215	219	217	218	218	214	212	212	211	207	209	209	202	206	202	205	9.2 10.0	219	178	3.2	41						
4	196	188	185	187	189	201	211	223	233	263	233	217	215	217	207	183	203	207	206	204	206	204	198	208	9.8	265	147	15.4	118						
5	196	188	183	182	-	-	-	-	212	216	209	205	205	207	207	208	206	204	205	205	199	197	199	198	202	-	-	-	-						
6	194	188	184	185	195	201	211	214	216	216	218	218	226	218	186	194	178	196	205	209	207	205	197	191	202	12.5	238	86	15.0	152					
7	189	185	184	185	197	211	219	225	227	227	249	299	315	323	219	162	172	148	127	135	195	203	201	196	208	13.3	405	91	19.1	314					
8	196	190	186	184	196	205	211	216	211	204	193	206	213	218	206	201	153	182	207	205	206	204	195	192	199	13.4	218	115	16.7	103					
9	188	176	167	177	181	207	223	235	219	209	208	212	218	220	218	210	190	176	198	193	205	207	195	185	201	8.0	251	104	16.8	147					
10	187	195	191	186	194	198	211	206	210	224	211	215	213	213	213	113	213	209	204	202	204	202	200	201	9.6	238	113	16.17	125						
11	196	190	188	190	192	198	202	209	215	215	219	223	223	229	225	213	196	128	-88	-200	62	169	201	197	166	14.2	241	-280	18.9	521					
12	193	193	187	185	185	197	209	213	219	215	215	221	228	226	216	210	212	208	220	165	153	185	199	193	202	13.1	244	131	20.5	113					
13	193	189	189	192	196	202	205	218	220	218	217	213	215	209	209	207	203	205	205	206	206	202	200	196	205	8.8	226	185	2.3	41					
14	194	190	185	181	189	203	215	214	220	218	222	218	218	218	212	198	194	206	212	211	207	201	195	191	205	15.0	238	170	16.5	68					
15	191	187	185	192	196	208	212	222	220	214	224	232	244	224	212	200	199	157	181	185	191	196	194	196	203	12.6	268	137	17.9	131					
16	194	194	188	186	190	194	210	218	220	220	221	225	225	221	211	209	207	205	197	199	205	205	205	205	206	13.2	237	182	2.9	55					
17	203	199	192	189	191	195	202	209	217	225	223	224	222	240	222	78	185	205	203	221	215	209	202	198	203	14.3	310	18	15.5	292					
18	192	192	179	174	230	340	153	163	233	157	273	109	213	189	-83	-129	89	69	-1	86	194	174	180	176	148	5.6	340	-513	14.5	853					
19	162	174	177	189	187	187	193	193	205	213	213	214	220	192	158	-180	-104	152	124	121	61	121	133	173	145	10.2	287	-360	15.7	647					
20	177	179	177	181	185	195	203	214	228	288	247	221	245	149	199	181	177	185	193	190	186	180	178	182	198	9.8	392	29	13.5	363					
21	182	176	180	180	186	192	192	198	202	202	200	204	200	198	202	200	198	190	182	197	195	193	189	187	193	11.9	210	162	1.4	48					
22	183	181	179	181	183	191	198	205	209	217	211	204	204	204	202	204	202	198	200	197	193	177	167	179	195	10.2	233	159	22.5	74					
23	179	181	181	181	181	199	193	199	203	201	215	215	213	209	211	211	203	199	205	200	198	198	190	190	198	10.0	221	164	22.8	57					
24	186	186	181	181	183	190	197	207	210	218	217	215	219	211	213	207	179	179	195	203	201	199	195	191	198	10.2	227	159	16.6	68					
25	189	187	185	181	187	191	201	212	216	216	216	216	218	216	212	209	205	191	198	194	198	198	190	191	201	12.6	224	179	22.9	45					
26	189	185	184	186	188	194	207	213	229	215	219	221	217	213	183	197	201	175	189	200	200	200	192	192	200	8.9	245	109	14.9	136					
27	190	190	187	189	191	197	203	207	211	217	217	213	217	213	211	201	181	179	189	193	199	195	191	191	199	9.9	233	161	16.8	72					
28	189	183	183	184	188	194	205	211	215	219	220	219	219	217	213	213	211	207	205	208	208	204	200	194	205	13.3	227	182	3.2	45					
29	182	184	181	183	191	201	213	217	221	221	221	221	221	221	217	217	213	207	201	180	202	202	200	194	205	15.9	227	156	19.3	71					
30	190	188	191	195	199	207	209	226	220	220	219	222	218	216	216	214	210	207	204	201	197	197	195	195	207	7.4	244	180	1.7	64					
31																																			
среч.	189	187	184	185	191	203	204	211	217	218	220	215	222	216	198	175	180	187	180	178	190	195	193	192	197		254	86		168					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент Z=59500γ⁺

М 34

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Ур. 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											18	19	20	21	22	23	24
1	109	119	120	120	120	110	110	110	100	100	99	98	103	98	94	89	97	97	97	97	97	101	101	106	104	06.2	134	56	15.0	78					
20	111	116	120	119	119	115	105	105	100	105	105	100	100	100	101	101	96	97	97	97	98	98	103	99	104	04.1	129	71	23.3	58					
30	104	109	114	123	119	114	108	97	97	97	96	95	95	100	95	99	99	94	93	93	93	98	103	102	102	04.2	128	84	18.7	44					
4	102	107	116	122	131	122	118	109	128	170	142	114	104	104	90	56	100	110	105	105	100	101	101	101	111	09.9	190	14	15.4	176					
5	96	112	118	127	133	-	-	-	95	95	98	97	102	102	94	104	99	99	100	101	101	87	93	94	102	-	-	-	-	-	-	-			
6	94	109	115	125	116	106	97	98	93	89	84	93	89	98	98	32	52	85	91	86	81	81	81	92	91	14.7	136	-20	15.4	156					
7	96	78	93	109	115	149	140	130	116	120	145	197	149	126	83	70	66	57	53	45	87	107	103	103	106	11.2	220	11	19.3	209					
80	119	114	113	117	126	123	113	102	101	107	109	107	109	119	106	84	47	43	93	94	95	96	97	94	101	13.9	138	24	17.3	114					
90	104	119	115	154	154	97	116	125	125	104	94	89	94	94	89	89	18	61	74	74	102	102	88	102	99	03.9	197	-11	16.6	208					
10	88	102	116	115	115	119	118	107	106	116	119	114	104	104	104	99	103	98	98	98	103	102	102	107	107	09.7	134	74	00.9	60					
11	112	116	121	121	126	116	112	113	103	103	99	104	99	104	104	86	72	34	-8	-60	-56	30	96	107	81	02.0	135	-170	19.9	305					
12	117	126	127	127	132	127	118	97	97	97	96	105	119	119	124	105	100	95	63	68	30	73	87	92	102	04.9	141	16	20.4	125					
13	106	116	134	125	120	116	106	101	106	106	97	94	94	98	98	89	81	90	95	85	90	96	91	96	101	02.3	139	71	16.5	68					
14	105	115	120	130	125	111	100	96	91	96	100	100	100	105	100	53	40	73	83	92	92	93	102	93	96	03.5	135	16	16.6	119					
15	102	102	113	114	124	109	100	101	101	96	105	120	125	115	101	87	83	45	64	68	78	89	93	103	97	12.4	143	16	17.8	127					
16	107	107	107	107	107	107	107	103	98	98	98	103	107	89	89	79	78	73	83	73	88	96	91	91	95	12.8	117	64	17.2	53					
170	91	100	103	113	122	125	115	104	98	97	96	96	95	100	42	-20	56	84	117	113	97	102	107	101	94	19.5	136	-67	15.6	203					
180	91	91	133	99	165	-25	-295	-233	-215	-233	-124	-115	13	113	-53	76	128	186	191	129	111	115	115	130	25	14.4	351	-542	06.7	893					
190	130	135	140	131	131	131	128	124	124	129	115	157	157	115	129	285	277	35	49	40	20	17	59	121	120	16.4	429	-31	21.1	460					
200	126	131	127	123	133	127	127	117	120	144	153	142	142	166	137	108	89	103	102	112	112	112	116	120	124	13.5	251	87	09.8	164					
210	125	125	139	139	134	134	129	115	106	106	111	115	111	115	115	111	88	88	83	97	107	108	113	117	114	02.2	149	69	18.6	80					
22	127	136	141	136	136	130	115	111	110	119	137	136	122	117	117	111	102	102	106	106	110	115	110	105	119	02.5	151	97	17.2	54					
23	105	114	123	119	123	119	119	119	123	119	124	120	115	124	115	115	101	86	77	83	102	102	121	107	111	22.7	140	58	18.0	82					
24	116	121	129	128	133	132	121	115	109	109	113	121	126	121	121	102	74	78	78	101	106	115	115	120	113	12.8	140	55	17.0	85					
25	120	125	121	126	126	126	122	118	109	109	104	104	109	109	105	91	82	64	78	83	83	94	99	104	105	03.7	131	54	17.6	77					
26	119	129	125	130	126	122	112	113	109	118	113	119	128	119	95	76	75	33	37	71	94	108	108	117	104	03.8	140	-10	17.3	150					
27	117	117	117	123	123	118	118	113	109	104	109	109	132	127	113	89	48	57	72	86	100	106	106	111	105	13.0	142	29	16.8	113					
280	120	120	120	120	120	120	119	119	110	104	108	111	115	110	115	105	105	95	99	99	99	104	108	112	111	13.7	124	72	13.2	52					
29	112	121	120	125	130	130	120	111	102	102	102	106	106	106	102	102	103	93	83	31	73	94	104	108	104	04.4	135	22	19.7	113					
30	113	112	127	119	119	123	122	112	117	116	105	109	108	103	103	99	98	98	93	88	98	87	111	106	108	06.6	137	73	21.7	64					
31																																			
сред.	109	115	121	123	127	116	101	98	96	98	102	105	109	111	98	92	89	82	85	82	86	94	101	105	102		165	10		155					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

СТАНЦИЯ Тикси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Точка D = 15°00' западнее

№ 34

число																					Средне-суточн	Ветер	Масса тум	Минус тум	Время	Амплитуда	Угол α 2	часовая зона по Гринвичу	Осад. мм	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	43	43	50	55	57	55	57	55	52	50	48	48	48	45	43	43	45	45	43	43	43	43	41	43	47.6	6.2	64	29	14.7	35					
2	43	45	50	52	55	57	57	52	52	52	50	50	48	48	48	45	45	43	43	43	43	43	41	41	47.8	6.5	59	29	23.3	30					
3	41	43	45	52	57	59	59	55	52	50	50	48	45	48	43	43	43	43	43	43	43	43	38	38	46.9	5.5	61	36	20.3	25					
4	38	41	43	48	57	57	57	57	59	55	50	45	48	48	43	36	43	45	45	45	45	41	41	41	46.9	8.4	64	18	15.2	46					
5	41	43	48	55	59	-	-	-	52	48	48	48	48	48	43	48	45	48	45	48	45	48	41	41	46.6	-	-	-	-						
6	38	43	45	52	57	55	52	52	50	50	48	48	45	43	43	45	41	43	43	43	43	41	41	41	44.8	14.7	68	29	16.7	39					
7	43	43	52	55	55	57	57	57	57	52	55	45	34	34	45	41	36	36	36	36	36	34	38	41	45.3	14.5	64	15	16.2	49					
8	43	43	48	50	55	55	55	52	50	48	48	45	45	45	45	45	48	41	41	41	41	41	41	41	45.4	16.6	57	34	14.0	23					
9	43	50	55	64	75	59	59	61	57	57	55	50	50	50	45	45	38	41	41	41	41	41	41	41	50.5	4.3	84	32	16.1	52					
10	48	50	55	57	57	59	59	57	55	43	43	45	48	48	48	45	48	45	48	45	48	45	41	41	48.5	4.2	64	34	9.8	30					
11	43	48	50	52	55	57	57	55	52	50	48	45	38	43	45	45	41	41	41	41	41	41	41	41	47.8	19.2	130	4	19.8	126					
12	43	48	50	55	59	59	59	57	55	52	48	45	45	38	48	48	45	45	45	45	43	41	41	41	49.1	4.9	64	29	13.1	35					
13	43	48	55	59	59	57	57	55	55	50	48	48	45	45	45	45	43	43	43	43	43	41	41	41	47.8	4.0	61	36	22.7	25					
14	43	45	48	57	61	61	59	55	50	48	48	45	45	45	41	43	45	38	38	38	38	41	41	41	46.5	6.1	64	27	15.0	37					
15	43	45	50	55	59	61	57	57	55	50	50	48	38	43	43	41	41	43	43	43	43	41	41	41	46.2	6.0	64	27	12.7	37					
16	45	45	48	52	57	59	59	59	57	55	52	50	48	41	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	48.8	6.7	61	29	13.2	32					
17	41	43	45	52	57	59	59	57	55	52	50	48	48	48	45	50	32	34	34	34	34	36	36	36	45.7	15.3	64	22	14.3	42					
18	32	32	45	43	45	27	38	68	61	172	124	96	68	73	38	121	61	55	55	55	55	55	55	55	63.5	9.9	308	-162	14.7	470					
19	50	52	55	52	57	59	59	59	55	50	27	48	45	48	64	124	78	52	52	52	52	52	52	52	54.0	16.0	172	9	10.3	163					
20	48	55	52	52	57	59	57	55	52	36	38	45	50	57	48	52	52	50	50	50	50	50	50	50	49.1	13.4	84	9	9.8	75					
21	45	48	52	57	59	61	59	59	55	52	50	50	48	48	48	48	45	48	45	48	45	43	41	41	49.3	5.5	64	34	22.6	30					
22	43	48	52	55	59	61	59	55	52	48	45	48	50	50	50	50	48	48	45	48	45	43	41	41	49.3	5.2	64	38	20.5	26					
23	45	48	50	55	55	55	55	52	55	48	48	48	48	48	45	48	45	43	43	43	43	43	43	43	47.5	8.7	57	32	22.8	25					
24	43	45	48	52	57	59	57	57	57	52	50	45	45	41	48	50	55	52	52	52	52	52	52	52	48.9	16.6	61	29	13.0	32					
25	45	45	50	55	57	57	59	57	57	55	52	48	48	43	45	43	45	45	45	45	45	45	45	45	47.6	6.8	61	32	22.1	29					
26	43	48	52	55	59	61	59	59	57	55	52	41	48	48	55	50	50	43	43	43	43	41	41	41	48.3	14.9	73	32	19.3	41					
27	45	48	50	55	57	57	57	57	55	50	45	32	43	48	48	48	45	48	45	48	45	43	41	41	47.4	4.8	61	20	11.6	41					
28	45	45	48	50	55	57	57	57	52	50	50	48	45	43	48	48	48	45	48	45	43	41	41	41	47.0	6.2	59	27	13.2	32					
29	41	45	48	55	57	59	59	57	52	50	45	48	48	48	45	48	45	43	43	43	43	41	41	41	45.9	6.0	61	25	20.0	36					
30	41	45	50	52	57	61	59	55	55	52	50	50	50	50	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	48.0	6.6	66	27	21.6	39					
31																																			
сумма	129	129	196	537	574	572	569	566	543	544	505	483	467	468	463	509	401	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	48.3		78.8	201		58.7					
средн																																			

Станция Микси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
элемент H=7400 + ...

число																					Средне-суточная	Ветер	Макс. м/сек	Мин. м/сек	Зрени-е	Атмос-турное	Тем-ра	влажно-сть в %	Осад-ки мм	Сумма			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											21	22	23
1	192	188	184	184	186	194	204	208	210	212	211	211	213	215	215	206	205	209	205	204	204	204	198	203	14.7	239	180	4.1	59				
2	194	188	186	190	192	202	204	206	216	212	212	212	212	210	210	203	208	209	207	207	205	205	202	198	204	9.0	220	184	2.7	36			
3	192	186	184	184	190	196	203	211	215	219	217	218	218	214	212	212	213	211	207	209	209	202	206	202	205	9.2	219	178	3.2	41			
4	190	188	185	187	189	201	211	223	233	263	233	217	215	217	207	183	203	207	207	206	204	206	204	198	208	9.8	265	147	15.4	148			
5	190	188	183	182	-	-	-	-	212	216	209	205	205	207	207	208	206	204	205	205	199	197	199	198	202	-	-	-	-	-	-		
6	194	188	184	185	195	201	211	214	216	216	218	218	226	218	186	194	178	196	205	209	207	205	197	191	202	12.5	238	86	15.0	152			
7	190	185	184	185	197	211	219	225	227	227	249	299	315	323	219	162	172	148	127	135	195	203	201	196	208	13.3	405	91	19.1	314			
8	190	190	186	184	196	205	211	216	211	204	193	206	213	218	206	201	153	182	207	205	206	204	195	192	199	13.4	218	115	16.7	103			
9	188	186	187	177	181	207	223	235	219	209	208	212	218	220	218	210	190	176	198	193	205	207	195	185	201	8.0	251	104	16.8	147			
10	187	195	191	186	194	198	211	206	210	224	211	215	213	213	213	213	113	213	209	204	202	204	202	200	201	9.6	238	113	16.17	125			
11	196	190	188	190	192	193	202	209	215	215	219	223	223	229	225	213	196	128	-88	-200	62	169	201	197	166	14.2	241	-280	8.9	521			
12	193	193	187	185	185	197	209	213	219	215	215	221	228	226	216	210	212	208	220	165	153	185	199	193	202	13.1	244	131	20.5	113			
13	193	189	189	192	196	202	205	218	220	218	217	213	215	209	205	207	203	205	205	206	206	202	200	196	205	8.8	226	185	2.3	41			
14	194	190	185	181	189	203	215	214	220	218	222	218	218	218	212	198	194	206	212	211	207	207	195	191	205	15.0	238	170	16.5	68			
15	191	187	185	192	196	202	212	222	220	214	224	232	244	224	212	200	199	157	181	185	191	196	194	196	203	12.6	268	137	17.9	131			
16	194	194	188	186	190	194	210	218	220	220	221	225	225	221	211	209	207	205	197	199	205	205	205	205	206	13.2	237	182	2.9	55			
17	203	199	192	189	191	195	202	209	217	225	223	224	222	240	222	78	185	205	203	221	25	209	202	198	203	14.3	310	18	15.5	292			
18	192	192	179	174	230	340	153	163	233	157	273	109	213	189	-83	-129	89	69	-1	86	194	174	180	176	148	5.6	340	-513	14.5	853			
19	162	174	177	189	187	187	193	193	205	213	213	214	220	192	158	-180	-104	152	124	121	61	121	133	173	145	10.2	287	-360	15.7	647			
20	177	179	177	181	185	195	203	214	228	288	247	221	245	149	199	181	177	185	193	190	186	180	178	182	198	9.8	392	29	13.5	363			
21	182	175	180	180	186	192	192	198	202	202	200	204	200	198	202	200	198	190	182	197	195	193	189	187	193	11.9	210	162	1.4	48			
22	123	181	179	181	183	191	198	205	209	217	211	204	204	204	202	204	202	198	200	197	193	177	167	179	195	10.2	233	159	22.5	74			
23	179	181	181	181	181	199	193	199	203	201	215	215	213	209	211	211	203	199	205	200	198	198	190	190	193	10.0	221	164	22.8	57			
24	186	185	181	181	183	190	197	207	210	218	217	215	219	211	213	207	179	179	195	203	201	199	195	191	198	10.2	227	159	16.6	68			
25	189	187	185	181	187	191	201	212	216	216	216	216	218	216	212	209	205	191	198	194	198	198	190	191	201	12.6	224	179	22.9	45			
26	189	185	184	186	182	194	207	213	229	215	219	221	217	213	183	197	201	175	189	200	200	200	192	192	200	8.9	245	109	14.9	136			
27	190	190	187	189	191	197	203	207	211	217	217	213	217	213	211	201	181	179	189	193	199	195	191	191	199	9.9	233	161	16.8	72			
28	189	185	183	184	182	194	205	211	215	219	220	219	219	217	213	213	211	207	205	208	208	204	200	194	205	13.3	227	182	3.2	45			
29	187	181	181	183	191	201	213	217	221	221	221	221	221	221	217	217	217	213	201	180	202	202	200	194	205	15.9	227	156	19.3	71			
30	190	188	191	195	199	207	209	226	220	220	219	222	218	216	216	214	210	190	204	201	197	197	195	195	207	7.4	244	180	1.7	64			
31																																	
сумма	129	127	128	125	191	203	204	211	217	218	220	215	222	216	198	175	180	187	180	178	190	195	193	192	197		254	86		168			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Апрель

Станция Тикси
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
элемент Σ=59500⁺

число																			Средн. суточн.	Время	Макс. суц.	Мин. суц.	Время	Амплитуда	Угол α, 2	число дней в месяц	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	109	119	120	120	120	110	110	110	100	100	99	98	103	98	94	89	97	97	97	97	97	101	101	106	104	06.2	134	56	15.0	78					
2	111	116	120	119	119	115	105	105	100	105	105	100	100	100	101	101	96	97	97	97	97	98	98	103	99	104	04.1	129	71	23.3	58				
3	104	109	114	123	119	114	108	97	97	97	96	95	95	100	95	99	99	94	94	94	94	93	93	103	102	102	04.2	128	84	18.7	44				
4	102	107	116	122	131	122	118	109	128	170	142	114	104	104	90	56	100	110	105	105	100	101	101	101	111	09.9	190	14	15.4	176					
5	96	112	118	127	133	-	-	-	95	95	98	97	102	102	94	104	99	99	100	101	101	87	93	94	102	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	94	109	115	125	116	106	97	98	93	89	84	93	89	98	98	32	52	85	91	86	81	81	81	92	91	14.7	136	-20	15.4	156					
7	96	78	93	109	115	149	140	130	116	120	145	197	149	126	83	70	66	57	53	45	87	107	103	103	106	11.2	220	11	19.3	209					
8	119	114	113	117	126	123	113	102	101	107	109	107	109	119	106	84	47	43	93	94	95	96	97	94	101	13.9	138	24	17.3	114					
9	104	119	115	154	154	97	116	125	125	104	94	89	94	94	89	89	18	61	74	74	102	102	88	102	99	03.9	197	-11	16.6	208					
10	88	102	116	115	115	119	118	107	106	116	119	114	104	104	104	99	103	98	98	98	103	102	102	107	107	09.7	134	74	00.9	60					
11	112	116	121	121	126	116	112	113	103	103	99	104	99	104	104	86	72	34	-8	-60	-56	30	96	107	81	02.0	135	-170	19.9	305					
12	117	126	127	127	132	127	148	97	97	97	96	105	119	119	124	105	100	95	63	68	30	73	87	92	102	04.9	141	16	20.4	125					
13	106	116	134	125	120	116	106	101	106	106	97	94	94	98	98	89	81	90	95	85	90	96	91	96	101	02.3	139	71	16.5	68					
14	105	115	120	130	125	111	100	96	91	96	100	100	100	105	100	53	40	73	83	92	92	93	102	93	96	03.5	135	16	16.6	119					
15	102	102	113	114	124	109	100	101	101	96	105	120	125	115	101	87	83	45	64	68	78	89	93	103	97	12.4	143	16	17.8	127					
16	107	107	107	107	107	107	107	103	98	98	98	103	107	89	89	79	78	73	83	73	88	96	91	91	95	12.8	117	64	17.2	53					
17	91	100	103	113	122	125	115	104	98	97	96	96	95	100	42	-20	56	84	117	113	97	102	107	101	94	19.5	136	-67	15.6	203					
18	91	91	133	99	165	-25	-29	-23	-25	-23	-124	-115	13	113	-53	76	128	186	191	129	111	115	115	130	25	14.4	351	-542	06.7	893					
19	130	135	140	131	131	131	128	124	124	129	115	157	157	115	129	285	277	35	49	40	20	17	59	121	120	16.4	429	-31	21.1	460					
20	126	131	127	123	133	127	127	117	120	144	153	142	142	166	137	108	89	103	102	112	112	112	116	120	124	13.5	251	87	09.8	164					
21	125	125	139	139	134	134	129	115	106	106	111	115	111	115	115	111	88	88	83	97	107	108	113	117	114	02.2	149	69	18.6	80					
22	127	136	141	136	136	130	115	111	110	119	137	136	122	117	117	111	102	102	106	106	110	115	110	105	119	02.5	151	97	17.2	54					
23	105	114	123	119	123	119	119	119	123	119	124	120	115	124	115	115	101	86	77	83	102	102	121	107	111	22.7	140	58	18.0	82					
24	116	121	129	128	133	132	121	115	109	109	113	121	126	121	121	102	74	78	78	101	106	115	115	120	113	12.8	140	55	17.0	85					
25	120	125	121	126	126	126	122	118	109	109	104	104	109	109	105	91	82	64	78	83	83	94	99	104	105	03.7	131	54	17.6	77					
26	119	129	125	130	126	122	112	113	109	118	113	119	128	119	95	76	75	33	37	71	94	108	108	117	104	03.8	140	-10	17.3	150					
27	117	117	117	123	123	118	118	113	109	104	109	109	132	127	113	89	48	57	72	86	100	106	106	111	105	13.0	142	29	16.8	113					
28	120	120	120	120	120	120	119	119	110	104	108	111	115	110	115	105	95	95	99	99	99	104	108	112	111	13.7	124	72	13.2	52					
29	112	121	120	125	130	130	120	111	102	102	102	106	106	106	102	102	103	93	83	31	73	94	104	108	104	04.4	135	22	19.7	113					
30	113	112	127	119	119	123	122	112	117	116	105	109	108	103	103	99	98	98	93	88	98	87	111	106	108	06.6	137	73	21.7	64					
31																																			
ср.	109	115	121	123	127	116	101	98	96	98	102	105	109	111	98	92	89	82	85	82	86	94	101	105	102		165	10		155					
сумма																																			