

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц июль

Элемент D = 15°00' + ... западное

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма	
1	60	53	51	56	58	56	56	40	42	42	51	35	35	42	51	44	58	53	42	42	42	35	37	37	46.6	16.8	79	14	12.0	65					
2	42	42	40	53	56	56	51	56	56	44	47	47	42	53	47	51	49	44	40	37	35	37	37	40	45.9	13.3	83	30	13.0	53					
3	40	47	53	56	56	58	56	56	60	58	53	51	49	49	49	49	47	44	47	44	53	44	35	37	49.6	20.9 8.1	65	30	22.3	35					
4	48	52	62	64	64	62	59	57	52	50	48	48	48	48	50	48	45	43	41	39	39	36	39	41	49.3	5.3	66	36	21.8	30					
5	43	48	52	57	62	62	62	62	59	57	50	50	50	50	50	50	45	45	43	39	36	34	34	34	48.9	7.1	66	29	23.2	37					
6	41	43	48	55	43	48	48	55	45	34	20	68	71	73	45	59	62	43	43	27	9	18	27	29	44.8	17.6	121	-33	19.7	154					
7	36	45	50	55	52	55	52	55	48	43	39	45	45	45	43	43	45	39	43	27	27	25	25	29	43.5	16.0	80	22	22.6	58					
8	41	45	50	62	57	55	55	55	52	50	50	50	48	45	43	43	43	78	36	32	27	25	25	29	43.5	16.0	80	22	22.6	58					
9	43	55	62	64	55	52	50	50	52	43	36	41	41	45	48	52	55	39	36	32	27	25	25	29	43.5	16.0	80	22	22.6	58					
10	34	39	41	36	71	57	45	45	41	16	34	29	27	45	43	48	57	41	36	34	32	32	32	32	39.7	4.4	91	-21	12.1	112					
11	36	43	45	50	52	57	55	50	50	48	45	45	45	45	43	43	45	41	36	34	32	32	32	32	44.0	6.0	59	34	21.0	25					
12	39	41	43	48	48	50	52	50	50	48	45	45	45	45	45	43	41	36	34	29	27	29	32	34	41.6	7.0	52	18	20.5	34					
13	55	57	64	69	73	76	73	73	73	71	69	62	62	64	69	67	55	53	53	44	48	46	48	48	61.3	6.0	78	39	19.3	39					
14	53	57	64	69	71	71	71	71	67	64	62	60	62	60	62	60	57	62	55	50	48	46	46	48	59.8	3.7	73	41	21.9	32					
15	50	57	64	69	73	73	69	67	62	64	62	48	46	60	71	60	60	62	55	50	48	46	46	48	58.3	14.0	78	25	11.8	53					
16	53	50	60	64	64	69	64	62	60	55	55	53	55	53	48	48	46	44	39	37	37	37	37	37	51.1	5.2	71	34	23.1	37					
17	41	46	50	55	57	60	60	57	53	50	46	44	44	46	48	48	46	44	39	37	37	37	37	37	46.7	5.4	60	34	22.0	26					
18	39	41	42	55	60	60	60	55	50	48	48	48	46	46	44	41	39	34	34	44	32	16	18	23	43.1	5.4	62	9	20.9	53					
19	32	41	50	57	62	60	60	55	37	34	25	53	48	55	48	110	60	57	44	39	44	34	34	37	49.0	15.6	258	-12	10.0	270					
20	41	46	55	62	62	62	64	62	53	53	55	55	53	53	53	53	50	55	62	50	34	39	34	39	51.9	18.1	85	32	20.0	53					
21	39	48	48	50	55	53	53	53	53	48	46	43	43	43	43	43	41	39	34	34	34	34	34	32	43.5	4.3	57	32	23.0	25					
22	34	37	39	42	53	53	55	53	50	46	43	41	43	43	46	46	43	37	34	32	30	27	32	30	41.5	6.7	57	23	21.8	34					
23	37	43	48	53	53	48	50	55	53	50	50	50	48	43	37	41	43	39	37	39	25	46	39	37	44.3	14.4	71	7	14.5	64					
24	39	39	43	48	50	53	50	48	48	39	18	37	41	41	62	41	41	41	39	37	34	30	32	37	41.2	14.7	89	-16	10.5	105					
25	43	46	57	62	57	55	53	50	39	46	48	48	46	43	43	41	43	43	39	34	30	30	32	37	44.4	2.9	64	27	20.4	37					
26	43	46	42	53	55	55	55	48	48	46	46	43	43	43	43	43	41	41	39	34	34	37	37	37	43.8	7.5	60	30	23.3	30					
27	41	46	42	50	53	57	62	62	53	50	48	46	43	41	43	32	43	34	32	32	43	37	30	32	44.1	14.3	71	9	15.2	62					
28	43	53	60	57	57	48	11	48	55	53	46	39	37	50	50	50	48	41	39	53	39	30	34	43	45.2	5.2	73	-51	6.6	124					
29	42	53	53	66	60	57	53	55	53	50	39	41	32	43	94	50	55	48	48	85	32	32	34	39	50.8	19.2	186	2	18.7	184					
30	46	53	55	57	60	57	55	50	46	43	43	46	48	48	48	48	43	41	39	34	34	39	32	37	45.9	4.1	62	30	22.8	32					
31	41	46	50	50	55	53	50	48	48	46	46	43	43	43	43	43	41	39	37	41	39	34	30	32	43.5	4.1	57	30	23.2	27					
средн.	42.6	47.0	51.3	56.5	58.2	57.7	55.1	54.9	51.9	48.0	45.6	46.9	46.1	48.5	50.2	49.6	48.0	45.2	41.5	40.1	35.7	34.2	34.3	36.5	46.9		83.8	15.5		68.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси
Год 1965 месяц июль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент H=7400J⁺ O= E=

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	138	198	198	200	216	226	250	328	334	304	262	292	284	258	234	226	192	190	212	182	156	170	176	198	226	7.8	400	94	0.3	306				
2	204	196	196	198	206	222	242	238	254	268	268	261	273	231	227	211	221	223	220	214	208	202	198	192	224	9.8	286	180	14.9 23.7	106				
3	202	192	192	208	218	224	240	250	238	232	234	236	238	234	236	234	232	232	221	207	159	149	183	193	216	7.2	256	115	21.0	141				
4	201	195	201	205	205	211	219	235	241	241	241	240	240	242	240	236	234	234	232	228	222	216	204	196	223	8.6	249	188	23.2	61				
5	202	200	200	206	212	222	232	230	232	232	234	232	234	234	234	230	228	224	216	218	218	218	216	206	221	8.1	252	192	1.6	60				
6	203	201	201	211	229	259	281	259	285	359	487	339	269	179	247	173	69	61	164	156	218	228	212	204	229	10.2	511	-5	17.2	516				
7	206	200	198	200	212	224	236	230	242	238	250	239	235	241	235	225	211	223	224	202	174	170	212	202	218	10.7	260	152	21.8	108				
8	202	198	184	207	221	229	235	237	241	241	237	243	245	251	239	237	239	115	-21	-95	45	137	155	173	183	7.5	267	-171	19.4	438				
9	183	193	189	192	220	222	230	232	220	262	258	248	250	244	246	218	174	236	225	217	221	213	199	215	221	9.7	278	90	16.4	188				
10	211	199	191	189	205	229	289	269	321	341	311	319	275	241	223	217	169	205	207	215	215	213	207	205	236	9.2	427	119	16.4	308				
11	201	195	195	195	201	209	223	229	227	229	227	224	230	226	224	228	222	222	225	223	221	219	211	203	217	16.4	240	189	3.9	51				
12	197	199	201	205	205	207	215	223	229	229	237	240	240	234	230	228	234	234	236	232	226	226	216	210	222	16.1	252	195	0.5	57				
13	198	198	200	209	225	237	245	255	253	261	277	305	289	247	237	233	225	221	196	186	206	214	212	206	231	11.5	319	156	19.2	163				
14	198	196	200	210	216	222	236	240	244	246	242	234	226	228	228	228	224	198	213	207	199	191	183	189	217	8.2	250	170	17.5	80				
15	199	197	191	197	205	217	237	260	272	242	256	312	282	214	182	184	190	184	190	178	172	168	170	170	211	11.7	372	135	14.0	236				
16	184	180	180	184	194	192	210	218	224	228	218	220	226	230	222	210	198	196	194	196	198	186	188	186	203	13.9	236	178	1.3	58				
17	186	182	176	181	189	205	209	214	220	216	220	224	224	222	220	214	212	208	208	207	205	199	193	189	205	11.7	226	174	2.4	52				
18	199	193	199	205	209	215	221	229	233	235	235	233	229	229	229	249	253	253	245	125	143	197	207	215	216	15.7	289	69	19.9	220				
19	211	201	193	195	199	225	295	401	425	449	563	498	394	292	242	92	148	110	118	188	184	204	214	204	259	10.9	611	-132	15.7	743				
20	208	202	200	201	211	223	231	235	261	249	235	235	237	235	237	235	215	145	85	107	145	161	209	209	205	9.2	271	51	18.0	220				
21	197	197	199	209	215	231	237	239	231	237	239	238	240	238	236	234	234	234	234	236	234	230	222	216	227	7.9	249	181	0.8	68				
22	212	206	204	204	208	224	222	236	238	246	242	242	240	242	242	244	240	240	238	236	232	220	212	216	229	9.3	272	194	3.1	78				
23	212	218	218	221	223	235	245	247	243	247	245	240	242	270	252	266	216	102	136	80	180	182	204	218	214	13.9	290	12	19.3	278				
24	212	208	208	212	220	228	244	270	268	292	316	266	282	266	200	240	232	222	207	203	223	221	221	217	237	10.2	372	166	14.1	206				
25	209	197	205	213	217	223	225	237	245	241	235	239	241	249	251	243	235	231	224	226	232	234	224	218	229	8.9	269	195	0.9 1.8	74				
26	214	212	210	213	219	225	229	229	243	239	241	237	237	241	243	241	237	235	233	233	231	219	215	213	229	8.5	249	199	23.2	50				
27	217	215	215	221	229	239	247	243	241	249	257	263	273	307	285	269	201	173	181	185	165	179	199	183	226	15.3	345	149	20.8	196				
28	179	209	203	223	231	275	457	303	273	255	257	289	285	255	239	227	209	183	186	96	180	170	172	176	230	6.8	617	-6	19.5	623				
29	200	204	204	209	225	257	263	254	246	246	254	263	275	269	63	177	191	213	73	-69	153	215	213	203	200	12.8	295	-199	19.4	494				
30	203	203	205	219	225	235	241	249	251	243	249	239	239	237	237	237	235	233	228	220	216	196	198	198	226	8.6	259	183	1.0	76				
31	198	208	210	220	226	234	240	234	242	246	244	244	242	238	238	234	232	232	230	222	220	218	208	208	228	9.8	254	194	0.7	60				
ср.	200	200	199	205	214	227	246	250	255	259	267	262	255	243	229	223	211	200	193	176	194	199	202	201	221		314	110		204				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

18272-III

Станция Тикси
 Год 1965 месяц июль

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

М 34

Число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. Q.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	103	84	89	103	98	103	113	132	141	136	113	108	75	94	103	75	51	46	65	75	60	37	70	94	91	08.3	194	13	21.4	181				
2	108	103	113	118	122	118	113	117	107	93	102	96	111	78	73	58	53	62	67	67	72	80	80	85	92	07.1	135	43	16.5	92				
3	90	109	118	114	109	114	109	118	109	90	85	80	80	90	90	85	80	85	91	72	57	19	39	62	87	02.0	138	5	21.7	133				
4	81	91	105	96	92	87	92	87	78	73	78	83	88	88	88	88	79	74	75	80	80	80	89	89	85	02.5	110	70	19.0	40				
5	89	98	103	103	103	94	94	94	84	75	70	80	84	84	80	80	80	80	65	65	70	80	80	84	84	03.0	113	56	18.5	57				
6	103	94	94	107	79	131	159	150	97	164	59	69	-21	69	64	135	125	58	40	-3	44	86	110	95	88	11.9	287	-415	12.3	702				
7	95	110	110	110	100	100	110	110	91	95	105	109	99	94	94	56	61	71	66	71	18	18	47	71	84	03.1	124	-15	21.9	139				
8	85	94	109	142	118	94	85	84	79	79	79	79	79	79	79	84	79	103	-20	-96	-96	-10	28	66	63	17.5	236	-243	19.7	479				
9	104	123	114	138	105	91	86	96	96	87	116	120	106	106	106	68	54	68	64	55	59	69	74	83	91	03.1	157	30	15.8	127				
10	97	107	93	93	193	121	117	145	135	93	145	131	93	112	93	83	74	59	70	75	84	89	89	98	104	04.4	259	-21	12.2	280				
11	103	113	118	113	108	108	98	98	94	84	80	81	85	90	85	90	90	81	82	82	86	91	91	91	93	02.9	127	71	17.3	56				
12	91	96	96	96	91	96	100	96	86	86	86	86	86	86	86	91	91	82	71	66	57	81	90	99	87	23.7	109	23	20.5	86				
13	99	104	99	108	94	89	84	89	94	98	103	122	122	94	89	80	51	65	57	28	57	81	90	95	87	11.7	141	14	19.0	127				
14	99	95	104	109	90	85	90	90	85	81	81	81	81	76	81	85	76	47	56	65	70	65	75	56	80	00.7	119	33	17.5	86				
15	75	94	108	103	98	89	80	119	137	119	90	109	123	95	95	33	61	71	82	62	53	39	62	82	87	11.7	157	5	15.8	152				
16	86	91	110	120	105	110	91	85	95	90	85	81	85	95	104	95	85	76	67	72	82	82	86	96	91	03.3	124	62	18.3	62				
17	100	105	109	113	113	108	99	91	86	86	86	91	96	99	99	95	90	85	82	82	86	92	87	97	95	03.2	118	77	18.9	41				
18	101	106	111	110	105	100	92	88	84	84	84	84	88	88	88	79	74	64	69	-16	-83	12	55	88	73	03.0	110	-102	20.7	212				
19	112	117	126	126	147	107	112	182	130	59	45	53	67	72	53	148	52	114	81	85	76	65	75	80	94	15.6	561	-90	11.2	651				
20	103	118	122	113	103	98	94	88	93	117	107	93	88	88	88	83	55	41	-35	-40	-40	-7	59	79	71	02.5	132	-78	19.9	210				
21	102	121	121	126	121	112	102	97	93	83	83	82	87	87	87	87	82	82	78	82	92	92	87	87	95	02.7	140	73	18.6	67				
22	87	92	106	116	111	101	106	96	87	82	82	87	87	92	87	82	82	78	73	78	78	73	87	73	88	03.1	130	54	09.3	76				
23	101	106	111	111	101	101	120	134	120	96	101	101	92	92	73	92	73	25	5	-42	-29	62	72	91	80	14.4	210	-71	19.7	281				
24	100	100	100	110	110	110	105	91	110	110	110	123	132	80	14	38	61	56	56	38	56	56	90	104	86	11.0	170	-20	15.1	190				
25	109	109	129	118	99	85	80	85	80	109	99	90	85	85	90	85	90	85	66	61	71	90	99	104	92	02.9	147	42	19.8	105				
26	104	104	109	99	109	104	99	94	85	90	104	103	98	93	93	89	79	70	60	75	84	89	84	89	92	04.5	123	55	18.8	68				
27	108	98	98	89	93	89	89	89	75	79	84	85	104	104	94	52	47	33	18	33	33	28	52	76	73	14.3	142	-5	16.9	147				
28	104	123	118	94	94	123	123	184	152	118	104	99	109	118	99	80	61	33	53	1	34	15	67	91	92	07.5	242	-37	19.4	279				
29	100	110	100	143	91	110	110	105	91	86	105	114	90	94	33	-5	0	38	28	76	-29	47	85	94	76	19.2	394	-152	18.7	546				
30	109	109	104	109	104	99	90	85	80	85	85	94	90	90	85	85	85	80	77	72	77	81	53	81	88	03.8	123	39	22.3	84				
31	91	95	100	95	100	81	86	86	86	91	86	81	81	81	86	86	81	86	78	92	68	73	73	82	85	04.1	110	63	20.4	47				
ср. зн.	98	104	108	111	106	102	101	107	99	94	92	93	89	90	83	79	71	68	58	49	46	60	75	86	86		174	-14		187				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц июль

элемент D = 15°00' + ... западное

о - _____ е - _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Темп. в 12	Число дней с замороз	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	50	53	51	56	53	56	56	40	42	42	51	35	35	42	51	44	58	53	42	42	42	35	37	37	46.6	16.8	79	14	12.0	65				
2	42	42	40	53	56	56	51	56	56	44	47	47	42	53	47	51	49	44	40	37	35	37	37	40	45.9	13.3	83	30	13.0	53				
3	40	47	53	56	56	58	56	56	60	58	53	51	49	49	49	49	47	44	47	44	53	44	35	37	49.6	8.1	65	30	22.3	35				
4	48	52	62	64	64	62	59	57	52	50	48	48	48	48	50	48	45	43	41	39	39	36	39	41	49.3	5.3	66	36	21.8	30				
5	43	48	52	57	62	62	62	62	59	57	50	50	50	50	50	50	45	45	43	39	36	34	34	34	48.9	7.1	66	29	23.2	37				
6	41	43	48	55	43	48	48	55	45	34	20	68	71	73	45	59	62	43	43	45	43	34	34	34	44.2	5.3	62	22	22.0	40				
7	36	45	50	55	52	55	52	55	48	43	39	45	45	45	43	43	45	39	43	27	9	18	27	29	44.8	17.6	121	-33	19.7	154				
8	41	45	50	62	57	55	55	55	52	50	50	50	48	45	43	43	43	78	36	32	27	25	25	29	43.5	16.0	80	22	22.6	58				
9	43	55	62	64	55	52	50	50	52	43	36	41	41	45	48	52	55	39	36	34	32	32	32	32	39.7	4.4	91	-21	12.1	112				
10	34	39	41	36	71	57	45	45	41	16	34	29	27	45	43	48	57	41	36	34	32	32	32	32	44.0	6.0	59	34	21.0	25				
11	36	43	45	50	52	57	55	50	50	48	45	45	45	45	43	43	45	41	36	34	29	27	29	32	41.6	7.0	52	18	20.5	34				
12	39	41	43	48	48	50	52	50	50	48	45	45	45	45	45	43	41	36	53	44	48	46	48	48	61.3	6.0	78	39	19.3	39				
13	55	57	64	69	73	76	73	73	73	71	69	62	62	64	69	67	55	53	55	50	48	46	46	48	59.8	3.7	73	41	21.9	32				
14	53	57	64	69	71	71	71	71	67	64	62	60	62	60	62	60	57	62	60	53	48	46	46	48	58.3	4.0	78	25	11.8	53				
15	50	57	64	69	73	73	69	67	62	64	62	48	46	60	71	60	60	62	39	37	37	37	37	37	51.1	5.2	71	34	23.1	37				
16	53	50	60	64	64	69	64	62	60	55	55	53	55	53	48	48	46	44	41	41	39	34	34	34	46.7	5.4	60	34	22.0	26				
17	41	46	50	55	57	60	60	57	53	50	46	44	44	46	48	48	46	44	39	44	32	16	18	23	43.1	5.4	62	9	20.9	53				
18	39	41	42	55	60	60	60	55	50	48	48	48	46	46	44	41	39	34	44	39	44	34	34	37	49.0	15.6	258	-12	10.0	270				
19	32	41	50	57	62	60	60	55	37	34	25	53	48	55	48	40	60	57	62	50	34	39	34	39	51.9	18.1	85	32	20.0	53				
20	41	46	55	62	62	62	64	62	53	53	55	55	53	53	53	53	50	55	34	34	34	34	34	32	43.5	4.3	57	32	23.0	25				
21	39	48	48	50	55	53	53	53	53	48	46	43	43	43	43	43	41	39	34	34	34	34	34	32	41.5	6.7	57	23	21.8	34				
22	34	37	39	42	53	53	55	53	50	46	43	41	43	43	46	46	43	37	37	39	25	46	39	37	44.3	14.4	71	?	14.5	64				
23	37	43	42	53	53	48	50	55	53	50	50	50	48	43	37	41	43	39	41	37	34	30	32	37	41.2	14.7	89	-16	10.5	105				
24	39	39	43	42	50	53	50	48	48	39	18	37	41	41	62	41	41	41	39	34	30	30	32	37	44.4	2.9	64	27	20.4	37				
25	43	46	57	62	57	55	53	50	39	46	48	48	46	43	43	41	43	43	34	32	34	37	37	37	43.8	7.5	60	30	23.3	30				
26	43	46	42	53	55	55	55	48	48	46	46	43	43	43	43	43	41	41	39	34	32	34	37	37	44.1	14.3	71	9	15.2	62				
27	41	46	42	50	53	57	62	62	53	50	48	46	43	41	43	32	43	34	39	53	39	30	34	43	45.2	5.2	73	-51	6.6	124				
28	42	53	53	66	60	57	53	55	53	50	39	41	32	43	94	50	55	48	48	85	32	32	34	39	50.8	19.2	186	2	18.7	134				
29	46	53	55	57	60	57	55	50	46	43	43	46	48	48	48	48	43	41	39	34	34	39	32	37	45.9	4.1	62	30	22.8	32				
30	41	46	50	50	55	53	50	42	42	46	46	43	43	43	43	43	43	41	37	41	39	34	30	32	43.5	4.1	57	30	23.2	27				
сумма	26	47.0	51.3	56.5	58.2	57.7	55.1	54.9	51.9	48.0	45.6	46.9	46.1	48.5	50.2	49.6	48.0	45.2	41.5	40.1	35.7	34.2	34.3	36.5	46.9		83.8	15.5		68.4				
средн																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция МКСУ
Год 1965 месяц июль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

элемент А=7400 + ...

о — е —

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Темп в 12	Число дней по разрядам	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	138	198	198	200	216	226	250	328	334	304	262	292	284	258	234	226	192	190	212	182	156	170	176	198	226	7.8	400	94	0.3	306				
2	204	196	196	198	206	222	242	238	254	268	268	261	273	231	227	211	221	223	220	204	208	202	198	192	224	9.8	286	180	14.9	106				
3	202	192	192	208	218	224	240	250	238	232	234	236	232	234	236	234	232	232	221	207	159	149	183	193	216	7.2	256	115	21.0	141				
4	201	195	201	205	205	211	219	235	241	241	241	240	240	242	240	236	234	234	232	228	222	216	204	196	223	8.6	249	188	23.2	61				
5	202	200	200	206	212	222	232	230	232	232	234	232	234	234	234	230	228	224	216	218	218	218	216	206	221	8.1	252	192	1.6	60				
6	203	201	201	211	229	259	281	259	285	359	487	339	269	179	247	173	69	61	164	156	218	228	212	204	229	10.2	511	-5	17.2	516				
7	206	200	198	200	212	224	236	230	242	238	250	239	235	241	235	225	211	223	224	202	174	170	212	202	218	10.7	260	152	21.8	108				
8	202	198	184	207	221	229	235	237	241	241	237	243	245	251	239	237	239	115	-21	-95	45	137	155	173	183	7.5	267	-171	19.4	438				
9	183	193	189	192	220	222	230	232	220	262	258	248	250	244	246	218	174	236	225	217	221	213	199	215	221	9.7	278	90	16.4	188				
10	211	199	191	189	205	229	289	269	321	341	311	319	275	241	223	217	169	205	207	215	215	213	207	205	236	9.2	427	119	16.4	308				
11	201	195	195	195	201	209	223	229	227	229	227	224	230	226	224	228	222	222	225	223	221	219	211	203	217	16.4	240	189	3.9	51				
12	197	199	201	205	205	207	215	223	229	229	237	240	240	234	230	228	234	234	236	232	226	226	216	210	222	16.1	252	195	0.5	57				
13	198	198	200	209	225	237	245	255	253	261	277	305	289	247	237	233	225	221	196	186	206	214	212	206	231	11.5	319	156	19.2	163				
14	198	196	200	210	216	222	236	240	244	246	242	234	226	228	228	228	224	198	213	207	199	191	183	189	217	8.2	250	170	17.5	80				
15	199	197	191	197	205	217	237	260	272	242	256	312	282	214	182	184	190	184	190	178	172	168	170	170	241	11.7	372	135	14.0	236				
16	184	180	180	184	194	192	210	218	224	228	218	220	226	230	222	210	198	196	194	196	198	186	188	186	203	13.9	236	178	1.3	58				
17	186	182	176	181	189	205	209	214	220	216	220	224	224	222	220	214	212	208	208	207	205	199	193	189	205	11.7	226	174	2.4	52				
18	199	193	199	205	209	215	221	229	233	235	235	233	229	229	229	249	253	253	245	125	143	197	207	215	216	15.7	289	69	19.9	220				
19	211	201	193	195	199	225	295	401	425	449	563	498	344	292	247	92	148	110	118	188	184	204	214	204	259	10.9	611	-132	15.7	743				
20	208	202	200	201	211	223	231	235	261	249	235	235	237	235	237	235	215	145	85	107	145	161	209	209	205	9.2	271	51	18.0	220				
21	197	197	199	209	215	231	237	239	231	237	239	238	240	238	236	234	234	234	234	236	234	230	222	216	227	7.9	249	181	0.8	68				
22	212	206	204	204	208	224	222	236	238	246	242	242	240	242	242	244	240	240	238	236	232	220	212	216	229	9.3	272	194	3.1	78				
23	212	218	218	221	223	235	245	247	243	247	245	240	242	270	252	266	216	102	136	80	180	182	204	218	214	13.9	290	12	19.3	278				
24	212	208	208	212	220	228	244	270	268	292	316	266	282	266	200	240	232	222	207	203	223	221	221	217	237	10.2	372	166	14.1	206				
25	209	197	205	213	217	223	225	237	245	241	235	239	241	249	251	243	235	231	224	226	232	234	224	218	229	8.9	269	195	0.9	74				
26	214	212	210	213	219	225	229	229	243	239	241	237	237	241	243	241	237	235	233	233	231	219	215	213	229	8.5	249	199	23.2	50				
27	217	215	215	221	229	239	247	243	241	249	257	263	273	307	285	269	201	173	181	185	165	179	199	183	226	15.3	345	149	20.8	196				
28	179	209	203	223	231	275	457	303	273	255	257	289	285	255	239	227	209	183	186	96	140	170	172	176	230	6.8	617	-6	19.5	623				
29	200	204	204	209	225	257	263	254	246	246	254	263	275	269	63	177	191	213	73	-69	153	215	213	203	200	12.8	295	-199	19.4	494				
30	203	203	205	219	225	235	241	249	251	243	249	239	239	237	237	237	235	233	228	220	216	196	198	198	226	8.6	259	183	1.0	76				
31	198	208	210	220	226	234	240	234	242	246	244	244	242	238	238	234	232	232	230	222	220	218	208	208	228	9.8	254	194	0.7	60				
сумма	200	200	199	205	214	227	246	250	255	259	267	262	255	243	229	223	211	200	193	176	194	199	202	201	221		314	110		204				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси
Год 1965 месяц июль

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

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-сумм	Время	Макс-им	Мин-им	Время	Амплитуда	Угол α, β	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											19	20	21	22	23	24
1	103	84	89	103	98	103	113	132	141	136	113	108	75	94	103	75	51	46	65	75	60	37	70	94	91	08.3	194	13	21.4	181				
2	108	103	113	118	122	118	113	117	107	93	102	96	111	78	73	58	53	62	67	67	72	80	80	85	92	07.1	135	43	16.5	92				
3	90	109	118	114	109	114	109	118	109	90	85	80	80	90	90	85	80	85	91	72	57	19	39	62	87	02.0	138	5	21.7	133				
4	81	91	105	96	92	87	92	87	78	73	78	83	88	88	88	88	79	74	75	80	80	80	89	89	85	02.5	110	70	19.0	40				
5	89	98	103	103	103	94	94	94	84	75	70	80	84	84	80	80	80	80	65	65	70	80	80	84	84	03.0	113	56	18.5	57				
6	103	94	94	107	79	131	159	150	97	164	99	69	-21	69	64	135	125	58	40	-3	44	86	110	95	88	11.9	287	-415	12.3	702				
7	95	110	110	110	100	110	110	91	95	105	109	99	94	94	56	61	71	66	71	18	18	47	71	84	03.1	124	-15	21.9	139					
8	85	94	109	142	118	94	85	84	79	79	79	79	79	79	79	84	79	103	-20	-96	-96	-10	28	66	63	17.5	236	-243	19.7	479				
9	104	123	114	138	105	91	86	96	96	87	116	120	106	106	106	68	54	68	64	55	59	69	74	83	91	03.1	157	30	15.8	127				
10	97	107	93	93	193	121	117	145	135	93	145	131	93	112	93	83	74	59	70	75	84	89	89	98	104	04.4	259	-21	12.2	280				
11	103	113	118	113	108	108	98	98	94	84	80	81	85	90	85	90	90	81	82	82	86	91	91	91	93	02.9	127	71	17.3	56				
12	91	96	96	96	91	96	100	96	86	86	86	86	86	86	86	91	91	82	71	66	57	81	90	99	87	23.7	109	23	20.5	86				
13	99	104	99	108	94	89	84	89	94	98	103	122	122	94	89	80	51	65	57	28	57	81	90	95	87	11.7	141	14	19.0	127				
14	99	95	104	109	90	85	90	90	85	81	81	81	81	76	81	85	76	47	56	65	70	65	75	56	80	00.7	119	33	17.5	86				
15	75	94	108	103	98	89	80	119	137	119	90	109	123	95	95	33	61	71	82	62	53	39	62	82	87	11.7	157	5	15.8	152				
16	86	91	110	120	105	110	91	85	95	90	85	81	85	95	104	95	85	76	67	72	82	82	86	96	91	03.3	124	62	18.3	62				
17	100	105	109	113	113	108	99	91	86	86	86	91	96	99	99	95	90	85	82	82	86	92	87	97	95	03.2	118	77	18.9	41				
18	101	106	111	110	105	100	92	88	84	84	84	84	88	88	88	79	74	64	69	-16	-83	12	55	88	73	03.0	110	-102	20.7	212				
19	112	117	126	126	177	107	112	182	130	59	45	53	67	72	53	148	52	114	81	85	76	65	75	80	94	15.6	561	-90	11.2	651				
20	103	118	122	113	103	98	94	88	93	117	107	93	88	88	88	83	55	41	-35	-40	-40	-7	59	79	71	02.5	132	-78	19.9	210				
21	102	121	121	126	121	112	102	97	93	83	83	82	87	87	87	87	82	82	78	82	92	92	87	87	95	02.7	140	73	18.6	67				
22	87	92	106	116	111	101	106	96	87	82	82	87	87	92	87	82	78	78	73	78	78	73	87	73	88	03.1	130	54	09.3	76				
23	101	106	111	111	101	101	120	134	120	96	101	101	92	92	73	92	73	25	5	-42	-29	62	72	91	80	14.4	210	-71	19.7	281				
24	100	100	100	110	110	110	105	91	110	110	110	123	132	80	14	38	61	56	56	38	56	56	90	104	86	11.0	170	-20	15.1	190				
25	109	109	129	118	99	85	80	85	80	109	99	90	85	85	90	85	90	85	66	61	71	90	99	104	92	02.9	147	42	19.8	105				
26	104	104	109	99	109	104	99	94	85	90	104	103	98	93	93	89	79	70	60	75	84	89	84	89	92	04.5	123	55	18.8	68				
27	108	98	98	89	93	89	89	89	75	79	84	85	104	104	94	52	47	33	18	33	33	28	52	76	-73	14.3	-142	-5	16.9	147				
28	104	123	118	94	94	123	123	184	152	118	104	99	109	118	99	80	61	33	53	1	34	15	67	91	92	07.5	242	-37	19.4	279				
29	100	110	100	143	91	110	110	105	91	86	105	114	90	94	33	-5	0	38	28	76	-29	47	85	94	76	19.2	394	-152	18.7	546				
30	109	109	104	109	104	99	90	85	80	85	85	94	90	90	85	85	85	80	77	72	77	81	53	81	88	03.8	123	39	22.3	84				
31	91	95	100	95	100	81	86	86	86	91	86	81	81	81	86	86	81	86	78	92	68	73	73	82	85	04.1	110	63	20.4	47				
Средн.	98	104	108	111	106	102	101	107	99	94	92	93	89	90	83	79	71	68	58	49	46	60	75	86	86			174	-14		187			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Сборщик

Контроль