

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент D=15°00'+... западное

о = — Е = —

число																									Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	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	18	19	20	21	22	23											24	
1	37	42	46	53	58	58	56	49	49	46	46	44	44	44	44	42	42	46	46	46	40	35	30	28	44.6	17.7	65	23	23.0	42						
2	33	44	51	53	56	53	51	49	46	46	44	37	26	37	42	46	44	44	42	42	40	37	37	37	43.2	4.8	60	12	12.5	48						
3	42	44	49	51	53	53	53	51	49	49	49	46	46	46	46	44	44	42	42	42	40	40	37	42	45.8	4.8	56	33	23.4	23						
4	53	56	56	56	58	63	60	60	51	51	51	42	51	58	46	46	49	40	40	40	42	37	40	44	49.5	13.4	86	19	18.7	67						
5	46	49	51	56	60	56	56	46	51	51	46	42	26	35	51	46	46	46	46	46	44	40	40	40	45.5	14.2	72	-41	12.7	113						
6	46	53	53	56	56	56	53	51	49	46	46	46	46	28	35	76	88	42	42	42	40	35	40	40	48.1	16.0	136	21	15.8 14.0	115						
7	42	46	51	49	49	49	46	46	49	49	44	46	46	46	42	67	65	35	35	35	37	46	46	46	45.6	15.7	132	26	14.8	106						
8	42	44	49	49	49	46	46	49	46	44	44	42	37	44	46	44	44	42	42	42	40	37	40	42	43.5	5.7	53	28	12.5	25						
9	42	44	46	49	51	49	46	44	46	46	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42	40	40	40	40	43.7	5.1	51	35	22.5	16						
10	44	49	49	51	51	51	51	49	49	46	46	44	46	46	44	44	44	44	44	44	42	42	40	42	45.8	4.7	53	35	22.8	18						
11	46	49	51	53	56	56	51	49	49	46	46	46	46	46	44	44	37	37	37	37	33	33	37	35	44.2	4.9	56	30	20.5	26						
12	44	51	49	65	63	56	51	51	49	49	49	46	44	46	46	46	42	44	44	44	40	33	35	35	45.5	3.1	76	19	18.1	57						
13	67	65	58	56	56	56	51	49	49	46	46	46	46	46	46	46	46	44	42	42	42	40	42	44	48.5	0.8	79	37	22.9	42						
14	46	46	49	51	53	53	51	49	46	46	46	44	44	44	46	46	46	44	44	44	40	33	37	42	45.2	14.9	53	30	21.1	23						
15	46	49	51	51	53	56	56	53	51	51	46	46	46	46	46	49	44	74	58	40	19	33	17	33	81	47.9	17.5	125	-32	17.8	157					
16	86	95	69	44	51	49	53	44	17	40	40	44	23	49	49	58	53	46	46	46	37	33	46	65	51.0	12.1	178	-36	12.2	214						
17	49	49	51	51	51	51	44	46	19	12	37	44	14	46	60	104	65	37	44	44	56	49	44	65	47.2	15.5	187	-11	12.6 8.6	198						
18	63	56	51	56	58	60	56	53	51	49	49	49	46	46	81	63	42	49	44	44	40	44	60	51	51.9	14.3	138	-87	18.4	225						
19	49	51	49	56	51	51	53	46	51	51	49	44	51	37	44	76	51	67	44	44	35	35	44	42	42	49.4	15.6	109	12	16.8	97					
20	44	44	46	49	51	51	53	49	44	44	42	44	46	42	51	56	46	42	42	42	56	37	40	44	46	46.8	15.2	65	30	13.8	35					
21	51	53	53	53	53	53	53	53	49	49	49	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	49	44	46	48.9	4.3	58	42	22.4	16					
22	46	49	51	53	53	53	53	51	42	51	49	49	49	46	44	44	40	53	44	44	37	40	35	37	40	45.9	7.4	56	33	20.5	23					
23	44	44	51	53	51	51	49	51	51	49	49	49	49	46	33	51	33	44	44	44	40	40	40	42	44.8	17.2	72	10	14.2	62						
24	46	49	49	56	56	56	51	51	49	49	49	46	42	51	49	46	44	44	44	44	46	46	46	44	48.1	12.5	63	23	12.2	40						
25	49	56	74	72	67	69	60	53	51	49	46	49	49	44	58	65	74	63	44	44	42	44	40	42	54.2	15.0	132	-2	13.7 14.8	134						
26	46	51	53	63	65	60	60	53	46	49	37	35	53	79	49	44	44	42	42	42	42	35	33	44	49.0	12.9	182	-2	12.7	184						
27	63	69	60	53	53	53	46	46	46	46	46	46	46	49	46	46	44	49	76	44	42	51	88	102	56	54.8	22.2	258	-148	19.5	406					
28	74	81	88	76	65	58	51	44	21	12	33	53	60	72	44	46	46	56	44	44	42	40	42	42	52.4	13.1	154	-34	8.9	188						
29	46	49	51	53	56	56	56	56	42	51	49	37	44	58	58	95	65	49	44	44	46	44	49	49	51.9	15.9	120	21	16.0	99						
30	46	49	49	53	56	56	56	53	51	49	46	49	49	49	49	46	46	46	46	46	46	44	42	42	48.5	4.4	60	42	23.0	18						
31																																				
ср.	49.3	52.5	53.5	54.7	55.3	54.6	52.4	49.8	45.3	45.4	45.4	44.8	43.6	47.1	47.7	53.6	49.8	46.9	43.2	41.8	40.6	40.2	42.4	45.1	47.7		99.5	5.6		93.9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Н=7400г+

о — — — — — Е — — — — —

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	209	209	205	209	219	225	236	232	242	236	234	232	232	232	234	234	234	216	202	197	209	211	209	203	221	8.3	252	175	3.1	77							
2	201	205	207	209	205	215	229	235	237	239	241	257	275	261	243	231	223	221	219	217	203	191	201	209	224	12.4	293	177	21.7	116							
3	205	209	209	211	215	223	231	227	235	233	238	234	232	232	232	232	234	234	232	230	226	222	204	200	224	10.2	240	186	23.7	54							
4	202	198	212	218	224	230	248	238	254	256	250	308	304	248	242	224	178	136	138	122	178	202	214	210	218	12.7	368	62	19.3	306							
5	200	212	216	218	224	230	258	245	241	233	245	253	261	235	225	219	221	201	165	95	143	213	217	211	216	12.7	321	53	19.8	268							
6	209	211	213	215	225	233	239	245	241	241	235	239	245	265	233	49	25	111	201	225	219	211	217	215	207	15.0	395	-133	15.6	528							
7	217	219	223	225	231	235	235	237	235	237	235	245	241	239	243	47	97	183	221	225	219	213	197	213	213	14.7	279	-187	15.7	466							
8	215	217	215	221	225	227	229	231	237	235	231	231	231	233	231	227	227	225	214	214	218	220	218	218	225	8.1	245	204	18.7	41							
9	216	216	216	220	224	224	226	228	230	234	236	234	236	230	226	228	228	230	228	226	220	208	210	210	224	11.0	240	202	21.5	38							
10	214	216	218	222	224	224	228	228	230	232	236	235	237	235	235	235	233	231	229	229	225	223	221	217	227	12.4	241	210	0.2	31							
11	215	213	217	221	227	233	240	238	232	238	234	240	240	238	238	236	232	232	226	225	227	217	215	207	228	6.6	246	203	23.4	43							
12	205	217	211	221	227	227	227	229	239	239	241	245	249	249	239	229	233	141	158	220	228	224	220	202	222	12.8	255	43	17.5	212							
13	184	208	212	214	216	218	220	226	224	230	230	236	236	226	230	228	226	224	226	225	225	221	217	215	222	12.7	240	172	0.8	68							
14	215	211	211	211	213	215	222	226	228	228	232	230	230	232	224	222	224	218	208	194	190	196	210	218	217	13.9	240	176	20.8	64							
15	216	214	214	216	220	226	230	246	264	266	244	230	230	236	234	172	70	-184	-56	66	-58	-94	30	36	144	9.1	296	-346	17.8	642							
16	88	120	206	266	226	222	266	314	484	370	344	260	174	254	252	60	175	181	-127	15	179	118	182	220	202	8.3	548	-265	18.5	813							
17	224	222	220	222	226	216	262	270	310	290	292	261	275	237	145	-61	-69	171	171	165	69	117	189	169	191	8.7	414	-277	15.3	691							
18	203	221	222	218	220	212	226	232	242	238	230	231	235	225	71	23	-181	-165	-109	-117	7	129	169	225	134	13.5	277	-359	10.0	636							
19	227	225	219	217	227	239	251	279	255	249	237	247	243	271	235	37	-45	-73	-50	184	188	228	224	218	189	12.3	369	-185	16.9	554							
20	218	216	216	218	218	222	222	228	230	234	230	232	232	232	216	190	184	202	192	174	202	212	206	218	214	13.8	250	146	16.9	104							
21	214	212	214	212	214	220	228	226	234	230	230	229	229	227	225	225	223	217	211	195	207	207	215	219	219	8.9	256	183	19.1	73							
22	221	219	217	219	221	227	229	239	243	231	229	231	231	229	231	227	227	233	233	225	223	227	223	225	228	8.1	253	213	4.4	40							
23	223	219	221	221	227	229	231	237	233	247	245	243	251	293	277	211	39	41	101	163	185	221	213	213	208	13.9	341	-35	17.2	376							
24	217	217	216	216	226	224	232	264	272	242	248	271	243	225	223	225	221	223	210	168	184	218	208	210	225	11.9	345	126	19.8	219							
25	220	206	192	210	212	212	222	232	230	228	232	230	240	258	122	88	42	102	217	217	209	207	205	211	198	13.8	396	-190	14.8	586							
26	215	215	215	217	225	231	239	265	279	291	299	315	267	85	141	189	211	209	203	203	217	203	191	183	221	10.9	383	-103	13.0	486							
27	187	209	222	224	218	222	222	224	226	230	231	233	233	225	227	231	141	-57	-315	-401	-421	-441	-281	-23	74	12.8	249	-949	21.6	1198							
28	117	199	219	217	229	251	273	339	401	463	487	391	139	263	311	219	175	43	147	51	-58	193	221	219	230	9.1	675	-211	12.8	786							
29	213	211	209	211	215	219	226	238	238	236	238	242	256	198	170	-30	72	190	212	211	217	209	211	203	201	8.1	278	-142	15.7	420							
30	215	213	209	207	211	215	231	229	221	229	229	223	221	217	217	217	219	219	219	219	217	215	211	218	6.6	235	201	4.2	34								
31																																					
ср.	204	210	214	218	221	225	235	244	256	253	252	250	238	234	219	169	145	144	153	157	171	186	197	206			311	-22		333							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Z = 59500γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Числен-ная за-раектер	Особ-нальные	Сумма	
1	109	114	119	124	124	124	129	119	104	90	90	89	89	89	93	89	89	84	54	40	59	83	78	78	94	03.1	143	21	195	122					
2	92	116	135	121	116	111	106	92	92	88	92	101	115	134	125	115	96	87	88	92	83	64	68	88	101	13.2	163	50	21.6	113					
3	97	102	106	116	106	102	102	92	92	92	92	92	92	92	92	88	88	88	89	89	93	93	89	93	95	23.8	117	69	23.3	48					
4	112	103	104	90	94	104	104	104	85	99	113	61	-34	75	75	90	94	66	23	80	85	85	108	123	85	13.4	151	-129	12.5	280					
5	113	118	123	118	128	113	128	114	109	100	95	119	67	67	57	43	71	57	16	-18	-46	63	92	106	81	04.7	151	-113	20.1	264					
6	120	125	120	115	110	110	96	92	96	96	106	106	106	82	87	-56	-37	-37	43	76	100	81	95	100	80	01.4	139	-246	15.6	385					
7	109	109	114	105	100	100	95	100	100	95	95	105	105	95	53	38	-19	-19	63	92	92	101	96	72	83	15.8	299	-109	16.7	408					
8С	87	110	110	110	110	106	106	101	96	92	101	96	92	106	101	96	92	82	72	68	77	92	101	101	96	01.4	120	54	18.7	66					
9С	106	110	110	107	102	93	88	93	93	93	93	93	93	102	97	93	93	93	88	93	93	88	83	95	02.7	115	78	22.5	37						
10С	102	107	102	102	102	93	93	93	93	93	97	97	106	106	96	92	87	77	72	92	92	96	96	101	95	13.3	110	63	18.2	47					
11	110	110	110	106	101	96	87	88	83	93	93	93	93	97	93	93	88	93	89	84	84	89	94	85	94	01.9	115	71	23.0	44					
12	109	118	105	129	110	86	76	91	91	96	96	104	109	109	104	95	85	-1	-20	46	84	94	98	89	88	03.1	176	-100	17.6	276					
13	146	94	84	94	94	94	89	94	98	103	103	103	98	94	94	94	89	89	95	95	95	95	99	104	97	00.6	174	74	02.0	100					
14С	104	99	105	105	105	100	96	97	97	97	96	96	105	105	105	86	91	86	73	59	44	39	73	92	90	14.0	124	11	21.1	113					
15	101	106	111	106	106	111	115	120	159	177	144	115	101	106	111	63	68	220	169	36	112	-92	-123	-7	91	18.0	468	-211	22.2	679					
16С	45	78	98	69	78	88	131	140	-2	107	116	49	-98	97	125	110	91	104	171	-19	9	-29	65	70	71	18.2	403	-227	12.4	630					
17С	108	127	122	112	117	132	132	140	126	121	172	144	54	115	110	82	-89	39	57	53	29	38	33	76	90	15.3	300	-250	15.9	550					
18	57	76	95	108	118	132	113	104	104	108	113	105	105	91	10	114	33	195	214	185	-47	67	53	24	95	17.1	461	-251	18.4	712					
19С	67	91	95	119	119	119	130	153	144	120	101	96	6	92	115	139	120	196	83	21	35	116	111	111	104	12.0	362	-75	12.7	437					
20	116	111	111	111	116	116	116	111	107	107	112	122	112	94	84	60	41	46	60	46	46	74	94	98	92	11.5	132	18	20.0	114					
21	103	108	112	112	108	103	108	103	103	103	103	104	104	104	104	99	90	90	75	75	75	75	85	95	98	02.3	122	57	19.6	65					
22	104	109	109	104	104	109	104	113	113	118	105	100	100	100	100	76	72	86	85	85	66	95	99	104	98	09.1	128	57	20.5	71					
23	104	99	113	104	104	99	99	99	104	99	104	110	114	81	34	124	181	43	34	76	81	105	100	110	97	15.9	271	-9	14.2	280					
24	119	114	110	125	115	120	115	124	148	134	129	124	58	72	81	85	80	90	80	28	43	96	91	86	99	08.7	195	-1	19.8	196					
25	94	112	160	132	112	127	108	84	94	98	98	103	108	112	51	71	137	71	71	90	91	110	86	100	101	13.9	202	-210	14.8	412					
26	114	114	119	133	133	123	128	142	151	171	113	118	47	-24	-5	42	71	85	96	81	91	76	72	76	94	09.4	218	-191	13.5	409					
27С	110	86	91	92	101	101	97	97	97	97	96	100	100	96	100	96	48	5	66	323	475	332	-138	9	112	20.7	983	-571	22.3	1554					
28С	57	142	138	124	114	129	143	148	129	86	24	10	-114	67	76	110	86	81	53	110	62	43	81	105	84	19.8	262	-384	12.8	646					
29	114	119	119	114	119	119	119	129	114	134	129	115	144	101	97	106	-3	44	81	105	91	100	100	114	105	08.9	172	-75	16.0	247					
30С	110	113	112	126	121	117	118	110	105	104	103	101	105	105	101	96	97	97	97	103	98	104	104	104	106	04.3	131	88	18.0	43					
31																																			
средн.	101	108	112	111	110	109	109	110	104	107	104	99	76	92	86	84	71	78	78	80	80	83	71	86	94		230	-81		312					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 31

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент D=15°00'+... западное

0 - - - E - - -

Число																		Средне-суточн	Ветер	Масса тум	Масса ин	Длина	Амплитуда	Темп. в. в. в. в.	Осад.	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	37	42	46	53	58	58	56	49	49	46	46	44	44	44	44	42	42	46	46	46	40	35	30	28	44.6	17.7	65	23	25.0	42				
2	33	44	51	53	56	53	51	49	46	46	44	37	26	37	42	46	44	44	44	42	42	40	37	37	37	43.2	4.8	60	12	12.5	48			
3	42	44	49	51	53	53	53	51	49	49	49	46	46	46	46	44	44	42	42	42	40	40	37	42	45.8	4.8	56	33	23.4	23				
4	53	56	56	56	58	63	60	60	51	51	51	42	51	58	46	46	49	40	40	40	40	40	44	44	49.5	13.4	86	19	18.7	67				
5	46	49	51	56	60	56	56	46	51	51	46	42	26	35	51	46	46	46	46	46	46	40	35	40	45.5	14.2	72	-41	12.7	113				
6	46	53	53	56	56	56	53	51	49	46	46	46	46	28	35	76	88	42	42	42	40	40	40	40	48.1	16.0	136	21	15.8 14.0	115				
7	42	46	51	49	49	49	46	46	49	49	44	46	46	46	42	67	65	35	35	35	37	46	46	46	45.6	15.7	132	26	14.8	106				
8	42	44	49	49	49	46	46	49	46	44	44	42	37	44	46	44	44	42	42	42	40	40	42	42	43.5	5.7	53	28	12.5	25				
9	42	44	46	49	51	49	46	44	46	46	44	44	44	44	44	42	42	42	42	42	40	40	40	40	43.7	5.1	51	35	22.5	16				
10	44	49	49	51	51	51	51	49	49	46	46	44	46	46	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42	45.8	4.7	53	35	22.8	18				
11	46	49	51	53	56	56	51	49	49	46	46	46	46	46	44	44	37	37	37	37	37	35	35	35	44.2	4.9	56	30	20.5	26				
12	44	51	49	65	63	56	51	51	49	49	49	46	44	46	46	46	42	44	44	44	42	42	42	42	45.5	3.1	76	19	18.1	57				
13	67	65	58	56	56	56	51	49	49	46	46	46	46	46	46	46	46	44	42	42	42	42	44	44	48.5	0.8	79	37	22.9	42				
14	46	46	49	51	53	53	51	49	46	46	46	44	44	44	46	46	46	44	44	44	42	42	42	42	45.2	14.9	53	30	21.1	23				
15	46	49	51	51	53	56	56	53	51	51	46	46	46	46	46	49	44	74	58	58	58	58	81	81	47.9	17.5	125	-32	17.8	157				
16	86	95	69	44	51	49	53	44	17	40	40	44	23	49	49	58	53	46	46	46	46	46	65	65	51.0	12.1	178	-36	12.2	214				
17	49	49	51	51	51	51	44	46	19	12	37	44	14	46	60	104	65	37	37	37	37	44	44	65	47.2	15.5	187	-41	12.6 8.6	198				
18	63	56	51	56	58	60	56	53	51	49	49	49	46	46	81	63	42	49	49	49	49	46	51	51	51.9	14.3	138	-87	18.4	225				
19	49	51	49	56	51	51	53	46	51	51	49	44	51	37	44	76	51	67	67	67	67	67	67	67	49.4	15.6	109	12	16.8	97				
20	44	44	46	49	51	51	53	49	44	44	42	44	46	42	51	56	46	42	42	42	42	42	42	42	46.8	15.2	65	30	13.8	35				
21	51	53	53	53	53	53	53	53	49	49	49	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48.9	4.3	58	42	22.4	16				
22	46	49	51	53	53	53	53	51	42	51	49	49	49	46	44	44	40	53	53	53	53	40	40	40	45.9	7.4	56	33	20.5	23				
23	44	44	51	53	51	51	49	51	51	49	49	49	49	46	33	51	33	44	44	44	44	42	42	42	44.8	17.2	72	10	14.2	62				
24	46	49	49	56	56	56	51	51	49	49	49	46	42	51	49	46	44	44	44	44	42	42	42	42	48.1	12.5	63	23	12.2	40				
25	49	56	74	72	67	69	60	53	51	49	46	49	49	44	58	65	74	63	63	63	63	63	63	63	54.2	15.0	132	-2	13.7 12.8	134				
26	46	51	53	63	65	60	60	53	46	49	37	35	53	79	49	44	44	42	42	42	42	42	44	44	49.0	12.9	182	-2	12.7	184				
27	63	69	60	53	53	53	46	46	46	46	46	46	46	49	46	46	44	49	49	49	49	46	46	46	54.8	22.2	258	-148	19.5	406				
28	74	81	88	76	65	58	51	44	21	12	33	53	60	72	44	46	46	56	56	56	56	42	40	42	52.4	13.1	154	-34	8.9	188				
29	46	49	51	53	56	56	56	56	42	51	49	37	44	58	58	95	65	49	49	49	49	49	49	49	51.9	15.9	120	21	16.0	99				
30	46	49	49	53	56	56	56	53	51	49	46	49	49	49	49	46	46	46	46	46	46	42	42	42	48.5	4.4	60	42	23.0	18				
31																																		
Средн	49.3	52.5	53.5	54.7	55.3	54.6	52.4	49.8	45.3	45.4	45.4	44.8	43.6	47.1	47.7	53.6	49.8	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	47.7		99.5	5.6		93.9				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Ж=7400г...

о — — — — — е — — — — —

число																	Средне-суточн	Ветер	Макс. снег	Мин. снег	Время	Амплитуда	Тем. в 2	Число дней по ветру	Осад. мм/сут	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	209	209	205	209	219	225	233	232	242	236	234	232	232	232	234	234	234	216	202	197	209	211	209	203	221	8.3	252	175	31	77				
2	201	205	207	209	205	215	229	235	237	239	241	257	275	261	243	231	223	221	219	217	203	191	201	209	224	12.4	293	177	27	116				
3	205	209	209	211	215	223	231	227	235	233	238	234	232	232	232	232	234	234	232	230	226	222	204	200	224	10.2	240	186	23	54				
4	202	198	212	218	224	230	248	238	254	256	250	308	304	248	242	224	178	136	138	122	178	202	214	210	218	12.7	368	62	19	306				
5	200	212	216	218	224	230	258	245	241	233	245	253	261	235	225	219	221	201	165	95	143	213	217	211	216	12.7	321	53	19	268				
6	209	211	213	215	225	233	239	245	241	241	235	239	245	265	233	49	25	111	201	225	219	211	217	215	207	15.0	395	-133	15	528				
7	217	219	223	225	231	235	235	237	235	237	235	245	241	239	243	47	97	183	221	225	219	213	197	213	213	14.7	279	-187	15	466				
8	215	217	215	220	225	227	229	231	237	235	231	231	231	233	231	227	227	225	214	214	218	220	218	218	225	8.1	245	204	18	41				
9	216	216	216	220	224	224	228	228	230	234	236	234	236	230	226	228	228	230	228	226	220	208	210	210	224	11.0	240	202	21	38				
10	214	216	218	222	224	224	228	228	230	232	236	235	237	235	235	235	233	231	229	229	225	223	221	217	227	12.4	241	210	0.2	31				
11	215	213	217	221	227	233	240	238	232	238	237	240	240	238	238	236	232	232	226	225	227	217	215	207	228	6.6	246	203	23	43				
12	205	217	211	221	227	227	227	229	239	239	241	245	249	249	239	229	233	141	158	220	228	224	220	202	222	12.8	255	43	17	212				
13	184	208	212	214	216	218	220	226	224	230	230	236	236	226	230	228	226	224	226	225	225	221	217	215	222	12.7	240	172	0.8	68				
14	215	211	211	211	213	215	222	226	228	228	232	230	230	232	224	222	224	218	208	194	190	196	210	218	217	13.9	240	176	20	64				
15	216	214	214	216	220	226	230	246	264	266	244	230	230	236	234	172	70	-184	-56	66	-58	-94	30	36	144	9.1	296	-346	17	642				
16	88	120	206	266	226	222	266	314	484	370	344	260	174	294	252	60	175	181	-127	15	179	118	182	220	202	8.3	548	-265	18	813				
17	224	222	220	222	226	216	262	270	310	290	292	261	275	237	145	-61	-69	171	171	165	69	117	189	169	191	8.7	414	-277	15	691				
18	203	221	222	218	220	212	226	232	242	238	230	231	235	225	71	23	-181	-165	-109	-117	7	129	169	225	134	13.5	277	-359	10	636				
19	227	225	219	217	227	239	251	279	255	249	237	247	243	271	235	37	-45	-73	-50	184	188	228	224	218	189	12.3	369	-185	16	554				
20	218	216	216	218	218	222	222	228	230	234	230	232	232	232	216	190	184	202	192	174	202	212	206	218	214	13.8	250	146	16	104				
21	214	212	214	212	214	220	228	226	234	230	230	229	229	227	225	225	223	217	211	195	207	207	215	219	219	8.9	256	183	19	73				
22	221	219	217	219	221	227	229	239	243	231	229	231	231	229	231	227	227	233	233	225	223	227	223	225	228	8.1	253	213	4	40				
23	223	219	221	221	227	229	231	237	233	247	245	243	251	293	277	211	39	41	101	163	185	221	213	213	208	13.9	341	-35	17	376				
24	217	217	216	216	226	224	232	264	272	242	248	271	243	225	223	225	221	223	210	168	184	218	208	210	225	11.9	345	126	19	219				
25	220	208	192	210	212	212	222	232	230	228	232	230	240	258	122	88	42	102	217	217	209	207	205	211	198	13.8	396	-190	14	586				
26	215	215	215	217	225	231	239	265	279	291	299	345	267	85	141	189	211	209	203	203	217	203	191	183	221	10.9	383	-103	13	486				
27	187	209	222	224	218	222	222	224	226	230	231	233	233	225	227	231	141	-57	-315	-401	-421	-441	-281	-23	74	12.8	249	-949	21	1198				
28	117	199	219	217	229	251	273	339	401	463	487	391	139	263	311	219	175	43	147	51	-58	193	221	219	230	9.1	675	-211	12	786				
29	213	211	209	211	215	219	226	238	238	236	232	242	256	198	170	-30	72	190	212	211	217	209	211	203	201	8.1	278	-142	15	420				
30	215	213	209	207	211	215	231	229	221	229	229	223	221	217	217	217	219	219	219	219	217	215	211	218	6.6	235	201	4	34					
31																																		
сумма	204	210	214	218	221	225	235	244	256	253	252	250	238	234	219	169	145	144	153	157	171	186	197	206		311	-22		333					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Σ = 59500γ\*

0 - E -

число																									Средне-суточн	Время	Масса сух	Масса влаж	Время	Амплитуда	Бег 0.2	Число наблюдений	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	109	114	119	124	124	124	129	119	104	90	90	89	89	89	93	89	89	84	54	40	59	83	78	78	94	031	143	21	195	122				
2	92	116	135	121	116	111	106	92	92	88	92	101	115	134	125	115	96	87	88	92	83	64	68	88	101	132	163	50	216	113				
3	97	102	106	116	106	102	102	92	92	92	92	92	92	92	92	88	88	88	89	89	93	93	89	93	95	238	117	69	233	48				
4	112	103	104	90	94	104	104	104	85	99	113	61	-34	75	75	90	94	66	23	80	85	85	108	123	85	134	151	-129	12.5	280				
5	113	118	123	118	128	113	128	144	109	100	95	119	67	67	57	43	71	57	16	-18	-46	63	92	106	81	04.7	151	-113	20.8	264				
6	120	125	120	115	110	110	96	92	96	96	106	106	106	82	87	-56	-37	-37	43	76	100	81	95	100	80	01.4	139	-246	15.6	385				
7	109	109	114	105	100	100	95	100	100	95	95	105	105	95	53	38	-19	-19	63	92	92	101	96	72	83	15.8	299	-109	16.7	408				
8	87	110	110	110	110	106	106	101	96	92	101	96	92	106	101	96	92	82	72	68	77	92	101	101	96	01.4	120	54	18.7	66				
9	106	110	110	107	102	93	88	93	93	93	93	93	93	102	97	93	93	93	88	93	93	88	83	95	02.7	115	78	22.5	37					
10	102	107	102	102	102	93	93	93	93	93	97	97	106	106	96	92	87	77	72	92	92	96	96	101	95	13.3	110	63	18.2	47				
11	110	110	110	106	101	96	87	88	83	93	93	93	93	97	93	93	88	93	89	84	84	89	94	85	94	01.9	115	71	23.0	44				
12	109	118	105	129	110	86	76	91	91	96	96	104	109	109	104	95	85	-1	-20	46	84	94	98	89	88	031	176	-100	17.6	276				
13	146	94	84	94	94	94	89	94	98	103	103	103	98	94	94	94	89	89	95	95	95	95	99	104	97	00.6	174	74	02.0	100				
14	104	99	105	105	105	100	96	97	97	97	96	96	105	105	105	86	91	86	73	59	44	39	73	92	90	14.0	124	11	21.1	113				
15	101	106	111	106	106	111	115	120	159	177	144	115	101	106	111	63	68	220	169	36	112	-92	-173	-7	91	18.0	468	-211	22.2	679				
16	45	78	98	69	78	88	131	140	-2	107	116	49	-98	97	125	110	91	104	171	-19	9	-29	65	70	71	18.2	403	-227	12.4	630				
17	108	127	122	112	117	132	132	140	126	121	172	144	54	115	110	82	-89	39	57	53	29	38	33	76	90	15.3	300	-250	15.9	550				
18	57	76	95	108	118	132	113	104	104	108	113	105	105	91	10	114	33	195	214	185	-47	67	53	24	95	17.1	461	-251	18.4	712				
19	67	91	95	119	119	119	130	153	144	120	101	96	6	92	115	139	120	196	83	21	35	116	111	111	104	120	362	-75	12.7	437				
20	116	111	111	111	116	116	116	111	107	107	112	122	112	94	84	60	41	46	60	46	46	74	94	98	92	11.5	132	18	20.0	114				
21	103	108	112	112	108	103	108	103	103	103	103	104	104	104	104	99	90	90	75	75	75	75	85	95	98	02.3	122	57	19.6	65				
22	104	109	109	104	104	109	104	113	113	118	105	100	100	100	100	76	72	86	85	85	66	95	99	104	98	09.1	128	57	20.5	71				
23	104	99	113	104	104	99	99	99	104	99	104	110	114	81	34	124	181	43	34	76	81	105	100	110	97	15.9	271	-9	14.2	280				
24	119	114	110	125	115	120	115	124	148	134	129	124	58	72	81	85	80	90	80	28	43	96	91	86	99	08.7	195	-1	19.8	196				
25	94	112	160	132	112	127	108	84	94	98	98	103	108	112	51	71	137	71	71	90	91	110	86	100	101	13.9	202	-210	14.8	412				
26	114	114	119	133	133	123	128	142	151	171	113	118	47	-24	-5	42	71	85	96	81	91	76	72	76	94	09.4	218	-191	13.5	409				
27	110	86	91	92	101	101	97	97	97	97	96	100	100	96	100	96	48	5	66	323	475	332	-138	-9	112	20.7	983	-571	22.3	1554				
28	57	142	138	124	114	129	143	148	129	86	24	10	-114	67	76	110	86	81	53	110	62	43	81	105	84	19.8	262	-384	12.8	646				
29	114	119	119	114	119	119	119	129	114	134	129	115	144	101	97	106	-3	44	81	105	91	100	100	114	105	08.9	172	-75	16.0	247				
30	110	113	112	126	121	117	118	110	105	104	103	101	105	105	101	96	97	97	97	103	98	104	104	104	106	09.3	131	88	18.0	43				
31																																		
ср	101	108	112	111	110	109	109	110	104	107	104	99	76	92	86	84	71	78	78	80	80	83	71	86	94		230	-81		312				
сум																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль