

Станция Тикси  
Год 1965 - месяц март

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

№ 34

число																									Средне-суточн.	Время	Минус мин.	Минус мин.	Время	Амплитуда	Угол 0-12	Численность за период	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	43	45	48	50	52	52	52	52	50	48	48	48	41	55	52	48	64	73	43	41	43	45	45	43	49.2	17.5	119	9	54	110				
2	41	43	45	48	52	52	52	52	48	45	48	48	48	45	45	41	57	91	34	43	43	41	41	41	47.7	17.6	137	9	121	122				
3	41	43	48	57	55	57	57	57	57	55	50	45	50	64	38	55	52	61	96	36	36	50	34	34	51.2	17.9	144	4	176	140				
4	45	55	64	61	48	34	34	29	25	18	36	13	27	34	36	48	50	75	50	45	43	43	41	38	41.3	17.9	91	-10	13.9	101				
5	45	45	45	48	52	55	55	55	52	48	41	36	45	78	52	45	45	50	55	50	45	45	45	45	49.0	21.0	119	22	11.2	97				
6	45	45	48	50	52	55	52	52	52	52	50	50	50	48	45	45	45	41	43	38	41	50	41	41	47.1	21.0	57	29	14.9	28				
7	45	45	48	50	52	55	57	57	57	52	48	43	18	38	38	38	41	41	43	43	43	43	45	43	45.1	14.7	80	-37	12.4	117				
8	43	43	43	50	50	52	52	52	50	48	48	48	48	43	45	45	45	45	48	48	45	45	43	43	46.8	12.8	55	20	13.2	35				
9	43	43	45	48	50	50	50	50	48	48	48	50	45	43	45	34	38	43	45	45	45	45	43	43	45.4	14.2	75	25	14.9	50				
10	48	45	45	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	48	45	45	45	45	45	45	43	43	47.1	5.1	52	41	14.7	11				
11	43	45	50	55	55	55	55	55	55	50	50	50	48	48	45	43	38	43	45	47	45	45	45	45	48.1	8.0	59	29	15.8	30				
12	45	43	48	48	50	52	52	52	50	48	48	48	48	45	45	45	41	48	38	61	25	29	34	41	45.2	14.5	82	15	20.5	67				
13	45	45	48	50	52	52	57	55	55	50	43	36	41	38	89	55	43	43	43	50	45	45	43	43	48.6	14.2	174	-8	13.7	182				
14	45	48	48	48	52	55	52	52	50	48	50	50	48	34	36	43	36	41	43	45	55	61	48	45	47.2	21.5	71	-26	13.9	97				
15	55	45	45	48	57	57	57	55	48	41	52	50	50	45	45	45	52	61	71	45	61	48	45	43	50.9	18.3	96	11	9.0	85				
16	43	48	50	55	57	57	52	52	50	48	48	50	45	45	48	48	48	43	48	48	48	43	48	43	48.5	4.7	59	36	17.0	23				
17	41	43	48	52	55	55	57	52	52	52	50	50	50	50	48	41	57	66	55	34	43	43	43	43	49.2	17.8	89	20	19.3	69				
18	43	45	50	52	55	57	57	55	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	43	43	48.9	5.7	59	41	0.7	18				
19	43	48	50	52	55	57	55	55	52	50	50	48	50	50	48	48	45	45	45	45	45	43	43	43	48.5	5.3	59	38	23.4	21				
20	45	48	52	55	57	57	57	55	52	50	48	48	48	32	41	43	43	43	43	43	43	43	43	48	47.5	11.0	59	9	13.7	50				
21	52	48	48	52	57	57	57	55	52	50	50	48	36	45	45	55	55	52	45	38	41	45	45	43	48.8	13.2	73	-8	12.8	81				
22	43	45	48	50	55	55	55	52	50	48	48	48	48	48	48	45	48	50	55	45	27	64	55	38	48.7	21.5	94	20	20.7	74				
23	43	48	52	52	55	61	55	57	27	38	41	41	48	50	38	64	52	110	84	36	57	55	41	43	52.0	17.6	156	-33	17.6	189				
24	45	50	50	55	55	55	55	52	48	38	45	15	43	48	48	41	43	48	52	45	48	48	45	43	46.5	12.4	80	-26	11.9	106				
25	43	48	50	50	55	55	55	52	-1	38	57	38	25	43	59	57	50	48	48	66	52	41	38	41	46.2	19.5	84	-81	8.6	165				
26	52	57	61	57	57	57	52	52	34	43	50	32	45	48	48	59	45	45	45	45	45	45	43	43	48.5	13.5	73	11	11.7	62				
27	43	48	52	55	57	59	55	52	45	48	48	45	36	48	43	43	45	45	50	55	55	45	43	43	48.2	20.0	73	20	14.9	53				
28	45	45	50	52	57	59	57	55	45	50	50	50	48	48	48	48	48	52	45	45	43	43	43	43	48.7	5.7	64	41	8.6	23				
29	43	45	48	50	55	55	55	52	50	50	50	48	45	43	48	48	43	43	43	43	48	52	45	43	47.7	15.9	66	9	15.1	57				
30	43	43	45	48	52	55	52	52	50	50	48	48	48	48	43	45	43	41	43	41	41	41	41	38	45.8	6.9	55	36	16.2	19				
31	41	43	43	48	52	57	55	52	52	45	48	48	48	48	43	45	43	43	43	41	41	43	41	41	46.0	5.4	59	38	14.1	21				
средн.	44.5	46.1	48.9	51.4	53.7	54.5	53.7	52.5	47.0	46.7	48.1	44.1	44.1	46.7	46.6	47.0	46.7	52.4	49.5	45.4	44.8	45.5	43.2	42.3	47.7		84.3	9.8		74.5				
ушка																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль



Станция Мукси  
Год 1965 месяц март

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент H=7400γ<sup>+</sup>

№ 34

число																		Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0/2	Численность объектов	Объем записей	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	202	198	192	192	196	200	208	208	210	210	209	209	237	181	165	91	-37	-67	13	185	201	213	211	209	162	12.9	329	-149	18.2	478					
2	205	197	193	191	191	199	201	205	205	207	207	205	203	205	207	195	11	-219	-59	154	200	214	214	210	164	22.1	220	-375	18.0	595					
3	206	204	198	196	194	202	208	222	240	202	203	233	305	269	257	200	122	-18	-177	109	159	27	57	134	165	13.1	429	-322	17.9	751					
4	156	160	157	177	219	307	329	406	446	474	458	372	288	192	116	110	118	-38	27	115	179	199	201	195	223	10.0	544	-106	17.2	650					
5	195	187	183	181	183	189	203	195	199	207	243	279	247	179	191	195	188	162	126	150	206	209	205	203	196	11.3	345	85	13.6	230					
6	203	199	193	193	189	193	200	201	205	207	212	215	223	217	203	156	148	144	143	143	153	175	199	202	188	12.3	231	112	16.9	119					
7	196	200	198	194	198	204	208	217	227	225	235	251	291	263	239	173	190	186	184	192	192	199	201	201	211	12.4	449	79	15.1	370					
8	197	195	195	192	190	190	195	203	207	209	211	207	209	204	202	202	204	202	204	202	203	203	203	207	202	10.9	221	186	4.0	35					
9	203	199	199	198	200	204	206	216	214	210	212	212	222	204	162	144	189	205	205	203	203	202	206	206	201	12.8	258	96	14.3	162					
10	200	198	195	191	193	199	203	206	210	210	211	211	213	211	209	207	206	208	208	208	207	207	207	205	13.3	215	189	3.8	26						
11	203	199	191	193	197	201	205	209	211	211	213	215	211	213	211	199	192	200	196	194	202	203	205	205	203	14.2	223	168	16.1	55					
12	203	199	195	195	193	199	201	205	209	209	209	211	215	217	217	213	199	121	55	-34	78	192	214	212	180	12.6	231	-114	19.5	345					
13	202	200	196	198	202	208	233	221	217	241	265	321	325	271	113	125	199	205	193	195	207	207	209	207	215	14.2	393	-21	14.7	414					
14	195	195	195	193	189	195	203	205	203	209	213	216	214	246	166	152	159	197	197	187	143	124	178	190	190	13.8	358	98	21.5	260					
15	186	196	192	188	198	200	201	216	256	246	225	211	209	208	200	193	152	42	37	160	178	207	212	206	188	9.1	332	-41	18.3	323					
16	199	189	188	186	192	196	200	204	206	208	208	206	202	204	204	204	203	199	201	203	205	202	196	204	200	10.1	214	184	3.4	30					
17	198	192	188	190	192	200	205	211	215	215	210	213	213	213	213	187	119	-47	-9	115	209	213	211	203	178	15.4	227	-111	17.4	338					
18	195	191	189	187	189	195	201	205	207	207	209	210	208	210	206	206	204	204	207	209	211	211	209	205	203	13.6	214	183	3.2	31					
19	199	193	190	193	197	207	212	217	211	209	214	213	213	211	209	203	206	210	210	212	210	209	205	201	206	7.6	227	188	3.0	3.9					
20	197	195	189	186	194	199	204	212	211	209	211	218	222	222	212	208	210	214	214	210	208	208	206	198	207	13.5	248	186	3.4	6.2					
21	194	196	191	187	189	199	206	213	213	215	219	233	273	135	189	146	122	116	137	195	197	181	201	202	190	12.8	373	73	18.0	300					
22	196	192	193	191	197	203	207	209	213	213	212	209	211	211	214	215	194	108	60	132	128	21	93	197	176	15.4	217	-75	21.6	292					
23	201	195	192	189	207	215	265	264	376	269	270	256	217	202	141	7	4	-123	-103	-110	-185	104	209	201	144	8.9	376	-307	20.6	683					
24	196	190	189	190	192	200	204	209	217	217	231	231	243	233	205	185	64	118	126	168	184	181	187	197	192	11.8	397	16	16.6	381					
25	197	189	189	190	196	216	205	226	362	252	212	240	200	206	134	158	192	196	186	25	115	187	195	183	193	8.5	458	-111	19.5	569					
26	173	165	180	186	190	194	204	242	250	220	196	224	208	206	194	144	174	184	194	191	187	187	179	187	194	8.2	322	86	15.8	236					
27	187	181	181	185	197	195	203	216	210	208	210	206	200	206	204	172	188	196	164	163	153	203	199	195	193	7.3	236	117	20.3	119					
28	191	193	189	191	195	193	207	217	211	211	207	207	207	203	203	205	197	175	197	205	203	201	199	195	200	7.7	231	145	17.3	86					
29	191	187	183	186	192	200	200	210	214	210	214	215	213	217	191	125	161	175	191	176	166	184	200	196	192	12.3	229	65	15.6	164					
30	192	186	182	180	186	194	200	208	212	214	212	212	212	210	208	210	206	206	200	205	205	203	203	201	202	15.7	220	176	3.0	44					
31	195	191	185	186	184	186	198	212	218	212	208	206	208	206	204	206	198	202	200	204	204	204	202	198	201	8.7	220	178	4.4	42					
средн.	195	192	189	190	194	203	210	220	232	225	225	230	228	212	193	172	125		127	157	171	183	194	199	193		295	28		267					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Z = 59500γ<sup>+</sup>

М 34

число																			Средне-суточн	Время	Макс. мин	Мин. макс	Время	Амплитуда	Угол 0.2	Число дней за месяц	Особ. явления	Сумма					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	101	106	111	115	106	106	101	101	101	101	107	113	103	55	65	41	79	122	17	75	98	113	108	98	93	17.4	303	-153	18.0	456			
2	103	108	113	117	117	117	108	103	98	103	114	114	109	104	104	65	3	22	59	92	112	102	107	101	96	17.2	283	-163	17.9	446			
3	106	101	125	129	111	111	134	163	172	115	102	113	103	61	104	124	143	320	164	36	70	98	5	24	114	17.9	624	-181	13.1	805			
4	62	62	110	125	149	93	113	85	28	10	100	-38	38	38	66	90	124	109	14	29	67	87	101	96	73	10.7	252	-133	11.2	385			
5	105	105	105	110	115	110	115	106	97	88	126	154	135	92	44	77	67	62	48	43	75	89	85	98	94	13.6	197	1	14.0	196			
6	88	102	107	111	111	110	104	98	97	101	105	109	136	127	92	36	35	15	35	34	48	104	94	89	87	12.4	155	-3	16.5	158			
7	108	112	117	112	117	112	122	123	127	127	133	157	62	90	77	91	91	83	88	92	89	103	103	94	105	12.2	186	1	14.4	185			
8	104	109	114	115	115	115	110	104	99	98	102	116	120	106	101	96	96	101	100	100	100	100	100	100	105	13.0	129	63	13.2	66			
9	100	100	105	111	111	111	106	107	102	102	102	112	121	92	51	37	75	94	94	94	105	100	95	92	97	12.9	135	-1	15.0	136			
10	106	96	101	102	102	107	101	96	96	96	95	93	93	98	97	97	97	96	96	96	100	100	100	99	98	15.1	111	87	11.2	24			
11	99	104	123	118	109	109	105	105	114	105	105	114	110	114	125	87	82	102	97	92	93	103	98	99	105	14.4	139	44	16.1	95			
12	104	104	110	110	110	105	104	99	94	94	94	94	94	94	94	94	99	76	-37	29	-28	81	105	115	82	23.7	133	-95	18.5	228			
13	115	110	115	115	110	100	114	109	109	137	175	136	65	55	-11	17	75	93	93	89	84	98	103	102	96	09.8	213	-125	14.8	338			
14	108	113	114	114	118	114	109	104	99	99	104	105	105	86	40	82	64	93	102	89	51	43	19	71	89	13.7	162	-70	14.0	232			
15	120	100	100	100	124	114	113	112	130	138	128	114	113	112	87	75	41	21	-38	37	112	92	101	103	94	09.1	171	-117	17.9	288			
16	102	108	118	125	121	117	108	108	99	104	104	104	104	104	105	105	95	77	96	101	97	97	116	103	105	03.3	130	58	17.7	72			
17	103	108	117	117	122	117	111	101	101	105	104	103	102	102	97	54	6	-70	-122	-37	81	110	110	110	77	03.1	126	-202	17.3	328			
18	110	115	119	124	124	119	116	111	102	102	102	103	103	103	103	99	94	89	90	95	100	100	95	101	105	03.1	134	75	17.0	59			
19	106	111	117	117	118	108	102	107	110	114	137	132	121	112	106	91	91	96	95	103	103	103	102	101	108	10.4	146	81	15.5	65			
20	106	111	124	118	113	112	107	100	99	99	103	102	111	111	102	97	92	97	92	102	102	97	102	111	105	14.3	173	64	14.9	109			
21	111	98	108	113	119	114	110	107	97	102	122	141	98	46	95	66	38	53	53	82	101	107	107	107	96	11.2	160	-35	13.5	195			
22	108	117	118	123	119	110	105	105	101	95	99	98	101	101	102	93	84	-20	-20	-19	-34	25	-13	39	72	02.9	134	-71	22.5	205			
23	82	102	111	111	130	165	185	178	118	169	197	198	149	118	33	-59	37	228	-21	-186	-155	103	81	97	90	17.5	423	-454	20.5	877			
24	117	123	124	122	125	115	116	108	117	136	151	70	122	155	114	66	9	39	62	72	101	96	96	107	103	12.4	193	-59	12.0	252			
25	107	117	122	119	119	119	136	131	97	172	172	129	91	105	57	48	72	91	80	18	47	52	90	94	100	10.0	201	-64	08.6	265			
26	112	132	119	119	110	119	116	139	125	134	125	96	125	111	87	30	45	74	83	97	88	98	98	98	104	08.2	177	-8	15.8	185			
27	103	113	112	112	118	122	112	120	111	111	120	110	95	115	95	29	56	80	56	76	66	84	98	103	97	10.7	130	5	15.6	125			
28	108	113	117	117	127	122	113	113	113	117	102	102	102	103	103	98	76	56	66	94	94	105	105	105	104	09.0	127	33	17.3	94			
29	110	115	120	120	120	116	111	101	96	96	101	100	105	115	100	19	44	58	87	78	73	74	97	107	94	14.2	133	-23	15.7	156			
30	107	112	116	125	130	120	116	111	106	106	101	101	106	106	101	96	81	81	81	95	95	99	99	94	104	04.9	120	57	16.2	63			
31	104	109	109	119	124	124	110	110	110	119	119	105	100	100	95	91	72	81	91	91	95	95	95	95	103	09.6	133	62	16.4	71			
Средн.	104	108	114	117	118	115	114	112	105	110	112	110	105	98	85	69	80	80	58	61	72	92	90	95	97		188	-43		231			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обработка:

Контроль:





Станция 1770КСУ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 Месяц март

Высота H=7400\*

число															средн	макс	мин	макс	мин	средн	макс	мин	средн	макс	мин					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																
1	202	198	192	192	190	200	208	208	210	209	209	237	191	165	91	-37	-67	13	185	201	213	211	209	162	123	329	-149	182	478	
2	205	197	193	191	191	199	221	205	207	207	205	203	205	207	195	11	-219	-59	154	200	214	214	210	104	221	220	-375	180	595	
3	206	204	198	196	194	202	218	222	242	202	203	233	205	269	257	200	122	-18	-177	109	159	27	57	134	165	131	429	-322	179	751
4	156	160	157	177	219	307	329	406	446	474	458	372	288	192	116	110	118	-38	27	115	179	199	201	195	223	100	544	-106	172	650
5	195	187	183	18	183	189	203	195	199	207	243	279	247	179	191	195	188	162	120	150	200	209	205	203	196	113	345	85	136	230
6	203	199	193	193	189	193	200	201	205	207	212	215	223	217	203	156	142	144	143	143	153	175	199	202	188	123	231	112	169	119
7	190	200	198	194	198	204	208	217	222	225	235	251	291	263	239	173	190	186	184	192	192	199	201	201	211	124	449	79	151	370
8	197	195	195	192	190	190	195	203	207	209	211	207	209	204	202	202	204	202	204	202	203	203	203	207	202	103	221	26	40	35
9	203	199	199	198	200	204	206	216	214	210	212	212	222	204	162	144	189	205	205	203	203	202	206	206	201	128	258	26	143	162
10	200	198	195	191	193	199	203	206	210	210	211	211	213	211	209	207	206	208	208	208	207	207	207	205	133	215	182	32	26	
11	203	199	194	193	197	201	205	209	214	211	213	215	211	213	211	199	192	200	190	194	202	203	205	205	203	142	223	168	161	55
12	203	199	195	195	193	199	201	205	209	209	209	211	215	217	217	213	199	121	55	-34	78	192	214	212	180	126	231	-11	195	345
13	202	200	196	198	202	208	233	221	217	241	265	321	325	271	113	125	199	205	193	195	207	207	209	207	215	142	393	-21	147	74
14	195	195	195	193	189	195	203	205	203	209	213	216	214	246	166	152	159	197	197	187	143	124	178	190	190	138	358	28	215	260
15	186	196	192	188	191	200	201	216	256	246	225	211	209	208	200	193	152	42	37	160	178	207	212	206	183	91	332	-41	123	328
16	199	189	188	186	192	196	200	204	206	208	208	206	202	204	204	204	203	199	201	203	205	202	196	204	200	101	214	184	34	30
17	198	192	188	190	190	200	205	211	215	215	210	213	213	213	213	187	119	-47	-9	115	209	213	211	203	178	154	227	-111	174	338
18	195	191	189	187	183	195	201	205	207	207	209	210	208	210	206	206	204	204	207	209	211	211	209	205	203	130	214	183	32	31
19	199	193	190	193	197	207	212	217	211	209	214	213	213	211	209	203	206	210	210	212	210	209	205	201	206	76	227	188	30	39
20	197	195	183	186	194	199	204	212	211	209	211	218	222	222	212	208	210	214	214	210	208	208	206	192	207	135	248	186	34	62
21	194	196	191	187	189	199	206	213	213	215	219	233	273	135	189	146	122	116	137	195	197	181	201	202	190	128	373	73	130	300
22	196	192	193	191	197	203	207	209	213	213	212	209	211	211	214	215	194	108	60	132	128	21	93	197	176	154	217	-75	216	292
23	204	195	192	189	207	215	255	264	376	269	270	256	217	202	141	7	4	-123	-103	-110	-185	104	209	201	144	89	376	-307	226	683
24	196	190	189	190	192	200	204	209	217	217	231	231	243	233	205	185	64	118	126	168	184	181	187	197	192	118	397	10	166	381
25	197	189	189	190	196	216	225	226	352	252	212	240	200	206	134	158	192	196	186	25	115	187	195	183	193	85	458	-111	195	569
26	173	165	180	186	190	194	211	212	250	220	196	204	208	206	194	144	174	184	194	191	187	187	179	187	194	82	322	80	153	236
27	187	181	181	185	197	195	203	216	210	208	210	206	200	200	204	172	188	190	164	163	153	203	199	195	193	73	236	117	203	119
28	191	193	189	191	195	193	207	217	211	211	207	207	207	203	203	205	197	175	197	205	203	201	199	195	200	77	231	145	173	86
29	191	187	183	185	192	200	200	210	214	210	214	215	213	217	191	125	161	175	191	176	166	184	200	190	192	123	229	65	150	164
30	192	186	182	180	186	194	200	210	212	214	212	212	210	208	210	202	210	210	200	205	205	203	203	201	202	157	220	70	30	44
31	195	191	185	186	187	186	198	212	212	212	208	206	208	206	204	200	192	202	200	204	204	204	202	198	201	87	220	178	74	42
средн	195	192	189	190	191	203	210	220	232	225	225	230	228	212	193	172	125	127	157	171	183	194	199	193		295	28		267	





Станция Тикси  
Год 1965 месяц январь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Координаты D = 15°00' Западное

№ 34

Число	Температура воздуха (градусы Цельсия)																		Средняя температура	Ветер	Масса воздуха	Масса воды	Влажность	Амплитуда	Сред. влажность	Сред. влажность	Сред. влажность			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										19	20	21
1	43	45	48	50	52	52	52	52	50	48	48	48	41	55	52	48	64	73	43	41	43	45	45	43	49.2	17.5	119	9	54	110
2	41	43	45	48	52	52	52	52	48	45	48	48	48	45	45	41	57	91	34	43	43	41	41	41	47.7	17.6	137	9	121	122
3	41	43	48	57	55	57	57	57	57	55	50	45	50	64	38	55	52	61	96	36	36	50	34	34	51.2	17.9	144	4	176	140
4	45	55	64	61	48	34	34	29	25	18	36	13	27	34	36	48	50	75	50	45	43	43	41	38	41.3	17.9	91	-10	13.9	101
5	45	45	45	48	52	55	55	55	52	48	41	36	45	78	52	45	45	50	55	50	45	45	45	45	49.0	21.0	119	22	11.2	97
6	45	45	48	50	52	55	52	52	52	52	50	50	50	48	45	45	45	41	43	38	41	50	41	41	47.1	21.0	57	29	14.9	22
7	45	45	48	50	52	55	57	57	57	52	48	43	18	38	38	38	41	41	43	43	43	43	45	43	45.1	14.7	80	-37	12.4	117
8	43	43	43	50	50	52	52	52	50	48	48	48	48	43	45	45	45	45	48	48	45	45	43	43	46.8	14.8	55	20	13.2	35
9	43	45	45	48	50	50	50	50	48	48	48	50	45	43	45	34	38	43	45	45	45	45	43	43	45.4	14.2	75	25	14.9	50
10	48	45	45	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	48	45	45	45	45	45	45	43	43	47.1	5.1	52	41	14.7	11
11	43	45	50	55	55	55	55	55	55	50	50	50	48	48	45	43	38	43	45	47	45	45	45	45	48.1	8.0	59	29	15.8	30
12	45	43	48	48	50	52	52	52	50	48	48	48	48	45	45	45	41	48	38	61	25	29	34	41	45.2	14.5	82	15	20.5	67
13	45	45	48	50	52	52	57	55	55	50	43	36	41	38	89	55	43	43	43	50	45	45	43	43	48.6	14.2	174	-8	13.7	122
14	45	48	48	48	52	55	52	52	50	48	50	50	48	34	36	43	36	41	43	45	55	61	48	45	47.2	21.5	71	-26	13.9	97
15	55	45	45	48	57	57	57	55	48	41	52	50	50	45	45	45	52	61	71	45	61	48	45	43	50.9	12.3	96	11	9.0	85
16	43	48	50	55	57	57	52	52	50	48	48	50	45	45	48	48	48	43	48	48	48	43	48	43	48.5	4.7	59	36	17.0	23
17	41	43	48	52	55	55	57	52	52	52	50	50	50	50	48	41	57	66	55	34	43	43	43	43	49.2	17.8	89	20	19.3	69
18	43	45	50	52	55	57	57	55	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	43	43	48.9	5.7	59	41	0.7	18
19	43	48	50	52	55	57	55	55	52	50	50	48	50	50	48	48	45	45	45	45	45	43	43	43	48.5	5.3	59	38	23.4	21
20	45	48	52	55	57	57	57	55	52	50	48	48	48	32	41	43	43	43	43	43	43	43	43	48	47.5	11.0	59	9	13.7	50
21	52	48	48	52	57	57	57	55	52	50	50	48	36	45	45	55	55	52	45	38	41	45	45	43	48.8	13.2	73	-8	12.8	81
22	43	45	48	50	55	55	55	52	50	48	48	48	48	48	48	45	48	50	55	45	27	64	55	38	48.7	21.5	94	20	20.7	74
23	43	48	52	52	55	61	55	57	27	38	41	41	48	50	38	64	52	110	84	36	57	55	41	43	52.0	17.6	156	-33	17.6	129
24	45	50	50	55	55	55	55	52	48	38	45	15	43	48	48	41	43	48	52	45	48	48	45	43	46.5	12.4	80	-26	11.9	106
25	43	48	50	50	55	55	55	52	-1	38	57	38	25	43	59	57	50	48	48	66	52	41	38	41	46.2	19.5	84	-81	8.6	165
26	52	57	61	57	57	57	52	52	34	43	50	32	45	48	48	59	45	45	45	45	48	45	45	43	48.5	13.5	73	11	11.7	62
27	43	48	52	55	57	59	55	52	45	48	48	45	36	48	43	43	45	45	50	55	55	45	43	43	48.2	20.0	73	-20	14.9	53
28	45	45	50	52	57	59	57	55	45	50	50	50	48	48	48	48	48	52	45	45	43	43	43	43	48.7	5.7	64	41	8.6	23
29	43	45	48	50	55	55	55	52	50	50	50	48	45	43	48	48	43	43	43	43	48	52	45	43	47.7	15.9	66	9	15.1	57
30	43	43	45	48	52	55	52	52	50	50	48	48	48	48	43	45	43	41	43	43	41	41	41	38	45.8	6.9	55	36	16.2	19
31	41	43	43	48	52	57	55	52	52	45	48	48	48	48	43	45	43	43	43	43	41	41	41	41	46.0	5.4	59	38	14.1	21
Средн.	44.5	46.1	48.9	51.4	53.7	54.5	53.7	52.5	47.0	46.7	48.1	44.1	44.1	46.7	46.6	47.0	46.7	52.4	49.5	45.4	44.8	45.5	43.2	42.9	47.7		84.3	9.8		74.5



Станция 7770КСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц март

Элемент H=7400г

Число																		Средн. суточн.	Ветер	Минус макс.	Макс. минус.	Время	Амплитуда	Средн. в 2	Часов на 100 г	Средн. в 100 г	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	202	198	192	192	196	200	208	208	210	210	209	209	237	181	165	91	-37	-67	13	185	201	213	211	209	162	12.9	329	-149	18.2	472						
2	205	197	193	191	191	199	201	205	205	207	207	205	203	205	207	195	11	-219	-59	154	200	214	214	210	164	22.1	220	-375	18.0	595						
3	206	204	198	196	194	202	208	222	240	202	203	233	305	269	257	200	122	-18	-177	109	159	27	57	134	165	13.1	429	-322	17.9	751						
4	156	160	157	177	219	307	329	406	446	474	458	372	288	192	116	110	118	-38	27	115	179	199	201	195	223	10.0	544	-106	17.2	650						
5	195	187	183	181	183	189	203	195	199	207	243	279	247	179	191	195	188	162	126	150	206	209	205	203	196	11.3	315	85	13.6	230						
6	203	199	193	193	189	193	200	201	205	207	212	215	223	217	203	156	148	144	143	143	153	175	199	202	188	12.3	231	112	16.9	119						
7	196	200	198	194	198	204	208	217	227	225	235	251	291	263	239	173	190	186	184	192	192	199	201	201	211	12.4	449	79	15.1	370						
8	197	195	195	192	190	190	195	203	207	209	211	207	209	204	202	202	204	202	204	202	203	203	203	207	202	10.9	221	186	4.0	35						
9	203	199	199	198	200	204	206	216	214	210	212	212	222	204	162	144	189	205	205	203	203	202	206	206	201	12.8	258	96	14.3	162						
10	200	198	195	191	193	199	203	206	210	210	211	211	213	211	209	207	206	208	208	208	207	207	207	205	13.3	215	189	3.8	26							
11	203	199	191	193	197	201	205	209	211	211	213	215	211	213	211	199	192	200	196	194	202	203	205	205	203	14.2	223	168	16.1	55						
12	203	199	195	195	193	199	201	205	209	209	209	211	215	217	217	213	199	121	55	-34	78	192	214	212	180	12.6	231	-114	19.5	345						
13	202	200	196	198	202	208	233	221	217	241	265	321	325	271	113	125	199	205	193	195	207	207	209	207	215	14.2	393	-21	14.7	414						
14	195	195	195	193	189	195	203	205	203	209	213	216	214	246	166	152	159	197	197	187	143	124	178	190	190	13.8	358	98	21.5	260						
15	186	196	192	188	193	200	201	216	256	246	225	211	209	208	200	193	152	42	37	160	178	207	212	206	188	9.1	332	-41	12.3	323						
16	199	189	188	186	192	196	200	204	206	208	208	206	202	204	204	204	203	199	201	203	205	202	196	204	200	10.1	214	184	3.4	30						
17	198	192	188	190	192	200	205	211	215	215	210	213	213	213	213	187	119	-47	-9	115	209	213	211	203	178	15.4	227	-111	17.4	338						
18	195	191	189	187	189	195	201	205	207	207	209	210	208	210	206	206	204	204	207	209	211	211	209	205	203	13.6	214	183	3.2	31						
19	199	193	190	193	197	207	212	217	211	209	214	213	213	211	209	203	206	210	210	212	210	209	205	201	206	7.6	227	183	3.0	3.9						
20	197	195	189	186	194	199	204	212	211	209	211	218	222	222	212	208	210	214	214	210	208	208	206	198	207	13.5	248	186	3.4	6.2						
21	194	196	191	187	189	199	206	213	213	215	219	233	273	135	189	146	122	116	137	195	197	181	201	202	190	12.8	373	73	18.0	300						
22	196	192	193	191	197	203	207	209	213	213	212	209	211	211	214	215	194	108	60	132	128	21	93	197	176	15.4	217	-75	21.6	292						
23	201	195	192	189	207	215	265	264	376	269	270	256	217	202	141	7	4	-123	-103	-110	-185	104	209	201	144	8.9	376	-307	20.6	683						
24	196	190	189	190	192	200	204	209	217	217	231	231	243	233	205	185	64	118	126	168	184	181	187	197	192	11.8	397	16	16.6	381						
25	197	189	189	190	196	216	205	226	352	252	212	240	200	206	134	158	192	196	186	25	115	187	195	183	193	8.5	458	-111	19.5	569						
26	173	165	180	186	190	194	204	242	250	220	196	224	208	206	194	144	174	184	194	191	187	187	179	187	194	8.2	322	86	15.8	236						
27	187	181	181	185	197	195	203	216	210	208	210	206	200	206	204	172	188	196	164	163	153	203	199	195	193	7.3	236	117	20.3	119						
28	191	193	189	191	195	193	207	217	211	211	207	207	207	203	203	205	197	175	197	205	203	201	199	195	200	7.7	231	145	17.3	86						
29	191	187	183	186	192	200	200	210	214	210	214	215	213	217	191	125	161	175	191	176	166	184	200	196	192	12.3	229	65	15.6	164						
30	192	186	182	180	186	194	200	208	212	214	212	212	212	210	208	210	206	206	200	205	205	203	203	201	202	15.7	220	76	3.0	44						
31	195	191	185	186	184	186	198	212	218	212	208	206	208	206	204	206	192	202	200	204	204	204	202	198	201	8.7	220	178	4.4	42						
Средн.	195	192	189	190	194	203	210	220	232	225	225	230	228	212	193	172	125		127	157	171	183	194	199	193		295	28		267						
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль



18270-11

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Σ = 59500γ<sup>+</sup>

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	Средн. сутки	Средн. ночь	Средн. день	Средн. вечер	Средн. утро	Средн. весь день	Средн. весь день	Средн. весь день	Средн. весь день	Средн. весь день
1	101	106	111	115	106	106	101	101	101	101	107	113	103	55	65	41	79	122	17	75	98	113	108	98	93	17.4	303	-153	8.0	456				
2	103	108	113	117	117	117	108	103	98	103	114	114	109	104	104	65	3	22	59	92	112	102	107	101	96	17.2	283	-163	17.9	446				
3	106	101	125	129	111	111	134	163	172	115	102	113	103	61	104	124	143	320	164	36	70	92	5	24	114	17.9	624	-121	13.1	805				
4	62	62	110	125	149	93	113	85	28	10	100	-32	38	38	66	90	124	109	14	29	67	87	101	96	73	10.7	252	-133	11.2	385				
5	105	105	105	110	115	110	115	106	97	88	126	154	135	92	44	77	67	62	48	43	75	89	85	98	94	13.6	197	1	14.0	196				
6	88	102	107	111	111	110	104	98	97	101	105	109	136	127	92	36	35	15	35	34	48	104	94	89	87	12.4	155	-3	16.5	158				
7	108	112	117	112	117	112	122	123	127	127	133	157	62	90	77	91	91	83	88	92	89	103	103	94	105	12.2	186	1	14.4	185				
8	104	109	114	115	115	115	110	104	99	98	102	116	120	106	101	96	96	101	100	100	100	100	100	100	105	13.0	129	63	13.2	66				
9	100	100	105	111	111	111	106	107	102	102	102	112	121	92	51	37	75	94	94	94	105	100	95	92	97	12.9	135	-1	15.0	136				
10	106	96	101	102	102	107	101	96	96	96	95	93	93	93	98	97	97	96	96	96	100	100	100	99	98	15.1	111	87	0.2	24				
11	99	104	123	118	109	109	105	105	114	105	105	114	110	114	125	87	82	102	97	92	93	103	98	99	105	14.4	139	44	16.1	95				
12	104	104	110	110	110	105	104	99	94	94	94	94	94	94	94	94	99	76	-37	29	-28	81	105	115	82	23.7	133	-95	18.5	228				
13	115	110	115	115	110	100	114	109	109	137	175	136	65	55	-11	17	75	93	93	89	84	98	103	108	96	09.8	213	-125	14.8	338				
14	108	113	114	114	118	114	109	104	99	99	104	105	105	86	40	82	64	93	102	89	51	43	19	71	89	13.7	162	-70	14.0	232				
15	120	100	100	100	124	114	113	112	130	138	128	114	113	112	87	75	41	21	-32	37	112	92	101	103	94	09.1	171	-117	17.9	288				
16	102	108	118	125	121	117	108	108	99	104	104	104	104	104	105	105	95	77	96	101	97	97	116	103	105	03.3	130	58	17.7	72				
17	103	108	117	117	122	117	111	101	101	105	104	103	102	102	97	54	6	-70	-122	-37	81	110	110	110	77	03.1	126	-202	17.3	328				
18	110	115	119	124	124	119	116	111	102	102	102	103	103	103	103	99	94	89	90	95	100	100	95	101	105	03.1	134	75	17.0	59				
19	106	111	117	117	118	108	102	107	110	114	137	132	121	112	106	91	91	96	95	103	103	103	102	101	108	10.4	146	81	15.5	65				
20	106	111	124	118	113	112	107	100	99	99	103	102	111	111	102	97	92	97	92	102	102	97	102	111	105	14.3	173	64	14.9	109				
21	111	98	108	113	119	114	110	107	97	102	122	141	98	46	95	66	38	53	53	82	101	107	107	107	96	11.2	160	-35	13.5	195				
22	108	117	118	123	119	110	105	105	101	95	99	98	101	101	102	93	84	-20	-20	-19	-34	25	-13	39	72	02.9	134	-71	22.5	205				
23	82	102	111	111	130	165	185	178	112	169	197	192	149	118	33	-59	37	228	-21	-186	-155	103	81	97	90	17.5	423	-454	20.5	877				
24	117	123	124	122	125	115	116	108	117	136	151	70	122	155	114	66	9	39	62	72	101	96	96	107	103	12.4	193	-59	12.0	252				
25	107	117	122	119	119	119	136	131	97	172	172	129	91	105	57	48	72	91	80	18	47	52	90	94	100	10.0	201	-64	08.6	265				
26	112	132	119	119	110	119	116	139	125	134	125	96	125	111	87	30	45	74	83	97	88	98	98	98	104	08.2	177	-8	15.8	185				
27	103	113	112	112	118	122	112	120	111	111	120	110	95	115	95	29	56	80	56	76	66	84	98	103	97	10.7	130	5	15.6	125				
28	108	113	117	117	127	122	113	113	113	117	102	102	102	103	103	92	76	56	66	94	94	105	105	105	104	09.0	127	33	17.3	94				
29	110	115	120	120	120	116	111	101	96	96	101	100	105	115	100	19	44	58	87	78	73	74	97	107	94	14.2	133	-23	15.7	156				
30	107	112	116	125	130	120	116	111	106	106	101	101	106	106	101	96	81	81	81	95	95	99	99	94	104	04.9	120	57	16.2	63				
31	104	109	109	119	124	124	110	110	110	119	119	105	100	100	95	91	72	81	91	91	95	95	95	95	103	09.6	133	62	16.4	71				
Средн.	104	108	114	117	118	115	114	112	105	110	112	110	105	98	85	69	69	80	58	61	72	92	90	95	97		188	-43		231				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Средн. по...

Сумма