

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц октябрь

Элемент D=15°00' западное

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	45	45	47	50	54	54	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	43	43	43	47.1	5.0	54	41	24.0	13							
2	43	66	61	61	59	66	66	57	59	52	52	47	38	45	73	151	36	36	41	41	24	24	45	41	53.5	15.2	303	-38	21.7	341						
3	47	52	57	57	61	57	54	54	52	52	50	50	50	47	47	47	45	45	43	43	45	45	45	45	49.6	4.7	64	38	0.1	26						
4	47	50	52	52	54	54	52	50	50	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	48.7	5.0	57	43	23.9	14						
5	45	45	45	50	52	54	54	54	50	50	52	52	50	18	22	45	43	43	43	43	43	41	45	47	45.2	7.6	61	-10	13.3	71						
6	47	47	47	50	52	52	52	52	50	50	50	50	47	47	47	47	45	45	45	45	45	43	43	43	47.5	5.6	54	43	23.8	11						
7	45	47	47	50	50	50	50	50	50	47	50	50	47	47	45	45	38	38	38	38	41	41	41	43	45.3	15.7	64	27	15.9	37						
8	43	47	45	50	50	52	50	50	50	50	52	50	50	47	45	43	43	43	43	43	43	41	52	47	48.2	2.2	70	18	2.7	52						
9	43	50	52	57	54	54	54	52	50	50	50	50	38	43	47	47	45	45	45	45	45	43	43	43	47.9	3.8	59	24	12.7	35						
10	45	45	47	50	52	54	54	52	52	50	50	47	47	45	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	47.1	8.0	59	41	19.9	18						
11	43	43	47	50	52	52	52	50	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47.4	19.0	54	36	0.5	18						
12	47	54	52	54	52	54	52	50	50	47	47	36	36	43	43	45	50	52	43	57	50	45	43	43	47.7	16.2	64	20	11.8	44						
13	47	50	52	52	54	57	52	50	52	52	45	41	43	43	41	41	43	50	98	66	52	43	41	43	50.3	18.4	144	36	11.3	108						
14	45	47	52	54	50	52	50	50	50	45	41	38	43	52	43	45	45	45	45	43	43	41	47	46.2	13.8	70	24	11.0	46							
15	45	47	47	50	52	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	43	43	43	46.9	19.1 6.1	52	41	23.2	11						
16	43	45	47	47	52	52	50	47	47	47	47	45	43	43	43	43	43	43	45	43	43	43	41	45.2	5.5	52	38	12.4	14							
17	45	45	47	50	52	52	50	47	47	45	47	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43	41	38	45.5	5.0	52	36	23.5	16						
18	43	50	47	50	52	52	52	54	52	36	36	43	43	47	43	45	45	45	43	47	43	43	43	43	45.7	7.4	59	18	9.9	41						
19	45	45	45	47	47	50	50	47	50	50	47	41	38	45	41	38	54	43	43	43	43	43	41	41	45.0	16.2	64	15	11.9	49						
20	43	45	43	45	47	47	47	45	45	47	45	45	45	43	38	38	41	41	41	41	45	41	41	41	43.3	5.9	50	31	14.6	19						
21	41	41	45	47	50	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	43	43	43	43	45.8	4.5	54	36	0.1	18						
22	43	43	47	50	50	47	47	47	50	50	50	47	47	47	43	45	45	47	38	18	29	45	36	38	43.7	17.6	112	13	19.8	99						
23	47	52	54	57	64	59	61	54	52	50	47	36	70	73	41	43	59	57	47	68	70	66	47	52	55.2	12.7	174	-19	12.1	193						
24	57	75	73	54	54	52	47	50	47	50	47	36	50	47	73	103	45	43	54	52	36	41	45	52	53.5	14.9	146	15	16.1	131						
25	59	70	66	61	57	47	52	54	52	34	15	43	45	47	139	41	61	29	34	36	41	41	50	54	51.2	14.5	259	-22	10.3	281						
26	57	64	61	54	54	52	50	52	50	50	50	50	50	47	47	45	45	45	45	45	47	47	45	47	50.0	1.9	70	41	13.3	29						
27	45	47	50	52	52	52	52	50	50	52	50	50	45	64	57	47	41	45	43	43	43	45	47	50	48.8	13.8	179	20	13.0	159						
28	61	68	70	57	52	52	50	52	52	52	41	59	64	45	47	47	47	47	54	47	45	47	43	45	51.8	11.5	206	-45	11.8	251						
29	50	52	52	52	54	52	50	50	50	50	50	50	50	47	47	47	50	50	50	47	41	43	50	41	49.0	22.2	68	34	21.0	34						
30	47	50	52	57	57	59	64	52	52	43	47	47	45	45	47	47	54	52	50	47	54	47	47	47	50.4	5.9	73	34	9.5	39						
31	47	47	52	52	52	54	52	50	47	47	47	47	47	47	47	45	50	41	73	50	29	38	34	47	47.6	18.7	100	24	20.7	76						
средн	46.8	50.8	51.6	52.2	53.0	53.0	52.2	50.7	50.2	48.0	46.6	46.2	46.9	46.6	49.3	50.1	46.1	44.7	47.1	45.6	44.2	43.5	43.7	44.5	48.1		95.1	21.1		74.0						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

18273-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Н=7400γ+...

о = _____ Е = _____

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	18	19	20	21	22	23											24
1	205	205	203	206	212	218	224	226	226	224	224	224	224	222	222	220	220	222	220	220	218	216	212	212	218	8.5	228	203							
2	206	204	212	220	226	226	222	238	244	232	232	272	330	342	236	-88	146	162	133	21	67	-45	177	209	184	13.2	388	-280							
3	215	205	209	211	223	215	221	229	229	219	227	227	225	221	221	219	217	207	212	214	218	210	210	212	217	8.5	239	191							
4	210	208	206	208	208	214	218	219	219	221	219	217	215	219	217	217	218	218	216	216	214	215	215	215	215	9.2	223	202							
5	213	211	211	214	220	228	228	225	225	231	231	232	240	272	234	226	220	218	216	218	218	216	214	214	224	13.2	310	193							
6	218	214	210	207	209	213	219	223	225	225	225	223	223	221	221	221	221	221	217	215	219	219	219	217	219	8.3	229	205							
7	215	213	211	210	212	214	220	227	229	247	241	237	237	239	245	245	217	211	223	217	217	215	217	215	224	15.6	281	185							
8	213	211	215	229	229	225	235	231	225	229	227	225	227	227	235	231	225	227	218	170	126	172	198	206	215	6.2	253	86							
9	218	212	212	218	218	222	230	229	231	235	231	235	233	225	223	221	221	219	219	213	219	219	219	217	222	9.8	243	206							
10	217	213	213	216	218	218	222	226	226	226	224	226	226	224	220	220	220	216	221	213	213	219	221	221	220	8.0	234	205							
11	225	219	211	212	214	218	222	225	225	227	227	224	228	226	226	224	223	225	215	211	219	222	222	220	221	15.5	232	205							
12	218	222	224	220	220	224	226	228	226	226	228	224	222	228	222	212	199	207	197	191	203	224	222	222	218	11.3	236	179							
13	220	216	212	216	218	218	224	228	238	232	260	287	227	233	221	223	213	145	-85	17	161	217	221	221	199	11.4	321	-159							
14	215	209	203	201	217	227	229	229	227	225	229	229	233	197	207	217	220	212	208	216	218	221	217	215	218	11.0	249	139							
15	215	213	211	211	215	217	223	224	222	224	224	224	224	222	222	222	222	222	219	219	221	219	219	217	220	10.8	224	205							
16	217	213	211	211	217	223	227	229	227	229	227	227	227	225	223	225	227	225	220	222	224	224	222	222	223	12.7	233	209							
17	220	216	212	213	217	223	225	227	229	229	227	230	230	230	232	232	229	229	229	229	227	226	228	228	226	12.8	236	209							
18	224	224	222	224	226	230	228	231	233	263	239	246	244	226	220	210	218	216	211	215	221	225	225	225	227	9.8	293	203							
19	225	221	217	215	217	223	225	227	233	233	235	241	233	231	225	213	171	207	216	218	224	224	226	226	222	10.9	251	141							
20	228	222	216	216	216	222	226	227	225	227	224	226	228	226	224	226	226	226	225	223	215	219	227	225	224	7.7	231	211							
21	223	221	221	221	221	223	226	226	227	229	229	229	227	227	227	227	228	226	224	224	224	225	225	223	225	10.8	233	221							
22	219	217	221	222	228	234	238	244	246	250	234	232	236	236	238	210	41	-169	-5	129	205	184	176	216	187	8.9	258	-359							
23	226	222	218	224	228	242	254	239	233	237	251	329	285	35	123	151	53	77	160	60	-36	98	196	214	180	12.4	469	-130							
24	212	220	212	228	224	216	240	228	234	226	230	231	231	227	117	-43	61	27	6	90	194	226	220	216	178	3.8	264	-159							
25	224	224	210	216	226	246	242	254	248	260	253	278	252	210	34	80	-92	-38	165	213	213	201	207	227	190	10.9	327	-178							
26	225	215	223	226	224	226	228	230	226	224	228	228	226	226	222	218	220	224	223	223	219	219	223	219	224	5.0	236	207							
27	223	223	221	220	224	228	234	234	234	238	234	235	257	199	185	208	216	194	226	226	223	221	225	213	220	12.6	325	-3							
28	209	209	213	221	229	231	239	241	247	247	307	249	245	245	227	221	213	197	150	164	162	218	216	220	222	11.7	439	61							
29	212	216	220	219	223	221	225	226	226	226	226	225	225	225	225	225	219	195	199	221	205	207	217	225	219	22.6	233	151							
30	223	221	223	225	225	225	219	247	235	235	225	223	215	221	219	215	203	203	218	202	198	208	220	222	219	7.7	263	185							
31	224	220	216	219	225	229	225	223	229	231	229	230	230	230	224	206	128	108	9	79	135	185	201	221	194	16.0	234	-141							
средн.	218	215	214	217	220	224	228	230	231	232	234	238	236	224	209	195	177	177	178	184	194	202	215	219	213		271	-90							
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

18273-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Z = 59500г⁺

0 = _____ E = _____

Число																									Средне-суточи	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	114	114	118	118	118	109	109	104	100	100	104	100	104	104	100	100	95	100	100	101	101	101	101	105	105	03.7	123	85	16.5	38					
2	101	153	105	106	102	140	135	97	111	102	106	134	101	96	29	129	9	47	57	57	-19	70	108	103	91	15.2	395	-153	21.7	548					
3	127	127	127	127	122	108	103	108	117	113	109	104	100	100	100	100	101	96	72	101	105	106	111	102	108	00.9	137	63	18.5	74					
4	106	111	116	116	116	111	106	103	103	103	104	104	104	104	105	100	100	101	101	106	102	102	102	98	105	03.0	120	98	24.0	22					
5	103	103	103	108	108	103	108	102	92	97	102	102	107	2	21	125	110	106	96	96	101	109	105	109	96	15.0	130	-98	13.4	228					
6	105	105	108	113	113	108	108	103	103	103	98	103	103	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	104	103	03.2	118	95	00.7	23					
7	104	104	109	109	105	100	101	97	97	97	98	98	93	103	122	122	88	88	103	97	97	102	97	97	101	15.7	146	65	17.2	81					
8	102	116	103	112	103	98	103	98	98	98	103	98	98	98	98	111	97	92	91	48	1	-4	91	71	88	02.3	169	-32	21.3	201					
9	85	109	118	113	108	108	104	104	104	104	108	107	107	112	107	98	98	88	83	99	94	94	94	99	102	12.4	131	62	00.0	69					
10	104	108	113	114	114	114	110	106	101	101	101	101	101	106	106	96	87	97	87	87	92	93	88	98	101	04.7	123	78	19.9	45					
11	93	108	108	113	113	104	98	98	103	98	107	106	106	106	100	94	99	94	83	73	78	87	96	95	98	03.5	118	64	19.1	54					
12	114	114	109	115	110	115	105	101	101	101	101	101	119	119	105	92	59	78	60	83	60	83	93	104	98	12.6	134	36	18.0	98					
13	104	113	109	110	110	115	124	120	129	124	162	215	135	125	102	92	97	73	92	-93	-7	59	87	102	100	18.4	320	-169	19.5	489					
14	107	107	117	126	112	122	103	108	98	98	108	122	136	98	66	89	89	86	72	81	91	96	91	101	101	11.6	155	47	14.3	108					
15	92	97	107	106	106	101	95	100	100	95	105	99	99	94	94	94	90	90	95	90	90	96	96	96	97	02.8	116	81	19.6	35					
16	101	106	106	106	106	101	102	102	92	92	97	97	92	97	92	92	92	92	88	79	93	93	93	93	96	03.1	111	75	19.0	36					
17	98	99	105	105	106	101	96	91	91	92	93	93	94	94	88	92	88	92	92	92	91	91	91	85	94	03.9	110	76	23.5	34					
18	99	114	98	102	97	97	102	115	111	125	128	148	148	119	105	86	90	90	86	87	82	101	101	96	105	12.5	162	68	15.8 20.0	94					
19	101	101	106	106	106	106	101	101	96	101	111	115	106	120	96	77	74	59	78	88	97	93	93	93	97	11.0	144	40	17.1	104					
20	93	103	98	98	103	103	97	92	92	97	101	100	105	100	90	89	89	89	88	88	88	74	84	92	94	11.8	110	65	21.5	45					
21	92	97	103	108	108	98	99	95	100	100	100	101	96	91	92	88	89	89	89	90	90	91	91	92	95	04.5	108	91	21.0	17					
22	92	92	101	97	93	88	83	88	102	126	102	88	93	93	88	92	68	73	100	43	86	95	48	76	88	18.1	457	-109	18.4	566					
23	114	123	118	122	136	127	130	116	97	102	102	130	-36	-17	-7	45	121	59	40	41	-54	-111	-30	37	63	13.1	268	-288	12.3	556					
24	70	146	98	98	108	93	99	109	114	118	109	91	115	100	105	-9	-98	-3	96	30	11	83	93	93	78	14.8	186	-198	16.1	384					
25	112	135	102	97	117	126	121	135	135	125	81	181	156	104	114	-63	122	8	54	83	88	59	69	77	97	16.4	250	-130	15.1	380					
26	91	125	119	100	100	100	95	105	105	105	105	105	105	105	95	86	86	90	95	96	101	91	87	101	100	01.9	144	67	16.0	77					
27	101	106	105	110	110	105	104	103	98	108	108	107	97	145	31	68	72	72	85	100	100	100	109	94	97	13.8	358	-65	14.6	423					
28	108	122	108	88	98	93	98	107	121	136	137	-10	-39	104	104	99	90	76	43	67	47	91	82	101	86	11.6	189	-229	12.0	418					
29	115	120	115	116	116	107	107	106	101	101	100	99	104	104	104	99	89	56	51	74	55	83	69	69	94	22.1	141	-6	18.1	147					
30	103	107	117	117	112	121	145	117	126	107	107	107	112	117	107	99	80	80	85	76	76	76	81	96	103	06.4	159	62	20.7	97					
31	101	106	120	107	111	121	112	103	103	103	104	104	104	104	94	85	14	14	72	-71	-38	49	44	111	77	18.7	152	-123	19.9	275					
средн.	102	113	109	109	109	108	107	104	105	106	106	108	99	98	89	86	79	76	82	71	68	79	86	93	96		177	-9		186					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965

месяц октябрь

Элемент D=15°00' западное

о = _____ е = _____

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0:2	Число дней в разгар	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	45	45	47	50	54	54	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	43	43	43	47.1	5.0	54	41	24.0	13					
2	43	66	61	61	59	66	66	57	59	52	52	47	38	45	73	151	36	36	41	41	24	24	45	41	53.5	15.2	303	-38	21.7	341				
3	47	52	57	57	61	57	54	54	52	52	50	50	50	47	47	47	45	45	43	43	45	45	45	49.6	4.7	64	38	0.1	26					
4	47	50	52	52	54	54	52	50	50	50	50	50	50	47	47	47	47	47	45	45	47	45	45	48.7	5.0	57	43	23.9	14					
5	45	45	45	50	52	54	54	54	50	50	52	52	50	18	22	45	43	43	43	43	43	41	45	47	45.2	7.6	61	-10	13.3	71				
6	47	47	47	50	52	52	52	52	50	50	50	50	47	47	47	47	45	45	45	45	43	43	43	47.5	5.6	54	43	23.8	11					
7	45	47	47	50	50	50	50	50	50	47	50	50	47	47	45	45	38	38	38	38	41	41	41	43	45.3	15.7	64	27	15.9	37				
8	43	47	45	50	50	52	50	50	50	50	52	50	50	47	45	43	43	43	45	54	59	41	52	47	48.2	2.2	70	18	2.7	52				
9	43	50	52	57	54	54	54	52	50	50	50	50	38	43	47	47	45	45	45	47	45	45	43	43	47.9	3.8	59	24	12.7	35				
10	45	45	47	50	52	54	54	52	52	50	50	47	47	45	45	45	43	43	43	43	45	45	43	43	47.1	8.0	59	41	19.9	18				
11	43	43	47	50	52	52	52	50	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	45	47	47	43	43	43	47.4	19.0	54	36	0.5	18				
12	47	54	52	54	52	54	52	50	50	47	47	36	36	43	43	45	50	52	43	57	50	45	43	43	47.7	16.2	64	20	11.8	44				
13	47	50	52	52	54	57	52	50	52	52	45	41	43	43	41	41	43	50	98	66	52	43	41	43	50.3	18.4	144	36	11.3	108				
14	45	47	52	54	50	52	50	50	50	45	41	38	43	52	43	45	45	45	45	43	43	41	47	46.2	13.8	70	24	11.0	46					
15	45	47	47	50	52	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	43	43	46.9	6.1	52	41	23.2	11					
16	43	45	47	47	52	52	50	47	47	47	47	45	43	43	43	43	43	43	45	43	43	43	41	45.2	5.5	52	38	12.4	14					
17	45	45	47	50	52	52	50	47	47	45	47	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	41	38	45.5	5.0	52	36	23.5	16					
18	43	50	47	50	52	52	52	54	52	36	36	43	43	47	43	45	45	45	43	47	43	43	43	43	45.7	7.4	59	18	9.9	41				
19	45	45	45	47	47	50	50	47	50	50	47	41	38	45	41	38	54	43	43	43	43	43	41	45.0	16.2	64	15	11.9	49					
20	43	45	43	45	47	47	47	45	45	47	45	45	45	43	38	38	41	41	41	41	45	41	41	41	43.3	5.9	50	31	14.6	19				
21	41	41	45	47	50	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	43	43	43	43	45.8	4.5	54	36	0.1	18				
22	43	43	47	50	50	47	47	47	50	50	50	47	47	47	43	45	45	47	38	18	29	45	36	38	43.7	12.6	112	13	19.8	99				
23	47	52	54	57	64	59	61	54	52	50	47	36	70	73	41	43	59	57	47	68	70	66	47	52	55.2	12.7	174	-19	12.1	193				
24	57	75	73	54	54	52	47	50	47	50	47	36	50	47	73	103	45	43	54	52	36	41	45	52	53.5	14.9	146	15	16.1	131				
25	59	70	66	61	57	47	52	54	52	34	15	43	45	47	139	41	61	29	34	36	41	41	50	54	51.2	14.5	259	-22	10.3	281				
26	57	64	61	54	54	52	50	52	50	50	50	50	50	47	47	45	45	45	45	45	47	47	45	47	50.0	1.9	70	41	13.3	29				
27	45	47	50	52	52	52	52	50	50	52	50	50	45	64	57	47	41	45	43	43	43	45	47	50	48.8	13.8	179	20	13.0	159				
28	61	68	70	57	52	52	50	52	52	41	59	64	45	47	47	47	47	47	54	47	45	47	43	45	51.8	11.5	206	-45	11.8	251				
29	50	52	52	52	54	52	50	50	50	50	50	50	47	47	47	50	50	50	50	47	41	43	50	41	49.0	22.2	68	34	21.0	34				
30	47	50	52	57	57	59	64	52	52	43	47	47	45	45	47	47	54	52	50	47	54	47	47	47	50.4	5.9	73	34	9.5	39				
31	47	47	52	52	52	54	52	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	50	73	50	29	38	34	47	47.6	18.7	100	24	20.7	76				
Средн	46.8	50.8	51.6	52.2	53.0	53.0	52.2	50.7	50.2	48.0	46.6	46.2	46.9	46.6	49.3	50.1	46.1	44.7	47.1	45.6	44.2	43.5	43.7	44.5	48.1		95.1	21.1		74.0				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Н=7400γ+...

0 - - - - - E - - - - -

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол α, β	Число дней с дождём	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	205	205	203	206	212	218	224	226	226	224	224	224	222	222	220	220	222	220	220	218	216	212	218	8.5	228	203												
2	206	204	212	220	226	226	222	238	244	232	232	272	330	342	236	-88	146	162	133	21	67	-45	177	209	184	13.2	388	-280										
3	215	205	209	211	223	215	221	229	229	219	227	227	225	221	221	219	217	207	212	214	210	210	212	217	8.5	239	191											
4	210	208	206	208	208	214	218	219	219	221	219	217	215	219	217	217	218	218	216	216	214	215	215	215	215	9.2	223	202										
5	213	211	211	214	220	228	228	225	225	231	231	232	240	272	234	226	220	218	216	218	216	214	214	224	8.8	310	193											
6	218	214	210	207	209	213	219	223	225	225	225	223	223	221	221	221	221	221	217	215	219	219	219	217	219	8.3	229	205										
7	215	213	211	210	212	214	220	227	229	247	241	237	237	239	245	245	217	211	223	217	215	217	215	224	15.6	281	185											
8	213	211	215	229	229	225	235	231	225	229	227	225	227	227	235	231	225	227	218	170	126	172	198	206	215	6.2	253	86										
9	218	212	212	218	218	222	230	229	231	235	231	235	233	225	223	221	221	219	219	213	219	219	219	217	222	9.8	243	206										
10	217	213	213	216	218	218	222	226	226	226	224	226	226	224	220	220	220	216	221	213	213	219	221	221	220	8.0	234	205										
11	225	219	211	212	214	218	222	225	225	227	227	224	228	226	226	224	223	225	215	211	219	222	222	220	221	15.5	232	205										
12	218	222	224	220	220	224	226	225	226	226	228	224	222	228	222	212	199	207	197	191	203	224	222	222	218	11.3	236	179										
13	220	216	212	216	218	218	224	228	238	232	260	287	227	233	221	223	213	145	-85	17	161	217	221	221	199	11.4	321	-159										
14	215	209	203	201	217	227	229	229	227	225	229	229	233	197	207	217	220	212	208	216	218	221	217	215	218	11.0	249	139										
15	215	213	211	211	215	217	223	224	222	224	224	224	224	222	222	222	222	222	219	219	221	219	219	217	220	10.8	224	205										
16	217	213	211	211	217	223	227	229	227	229	227	227	227	225	223	225	227	225	220	222	224	224	222	222	223	12.7	233	209										
17	220	216	212	213	217	223	225	227	229	229	227	230	230	230	232	232	229	229	229	229	227	226	228	228	226	12.8	236	209										
18	224	224	222	224	226	230	228	231	233	263	239	246	244	226	220	210	218	216	211	215	221	225	225	225	227	9.8	293	203										
19	225	221	217	215	217	223	225	227	233	233	235	241	233	231	225	213	171	207	216	218	224	224	226	226	222	10.9	251	141										
20	228	222	216	216	216	222	226	227	225	227	224	226	228	226	224	226	226	226	225	223	215	219	227	225	224	11.7	231	211										
21	223	221	221	221	221	223	226	226	227	229	229	229	227	227	227	227	228	226	224	224	224	225	225	223	225	10.8	233	221										
22	219	217	221	222	228	234	238	244	246	250	234	232	236	236	238	210	41	-169	-5	129	205	184	176	216	187	8.9	258	-359										
23	226	222	218	224	228	242	254	239	233	237	251	329	285	35	123	151	53	77	160	60	-36	98	196	214	180	12.4	469	-130										
24	212	220	212	228	224	216	240	228	234	226	230	231	231	227	117	-43	61	27	6	90	194	226	220	216	178	3.8	264	-159										
25	224	224	210	216	226	246	242	254	248	260	253	278	252	210	34	80	-92	-38	165	213	213	201	207	227	190	10.9	327	-178										
26	225	215	223	226	224	226	228	230	226	224	228	228	226	226	222	218	220	224	223	223	219	219	223	219	224	5.0	236	207										
27	223	223	221	220	224	228	234	234	234	238	234	235	257	199	185	208	216	194	226	226	223	221	225	213	220	12.6	325	-3										
28	209	209	213	221	229	231	239	241	247	247	307	249	245	245	227	221	213	197	150	164	162	218	216	220	222	11.7	439	61										
29	212	216	220	219	223	221	225	226	226	226	226	225	225	225	225	225	219	195	199	221	205	207	217	225	219	22.6	233	151										
30	223	221	223	225	225	225	219	247	235	235	225	223	215	221	219	215	203	203	218	202	198	208	220	222	219	7.7	263	185										
31	224	220	216	219	225	229	225	223	229	231	229	230	230	230	224	206	128	108	9	79	135	185	201	221	194	16.0	234	-141										
ср.	218	215	214	217	220	224	228	230	231	232	234	238	236	224	209	195	177	178	184	194	202	215	219	213		2.71	-90											
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Z = 59500г + ...

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	Число дней 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	114	114	118	118	118	109	109	104	100	100	104	100	104	104	100	100	95	100	100	101	101	101	101	101	105	105	03.7	123	85	16.5	38			
2	101	153	185	106	102	140	135	97	111	102	106	134	101	96	29	129	9	47	57	57	-19	70	108	103	91	15.2	395	-153	21.7	548				
3	127	127	127	127	122	108	103	108	117	113	109	104	100	100	100	100	101	96	72	101	105	106	111	102	108	00.9	137	63	18.5	74				
4	106	111	116	116	116	111	106	103	103	103	104	104	104	104	105	100	100	101	101	106	102	102	102	98	105	03.0	120	98	24.0	22				
5	103	103	103	108	108	103	108	102	92	97	102	102	107	2	21	125	110	106	96	96	101	109	105	109	96	15.0	130	-98	13.4	228				
6	105	105	108	113	113	108	108	103	103	103	98	103	103	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	104	103	03.2	118	95	00.7	23				
7	104	104	109	109	105	100	101	97	97	97	98	98	93	103	122	122	88	88	103	97	97	102	97	97	101	15.7	146	65	17.2	81				
8	102	116	103	112	103	98	103	98	98	98	103	98	98	98	98	111	97	92	91	48	1	-4	91	71	88	02.3	169	-32	21.3	201				
9	85	109	118	113	108	108	104	104	104	104	108	107	107	112	107	98	98	88	83	99	94	94	94	99	102	12.4	131	62	00.0	69				
10	104	108	113	114	114	114	110	106	101	101	101	101	101	106	106	96	87	97	87	87	92	93	88	98	101	04.7	123	78	19.9	45				
11	93	108	108	113	113	104	98	98	103	98	107	106	106	106	100	94	99	94	83	73	78	87	96	95	98	03.5	118	64	19.1	54				
12	114	114	109	115	110	115	105	101	101	101	101	101	119	119	105	92	59	78	60	83	60	83	93	104	98	12.6	134	36	18.0	98				
13	104	113	109	110	110	115	124	120	129	124	162	215	135	125	102	92	97	73	92	-93	-7	59	87	102	100	18.4	320	-169	19.5	489				
14	107	107	117	126	112	122	103	108	98	98	108	122	136	98	66	89	89	86	72	81	91	96	91	101	101	11.6	155	47	14.3	108				
15	92	97	107	106	106	101	95	100	100	95	105	99	99	94	94	94	90	90	95	90	90	96	96	96	97	02.8	116	81	19.6	35				
16	101	106	106	106	106	101	102	102	92	92	97	97	92	97	92	92	92	92	88	79	93	93	93	93	96	03.1	111	75	19.0	36				
17	98	99	105	105	106	101	96	91	91	92	93	93	94	94	88	92	88	92	92	92	91	91	91	85	94	03.9	110	76	23.5	34				
18	99	114	98	102	97	97	102	115	111	125	128	148	148	119	105	86	90	90	86	87	82	101	101	96	105	12.5	162	68	15.8 20.0	94				
19	101	101	106	106	106	106	101	101	96	101	111	115	106	120	96	77	74	59	78	88	97	93	93	93	97	11.0	144	40	17.1	104				
20	93	103	98	98	103	103	97	92	92	97	101	100	105	100	90	89	89	89	88	88	88	74	84	92	94	11.8	110	65	21.5	45				
21	92	97	103	108	108	98	99	95	100	100	100	101	96	91	92	88	89	89	89	89	90	91	91	92	95	04.5	108	91	21.0	17				
22	92	92	101	97	93	88	83	88	102	126	102	88	93	93	88	92	68	73	100	43	86	95	48	76	88	18.1	457	-109	18.4	566				
23	114	123	112	122	136	127	130	116	97	102	102	130	-36	-17	-7	45	121	59	40	41	-54	-111	-30	37	63	13.1	268	-288	12.3	556				
24	70	146	98	98	108	93	99	109	114	118	109	91	115	100	105	-9	-98	-3	96	30	11	83	93	93	78	14.8	186	-198	16.1	384				
25	112	135	102	97	117	126	121	135	135	125	81	181	156	104	114	-63	122	8	54	83	88	59	69	77	97	16.4	250	-130	15.1	380				
26	91	125	119	100	100	100	95	105	105	105	105	105	105	105	95	86	86	90	95	96	101	91	87	101	100	01.9	144	67	16.0	77				
27	101	106	105	110	110	105	104	103	98	108	108	107	97	145	31	68	72	72	85	100	100	100	109	94	97	13.8	358	-65	14.6	423				
28	108	122	118	88	98	93	98	107	121	136	137	-10	-39	104	104	99	90	76	43	67	47	91	82	101	86	11.6	189	-229	12.0	418				
29	115	120	115	116	116	107	107	106	101	101	100	99	104	104	104	99	89	56	51	74	55	83	69	69	94	22.0	141	-6	18.1	147				
30	103	107	117	117	112	121	145	117	126	107	107	107	112	117	107	99	80	80	85	76	-76	76	81	96	103	06.4	159	62	20.7	97				
31	101	106	120	107	111	121	112	103	103	103	104	104	104	104	94	85	-14	14	72	-71	-38	49	44	111	77	18.7	152	-123	19.9	275				
Средн	102	113	109	109	109	108	107	104	105	106	106	108	99	98	89	86	79	76	82	71	68	79	86	93	96	-	177	-9		186				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка _____

Контроль _____