

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц июнь

Элемент D = 15°00' + ... западное 0 = _____ E = _____

число																									Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная за-рекор	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	48	52	57	61	64	64	59	57	48	48	48	48	50	50	48	48	43	32	29	29	36	38	38	47.4	5.0	64	25	19.3	39				
2	41	45	50	55	57	57	57	57	55	52	52	50	48	43	43	50	48	61	41	38	29	29	34	38	47.1	17.7	68	25	21.0	43				
3	41	45	52	57	61	61	61	61	57	52	50	48	43	48	50	48	52	61	52	32	34	-	-	43	50.4	-	-	-	-	-				
4	43	48	52	52	59	61	61	57	57	48	27	48	52	52	50	59	59	71	48	34	38	38	45	43	50.1	14.9	87	-3	10.5	90				
5	48	52	55	59	59	52	57	61	59	55	50	48	48	48	45	48	45	45	43	43	41	41	38	38	49.1	4.7	66	34	22.1	32				
6	41	45	48	52	59	61	61	61	57	52	43	43	48	45	52	52	50	52	52	57	43	36	36	36	49.2	19.4	64	15	11.0	49				
7	38	43	52	55	59	61	61	59	55	50	48	45	45	41	45	48	50	43	41	41	38	38	38	38	47.2	5.5	64	34	0.6	30				
8	38	43	45	50	57	61	59	59	59	55	41	48	45	34	48	48	48	41	48	45	25	27	41	41	46.1	19.1	78	2	21.7	76				
9	50	41	50	61	55	57	57	48	43	41	36	36	38	41	59	68	59	38	34	29	34	29	29	34	44.5	14.9	112	6	10.9	106				
10	38	43	50	55	55	57	55	55	52	52	50	48	45	48	48	50	48	43	41	41	38	38	38	38	46.9	5.0	59	29	0.1	30				
11	41	45	52	55	59	59	55	55	50	48	45	48	45	48	48	45	48	41	41	36	32	29	29	36	45.4	5.5	61	22	20.9	39				
12	41	48	55	57	57	59	57	57	52	50	48	45	45	45	43	43	45	43	38	38	36	36	34	34	46.1	6.0	61	29	22.9	32				
13	36	41	45	50	57	61	61	59	57	52	48	45	45	48	48	45	43	38	38	34	34	34	34	36	45.4	5.5	64	32	0.1	32				
14	38	43	48	52	57	61	59	57	57	48	41	43	43	45	48	48	43	41	38	38	61	36	29	32	46.1	20.2	78	20	21.9	58				
15	38	43	50	55	52	57	55	52	52	52	50	50	48	57	59	73	80	71	68	61	27	32	29	34	51.9	18.2	133	-19	18.2	152				
16	43	50	45	57	55	59	50	25	36	43	87	103	103	107	107	98	84	110	96	9	98	48	41	52	66.9	20.3	367	-410	19.7	777				
17	38	59	71	66	59	55	43	25	20	29	34	59	73	78	52	50	59	82	48	43	38	41	38	55	50.6	17.3	124	9	8.2	115				
18	71	52	57	66	64	57	64	59	52	45	48	48	48	48	48	48	48	48	43	36	34	32	34	43	49.7	0.5	84	27	21.3	57				
19	48	55	55	59	61	59	59	57	55	52	50	50	50	50	50	48	48	43	41	38	36	36	36	41	49.0	5.3	64	36	21.0	28				
20	43	45	52	55	59	59	59	57	57	55	52	50	48	48	48	48	45	45	43	43	43	38	36	34	48.4	8.9	64	32	23.7	32				
21	36	41	45	50	57	59	59	57	55	50	50	48	45	48	48	45	45	43	41	38	36	34	36	36	45.9	5.6	61	32	21.5	29				
22	41	48	52	57	61	61	59	59	55	52	45	50	45	48	50	50	50	43	38	34	41	29	32	38	47.4	5.8	64	18	10.9	46				
23	38	50	55	55	55	57	59	59	57	52	50	50	48	48	48	45	41	41	36	37	32	32	34	36	46.3	7.0	61	29	20.5	32				
24	41	48	52	55	55	55	55	55	55	52	52	50	50	50	50	45	41	41	36	32	34	32	32	36	46.6	4.3	57	29	19.7	28				
25	41	45	50	55	57	57	59	61	57	52	50	45	45	45	48	91	66	50	45	25	35	42	39	36	50.0	15.8	149	2	19.6	147				
26	44	51	51	53	60	58	53	48	48	39	37	37	39	44	44	44	42	39	42	37	37	30	23	30	42.9	4.4	65	16	22.2	49				
27	44	51	53	51	51	48	46	44	44	35	39	37	37	39	48	44	44	42	37	37	35	32	30	30	41.6	13.4	67	19	9.7	48				
28	37	40	44	53	53	56	53	51	49	49	47	47	47	42	49	47	49	47	44	42	40	37	37	37	45.7	5.4	58	35	22.3	23				
29	40	42	44	47	52	60	58	63	60	47	26	40	44	47	44	70	51	30	33	37	24	26	33	40	44.3	15.8	88	14	10.5	74				
30	44	47	51	56	56	63	60	60	33	40	19	42	42	56	76	49	47	70	40	35	35	42	33	40	47.3	14.3	109	-9	10.4	118				
31																																		
Средн.	42.1	46.6	51.1	55.2	57.5	58.4	57.2	54.6	51.7	48.3	45.4	48.4	48.3	49.7	51.5	53.3	51.0	50.2	43.9	37.2	37.9	34.8	34.7	38.2	47.8		87.6	4.5		83.1				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц июль

Элемент h=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	Амплитуда	Уар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. названия	Сумма		
1	195	195	197	199	207	213	223	231	235	241	235	235	233	233	233	231	199	197	203	212	202	192	180	186	213	9.6	249	174	22.1	75						
2	192	194	198	202	204	214	222	225	233	237	233	235	237	253	239	231	211	151	157	123	151	175	189	189	204	13.8	267	87	20.0	180						
3	193	195	191	193	195	205	219	227	229	221	231	235	235	241	241	233	200	78	24	200	209	-	-	187	199	13.4	249	-134	18.2	383						
4	183	185	191	203	211	213	215	241	237	281	349	261	239	239	209	121	129	-29	98	172	152	158	164	184	192	10.6	471	-115	17.5	586						
5	180	190	184	192	200	234	224	219	231	235	229	228	220	220	220	224	221	219	217	215	210	208	206	200	214	6.0	252	166	0.2	86						
6	194	194	188	192	196	212	218	226	234	236	264	262	240	246	230	222	218	178	146	140	176	182	194	192	208	11.1	318	124	19.5	194						
7	192	186	192	197	201	207	217	233	233	233	233	227	233	229	221	211	211	205	204	206	208	204	198	188	211	12.3	237	182	1.8	55						
8	180	182	184	189	193	197	217	255	245	251	267	241	253	253	235	227	215	199	119	73	155	103	97	115	194	10.5	287	-5	19.0	292						
9	189	189	175	183	195	211	253	290	342	250	390	336	332	274	258	102	40	48	156	168	104	132	178	180	207	10.9	450	-14	17.1	464						
10	188	182	182	187	195	209	217	227	227	227	229	235	231	229	223	221	214	214	216	216	213	209	203	191	212	11.5	239	176	0.0	63						
11	183	183	187	196	204	210	212	216	228	238	242	232	242	236	236	234	236	224	214	218	206	204	212	204	217	10.8	254	179	0.8	75						
12	202	196	192	198	206	216	218	233	235	239	241	243	237	235	237	231	225	221	218	218	210	202	192	188	218	11.9	251	182	23.6	69						
13	188	186	184	188	198	206	220	232	232	242	246	244	248	244	240	234	232	232	226	222	216	206	200	198	219	9.5	252	180	2.5	72						
14	196	192	194	198	204	204	218	229	239	241	253	255	255	247	241	235	225	223	211	189	91	93	151	175	207	10.6	267	-43	20.6	310						
15	183	181	181	184	194	200	218	234	248	238	272	343	371	361	265	87	-21	-63	-130	-144	-152	24	130	148	148	13.5	391	-358	18.5	749						
16	116	198	192	192	224	278	400	583	531	447	431	371	337	159	67	121	-13	-541	-469	-485	-809	-549	-369	-135	53	7.8	729	-1069	20.6	1798						
17	71	15	113	178	206	242	272	344	342	432	370	311	153	27	191	233	175	119	225	221	219	151	107	73	200	9.6	510	-57	13.5	567						
18	127	177	187	191	195	229	211	216	218	238	232	216	222	224	222	220	218	212	189	197	207	203	193	175	205	9.8	252	101	0.2	151						
19	171	183	185	189	197	207	217	230	224	218	220	221	223	223	221	221	219	217	215	215	211	207	199	193	209	7.2	242	169	1.0	73						
20	189	189	187	193	199	209	215	223	219	227	231	227	225	227	223	223	221	215	210	204	194	192	188	186	209	10.0	237	183	2.7	54						
21	186	188	188	192	194	204	216	222	224	230	226	226	226	226	230	228	224	216	209	209	207	207	201	193	211	16.0	234	184	0.7	50						
22	189	187	187	189	195	201	213	223	247	257	283	295	265	263	245	227	203	201	195	197	201	199	197	195	219	11.0	349	185	1.3	164						
23	187	191	187	187	193	205	215	225	227	233	229	240	232	232	226	222	224	212	211	209	205	199	195	193	212	9.0	247	179	0.5	68						
24	193	197	201	205	203	205	207	211	227	229	231	237	235	233	231	225	229	227	224	220	210	206	200	194	216	16.0	241	182	23.8	59						
25	196	196	200	204	206	218	224	230	232	236	240	248	240	244	248	76	42	-2	-32	54	194	232	230	198	181	11.8	264	-142	16.0	406						
26	200	200	190	190	198	198	200	210	202	222	234	226	214	200	200	202	200	186	176	142	164	156	164	156	193	10.5	254	116	19.2	138						
27	187	197	205	204	210	232	252	271	261	273	271	275	279	259	229	233	229	221	220	218	212	210	206	202	232	9.9	293	167	00.0	126						
28	200	200	202	208	220	224	232	234	240	248	258	250	250	248	234	232	230	224	219	211	209	205	207	203	224	10.5	264	192	0.8	72						
29	195	191	189	197	213	229	257	244	266	342	402	334	290	272	246	182	184	204	149	149	183	177	161	175	226	10.4	448	87	19.0	361						
30	189	189	191	195	215	229	251	269	423	381	421	327	363	279	119	215	201	91	166	174	170	104	160	158	228	10.4	553	35	14.2 17.5	518						
31																																				
среч.	181	184	187	194	202	215	230	248	257	261	273	261	252	235	222	203	185	143	146	152	144	151	163	169	202		318	43		275						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

18271-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965

месяц июнь

Элемент Z=59500γ⁺

0 = _____ E = _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Упр. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	97	106	101	111	111	101	92	84	84	88	102	107	98	93	88	88	55	31	23	51	70	94	70	75	84	04.0	116	13	18.4	103			
2	94	99	108	108	103	103	89	84	79	79	84	84	88	98	107	98	79	31	41	-13	-17	21	68	92	74	02.3	118	-55	19.9	173			
3	97	101	111	112	112	107	98	98	88	88	88	84	88	98	93	80	56	-25	-57	28	86	-	-	67	77	03.9	122	-104	18.2	226			
4	82	96	105	102	102	92	97	92	106	126	106	120	105	101	49	10	57	100	0	24	42	37	42	51	77	17.5	157	-28	15.4	185			
5	89	108	113	124	123	118	132	98	88	88	87	91	96	86	85	90	81	89	84	89	83	88	87	92	96	06.5	146	65	00.2	81			
6	96	106	106	111	120	111	106	96	92	87	101	106	106	96	87	87	87	59	30	49	58	58	73	87	88	03.0	125	2	18.8	123			
7	92	96	116	107	112	107	102	97	88	79	79	84	94	98	103	94	90	71	71	81	91	91	91	91	93	02.6	125	61	17.6	64			
8	91	100	100	106	116	111	97	106	111	97	92	87	92	78	111	97	87	63	41	-12	-2	-40	-64	-12	69	14.2	125	-126	22.7	251			
9	84	93	122	131	102	107	126	146	179	141	151	152	152	133	119	104	109	28	48	57	43	10	43	76	102	11.0	218	-10	21.5	228			
10	100	114	124	125	115	110	110	96	87	77	77	82	87	105	101	100	90	81	80	85	89	89	88	93	96	02.9	138	72	11.0	66			
11	102	102	112	108	113	108	94	96	85	85	85	99	103	108	94	89	89	61	32	51	61	65	85	103	89	12.7	123	23	18.6	100			
12	103	118	118	113	103	103	99	98	98	98	93	87	92	92	92	92	87	73	67	77	82	72	62	72	91	01.9	127	58	22.9	69			
13	91	100	110	109	109	104	95	85	81	76	81	90	95	95	99	85	66	71	76	76	71	76	81	81	88	02.9	120	66	16.2	54			
14	90	104	109	105	100	110	96	97	87	73	78	106	111	106	101	93	78	68	74	64	8	-88	-26	46	75	03.1	120	-106	21.5	226			
15	98	98	107	103	89	108	108	114	119	114	108	150	145	98	31	117	135	163	-22	-122	-47	34	77	82	84	18.2	453	-307	18.6	760			
16	62	120	82	125	121	182	137	22	-21	-102	-30	107	55	78	254	207	240	330	606	459	-2	122	74	31	136	20.4	1185	-866	20.3	2051			
17	84	98	93	132	127	146	123	123	141	170	113	112	84	98	50	102	64	17	54	68	83	92	35	30	93	13.2	264	-135	17.0	399			
18	97	59	101	121	121	121	121	110	105	105	100	100	100	100	105	100	96	96	59	54	68	73	92	111	96	00.5	144	30	18.8	114			
19	106	116	116	111	121	111	110	104	104	90	90	94	94	94	94	98	89	89	83	88	88	93	93	102	99	01.9	125	85	10.1	40			
20	102	107	117	112	112	107	102	97	97	88	88	93	93	97	97	97	94	84	84	80	71	76	81	81	94	02.7	121	61	20.7	60			
21	95	104	109	114	119	119	109	104	96	86	86	91	91	100	100	91	86	77	66	66	76	81	90	90	94	05.2	123	61	18.6	62			
22	99	114	114	118	118	108	103	103	89	107	126	121	117	121	112	93	64	55	56	60	75	84	94	113	98	10.6	150	51	18.9	99			
23	94	122	118	108	103	108	108	98	94	94	94	90	99	104	104	90	82	86	77	77	83	87	92	97	96	01.5	132	72	16.0	60			
24	111	116	106	97	97	92	92	93	88	88	88	83	83	87	92	87	82	67	67	62	71	61	81	99	87	23.8	119	52	20.9	67			
25	99	109	109	104	99	95	95	90	76	71	71	76	95	95	95	71	-19	-33	71	61	57	109	104	109	80	18.9	271	-100	17.6	371			
26	95	128	133	119	152	119	114	114	123	114	128	119	104	99	104	99	85	66	71	23	61	33	52	90	98	04.8	161	-5	19.5	166			
27	109	123	114	98	108	132	141	137	133	114	119	120	120	86	67	82	91	86	83	83	83	83	83	92	104	06.7	156	44	13.7	112			
28	97	101	111	122	112	117	107	102	98	98	98	97	97	97	97	87	91	86	82	77	76	76	76	90	96	04.1	131	72	19.7	59			
29	90	95	95	99	128	109	99	127	118	122	108	127	118	113	94	51	22	22	14	14	14	38	66	81	82	10.0	160	-29	18.9	189			
30	95	104	114	109	119	142	114	142	128	133	76	114	109	104	66	61	47	47	-6	37	42	32	42	56	84	08.5	175	-20	10.7	195			
31																																	
среч.	95	105	110	112	113	114	107	102	98	92	92	102	100	99	96	91	82	71	68	63	55	60	67	79	91		192	-33		225			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц июнь

элемент D = 15°00' + ... западное

о = _____ е = _____

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	разн. в сут	число дней с макс	число дней с мин	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	48	52	57	61	64	64	59	57	48	48	48	48	50	50	48	48	43	32	29	29	36	38	38	47.4	5.0	64	25	19.3	30				
2	41	45	50	55	57	57	57	57	55	52	52	50	48	43	43	50	48	61	41	38	29	29	34	38	47.1	17.7	68	25	21.0	43				
3	41	45	52	57	61	61	61	61	57	52	50	48	43	48	50	48	52	61	52	32	34	-	-	43	50.4	-	-	-	-	-				
4	43	48	52	52	59	61	61	57	57	48	27	48	52	52	50	59	59	71	48	34	38	38	45	43	50.1	14.9	87	-3	10.5	90				
5	48	52	55	59	59	52	57	61	59	55	50	48	48	48	45	48	45	45	43	43	41	41	38	38	49.1	4.7	66	34	22.1	32				
6	41	45	48	52	59	61	61	61	57	52	43	43	48	45	52	52	50	52	52	57	43	36	36	36	49.2	19.4	64	15	11.0	49				
7	38	43	52	55	59	61	61	59	55	50	48	45	45	41	45	48	50	43	41	41	38	38	38	38	47.2	5.5	64	34	0.6	30				
8	38	43	45	50	57	61	59	59	59	55	41	48	45	34	48	48	48	41	48	45	25	27	41	41	46.1	19.1	78	2	21.7	76				
9	50	41	50	61	55	57	57	48	43	41	36	36	38	41	59	68	59	38	34	29	34	29	29	34	44.5	14.9	112	6	10.9	106				
10	38	43	50	55	55	57	55	55	52	52	50	48	45	48	48	50	48	43	41	41	38	38	38	38	46.9	5.0	59	29	0.1	30				
11	41	45	52	55	59	59	55	55	50	48	45	48	45	48	48	45	48	41	41	36	32	29	29	36	45.4	5.5	61	22	20.9	39				
12	41	43	55	57	57	59	57	57	52	50	48	45	45	45	43	43	45	43	38	38	36	36	34	34	46.1	6.0	61	29	22.9	32				
13	36	41	45	50	57	61	61	59	57	52	48	45	45	48	48	45	43	38	38	34	34	34	34	36	45.4	5.5	64	32	0.1	32				
14	38	43	48	52	57	61	59	57	57	48	41	43	43	45	48	48	43	41	38	38	61	36	29	32	46.1	20.2	78	20	21.9	52				
15	38	43	50	55	52	57	55	52	52	52	50	50	48	57	59	73	80	71	68	61	27	32	29	34	51.9	18.2	133	-19	18.2	152				
16	43	50	45	57	55	59	50	25	36	43	87	103	103	107	107	98	84	110	96	9	98	48	41	52	66.9	20.3	367	-410	19.7	777				
17	38	59	71	66	59	55	43	25	20	29	34	59	73	78	52	50	59	82	48	43	38	41	38	55	50.6	17.3	124	9	8.2	115				
18	71	52	57	66	64	57	64	59	52	45	48	48	48	48	48	48	48	48	43	36	34	32	34	43	49.7	0.5	84	27	21.3	57				
19	48	55	55	59	61	59	59	57	55	52	50	50	50	50	50	48	48	43	41	38	36	36	36	41	49.0	5.3	64	36	21.0	23				
20	43	45	52	55	59	59	59	57	57	55	52	50	48	48	48	48	45	45	43	43	43	38	36	34	48.4	8.9	64	32	23.8	32				
21	36	41	45	50	57	59	59	57	55	50	50	48	45	48	48	45	45	43	41	38	36	34	36	36	45.9	5.6	61	32	2.5	29				
22	41	48	52	57	61	61	59	59	55	52	45	50	45	48	50	50	50	43	38	34	41	29	32	38	47.4	5.8	64	18	10.9	46				
23	38	50	55	55	55	57	59	59	57	52	50	50	48	48	48	45	41	41	36	37	32	32	34	36	46.3	7.0	61	29	20.5	32				
24	41	48	52	55	55	55	55	55	55	52	52	50	50	50	50	45	41	41	36	32	34	32	32	36	46.6	4.3	57	29	19.7	23				
25	41	45	50	55	57	57	59	61	57	52	50	45	45	45	48	91	66	50	45	25	35	42	39	36	50.0	15.8	149	2	19.5	147				
26	44	51	51	53	60	58	53	48	48	39	37	37	39	44	44	44	42	39	42	37	37	30	23	30	42.9	4.4	65	16	22.2	49				
27	44	51	53	51	51	48	46	44	44	35	39	37	37	39	48	44	44	42	37	37	35	32	30	30	41.6	13.4	67	19	9.7	43				
28	37	40	44	53	53	56	53	51	49	49	47	47	47	42	49	47	49	47	44	42	40	37	37	37	45.7	5.4	58	35	22.3	23				
29	40	42	44	47	52	60	58	63	60	47	26	40	44	47	44	70	51	30	33	37	24	26	33	40	44.3	15.8	88	14	10.5	74				
30	44	47	51	56	56	63	60	60	33	40	19	42	42	56	76	49	47	70	40	35	35	42	33	40	47.3	14.3	109	-9	10.4	143				
31																																		
сумма	-21	46.6	51.1	55.2	57.5	58.4	57.2	54.6	51.7	48.3	45.4	48.4	48.3	49.7	51.5	53.3	51.0	50.2	43.9	37.2	37.9	34.8	34.7	38.2	47.8		87.6	4.5		33.1				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Муксу
Год 1965 месяц июнь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
элемент h=7400г+
о - _____ е - _____

№ 34

число																	Средн. суточн.	Ветер	Макс. в/у	Мин. в/у	Время	Ампл. туман	Угол в. 2	Число осадков в сут.	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
1	195	195	197	199	207	213	223	231	235	241	235	235	233	233	233	231	199	197	203	212	202	192	180	186	213	9.6	249	174	221	75			
2	192	194	198	202	204	214	222	225	233	237	233	235	237	253	239	231	211	151	157	123	151	175	189	189	204	13.8	267	87	200	180			
3	193	195	191	193	195	205	219	227	229	221	231	235	235	241	241	233	200	78	24	200	209	-	-	187	199	13.4	249	-134	18.2	383			
4	183	185	191	203	211	213	215	241	237	281	349	261	239	239	209	121	129	-29	98	172	152	158	164	184	192	10.6	471	-115	17.5	586			
5	180	190	184	192	200	234	224	219	231	235	229	228	220	220	220	224	221	29	217	215	210	208	206	200	214	6.0	252	166	0.2	86			
6	194	194	188	192	196	212	218	226	234	236	264	262	240	246	230	222	218	178	146	140	176	182	194	192	208	11.1	318	124	19.5	194			
7	192	186	192	197	201	207	217	233	233	233	233	227	233	229	221	211	211	205	209	206	208	204	198	188	214	12.3	237	182	1.8	55			
8	180	182	184	189	193	197	217	255	245	251	267	241	253	253	235	227	215	199	119	73	155	103	97	115	194	10.5	287	-5	19.0	292			
9	189	189	175	183	195	211	253	290	342	250	390	336	332	274	258	102	48	156	168	104	132	178	180	207	10.9	450	-14	17.1	464				
10	182	182	182	187	195	209	217	227	227	227	229	235	231	229	223	221	214	214	216	216	213	209	203	191	212	11.5	239	176	0.0	63			
11	183	183	187	196	204	210	212	216	228	238	242	232	242	236	236	234	236	224	214	218	206	204	212	204	217	10.8	254	179	0.8	75			
12	202	196	192	198	206	216	218	233	235	239	241	243	237	235	237	231	225	221	218	218	210	202	192	188	218	11.9	251	182	23.6	69			
13	188	186	184	188	198	206	220	232	232	242	246	244	248	244	240	234	232	232	226	222	216	206	200	198	219	9.5	252	180	2.5	72			
14	196	192	194	198	204	204	218	229	239	241	253	255	255	247	241	235	225	223	211	189	91	93	151	175	207	10.6	267	-43	20.6	310			
15	123	181	181	184	194	200	218	234	248	238	272	343	371	361	265	87	-21	-63	-130	144	-152	24	130	148	148	13.5	391	-358	18.5	749			
16	116	198	192	192	224	278	400	583	531	447	431	371	337	159	67	121	-13	-540	-469	-485	-609	-548	-369	-135	53	7.8	729	-1069	20.6	1798			
17	71	15	113	178	206	242	272	344	342	432	370	311	153	27	191	233	175	119	225	221	219	151	107	73	200	9.6	510	-57	13.5	567			
18	127	177	187	191	195	229	211	216	218	238	232	216	222	224	222	220	218	212	189	197	207	203	193	175	205	9.8	252	101	0.2	151			
19	171	123	185	189	197	207	217	230	224	218	220	221	223	223	221	221	219	217	215	215	211	207	199	193	209	7.2	242	169	1.0	73			
20	129	129	187	193	199	209	215	223	219	227	231	227	225	227	223	223	221	215	210	204	194	192	188	186	209	10.0	237	183	2.7	54			
21	186	188	188	192	194	204	216	222	224	230	226	226	226	226	230	228	224	216	209	209	207	207	201	193	211	16.0	234	184	0.7	50			
22	129	127	187	129	195	201	213	223	247	257	283	295	265	263	245	227	203	201	195	197	201	199	197	195	219	11.0	349	185	1.3	164			
23	127	191	187	187	193	205	215	225	227	233	229	240	232	232	226	222	224	212	211	209	205	199	195	193	212	9.0	247	179	0.5	68			
24	193	197	201	205	203	205	207	211	227	229	231	237	235	233	231	225	229	227	224	220	210	206	200	194	216	16.0	241	182	23.8	59			
25	196	196	200	204	206	218	224	230	232	236	240	248	240	244	248	76	42	-2	-32	54	194	232	230	198	181	11.8	264	-142	16.0	406			
26	200	200	190	190	198	198	200	210	202	222	234	226	214	200	200	202	200	186	176	142	164	156	164	156	193	10.5	254	116	19.2	138			
27	127	197	205	204	210	232	252	271	261	273	271	275	279	259	229	233	229	221	220	218	212	210	206	202	232	9.9	293	167	0.0	-126			
28	200	200	202	202	220	224	232	234	240	248	258	250	250	248	234	232	230	224	219	211	209	205	207	203	224	10.5	264	192	0.8	72			
29	195	191	189	197	213	229	257	244	266	342	402	334	290	272	246	182	184	204	149	149	183	177	161	175	226	10.4	448	87	19.0	361			
30	129	129	191	195	215	229	251	269	423	381	421	327	363	279	119	215	201	91	166	174	170	104	160	158	228	10.4	553	35	14.2 17.5	518			
31	121	121	127	194	202	215	230	248	257	261	273	261	252	235	222	203	185	143	146	152	144	151	163	169	202		318	43		275			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

18241-П

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

элемент Σ=59500γ

0 - E -

№ 34

число																			Средне суточн	Время	Макс сут	Мин сут	Время	Ампл сут	Средн сут	Средн сут	Средн сут							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	97	106	101	111	111	101	92	84	84	88	102	107	98	93	88	88	55	31	23	51	70	94	70	75	84	04.0	116	13	18.4	103				
2	94	99	108	108	103	103	89	84	79	79	84	84	88	98	107	98	79	31	4	-13	-17	21	68	92	74	02.3	118	-55	19.9	173				
3	97	101	111	112	112	107	98	98	88	88	88	84	88	98	93	80	56	-25	-57	28	86	-	-	67	77	03.9	122	-104	18.2	226				
4	82	96	105	102	102	92	97	92	106	126	106	120	105	101	49	10	57	100	0	24	42	37	42	51	77	17.5	157	-28	15.4	185				
5	89	108	113	124	123	118	132	98	88	88	87	91	96	86	85	90	81	89	84	89	83	88	87	92	96	06.5	146	65	00.2	81				
6	96	106	106	111	120	111	106	96	92	87	101	106	106	96	87	87	87	59	30	49	58	58	73	87	88	03.0	125	2	18.8	123				
7	92	96	116	107	112	107	102	97	88	79	79	84	94	98	103	94	90	71	71	81	91	91	91	91	93	02.6	125	61	17.6	64				
8	91	100	100	106	116	111	97	106	111	97	92	87	92	78	111	97	87	63	41	-12	-2	-40	-64	-12	69	14.2	125	-126	22.7	251				
9	84	93	122	131	102	107	126	146	179	141	151	152	152	133	119	104	109	28	48	57	43	10	43	76	102	11.0	218	-10	21.5	228				
10	100	114	124	125	115	110	110	96	87	77	77	82	87	105	101	100	90	81	80	85	89	89	88	93	96	02.9	138	72	11.0	66				
11	102	102	112	108	113	108	94	96	85	85	85	99	103	108	94	89	89	61	32	51	61	65	85	103	89	12.7	123	23	18.6	100				
12	103	118	118	113	103	103	99	98	98	98	93	87	92	92	92	92	87	73	67	77	82	72	62	72	91	01.9	127	58	22.9	69				
13	91	100	110	109	109	104	95	85	81	76	81	90	95	95	99	85	66	71	76	76	71	76	81	81	88	02.9	120	66	16.2	54				
14	90	104	109	105	100	110	96	97	87	73	78	106	111	106	101	93	78	68	74	64	8	-88	-26	46	75	03.1	120	-106	21.5	226				
15	98	98	107	103	89	108	108	114	119	114	108	150	145	98	31	117	135	163	-22	-122	-47	34	77	82	84	18.2	453	-307	18.6	760				
16	62	120	82	125	121	182	137	22	-21	-102	-30	107	55	78	254	207	240	330	606	459	-2	122	74	31	136	20.4	1185	-866	20.3	2051				
17	84	98	93	132	127	146	123	123	141	170	113	112	84	98	50	102	64	17	54	68	83	92	35	30	93	13.2	264	-135	17.0	399				
18	97	59	101	121	121	121	121	110	105	105	100	100	100	100	105	100	96	96	59	54	68	73	92	111	96	00.5	144	30	18.8	114				
19	106	116	116	111	121	111	110	104	104	90	90	94	94	94	94	98	89	89	83	88	88	93	93	102	99	01.9	125	85	10.1	40				
20	102	107	117	112	112	107	102	97	97	88	88	93	93	97	97	97	94	84	84	80	71	76	81	81	94	02.7	121	61	20.7	60				
21	95	104	109	114	119	119	109	104	96	86	86	91	91	100	100	91	86	77	66	66	76	81	90	90	94	05.2	123	61	18.6	62				
22	99	114	114	118	118	108	103	103	89	107	126	121	117	121	112	93	64	55	56	60	75	84	94	113	98	10.6	150	51	18.9	99				
23	94	122	118	108	103	108	108	98	94	94	94	90	99	104	104	90	82	86	77	77	83	87	92	97	96	01.5	132	72	16.0	60				
24	111	116	106	97	97	92	92	93	88	88	88	83	83	87	92	87	82	67	67	62	71	61	81	99	87	23.8	119	52	20.9	67				
25	99	109	109	104	99	95	95	90	76	71	71	76	95	95	95	71	-19	-33	71	61	57	109	104	109	80	18.9	271	-100	12.6	371				
26	95	128	133	119	152	119	114	114	123	114	128	119	104	99	104	99	85	66	71	23	61	33	52	90	98	04.8	161	-5	19.5	166				
27	109	123	114	98	108	132	141	137	133	114	119	120	120	86	67	82	91	86	83	83	83	83	83	92	104	06.7	156	44	13.7	112				
28	97	101	111	122	112	117	107	102	98	98	98	97	97	97	97	87	91	86	82	77	76	76	76	90	96	04.1	131	72	19.7	59				
29	90	95	95	99	128	109	99	127	118	122	108	127	118	113	94	51	22	22	14	14	14	38	66	81	82	10.0	160	-29	18.9	189				
30	95	104	114	109	119	142	114	142	128	133	76	114	109	104	66	61	47	47	-6	37	42	32	42	56	84	08.5	175	-20	10.7	195				
31																																		
сум	95	105	110	112	113	114	107	102	98	92	92	102	100	99	96	91	82	71	68	63	55	60	67	79	91		192	-33		225				
сум																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль