

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц ноябрь

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-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. Q12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	48	45	50	50	48	48	48	45	45	45	48	45	48	48	45	45	41	41	41	43	41	39	39	43	45.0	3.2	50	27	22.2	23					
2	45	48	50	50	50	48	45	45	48	48	48	48	43	27	36	52	52	43	43	43	39	43	48	45	45.3	16.0	66	13	13.7	53					
30	45	45	45	45	45	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46.0	6.2 4.0	52	43	1.0	9					
4	45	45	48	48	45	45	45	45	48	48	48	45	45	41	29	41	41	41	41	41	43	43	43	43	44.0	12.4	59	2	14.2	57					
50	43	45	43	43	45	45	45	45	48	48	45	48	45	43	43	34	41	41	41	41	43	43	43	43	44.6	22.7	137	-1	15.6	138					
60	78	78	71	71	62	55	55	50	50	41	29	41	43	45	48	48	45	50	50	50	41	50	50	50	52.7	19.2	91	20	10.6	71					
7	75	73	62	55	55	55	52	52	50	41	27	41	36	41	41	39	43	52	52	52	41	52	52	52	47.6	0.9	80	-56	10.0	136					
8	39	39	41	41	43	43	41	41	41	41	41	41	34	34	36	39	50	41	41	41	41	39	39	41	39.4	16.4	64	27	13.2	37					
9	39	41	41	41	43	43	43	43	43	43	39	39	41	41	39	39	45	45	45	45	41	39	39	41	40.5	17.0	55	2	11.0	53					
100	41	41	43	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	39	41	39	45	39	39	39	41	39	41	39	40.8	13.0	48	29	13.8	19					
11	45	45	48	48	50	48	45	45	45	45	48	48	48	45	45	45	57	43	43	43	43	45	45	45	46.6	16.8	66	39	19.5	27					
12	45	45	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43	43	43	43	45	45	45	44.8	3.5	50	36	14.7	14					
13	43	45	45	48	52	52	50	48	45	45	45	45	48	43	45	43	45	43	43	43	43	43	43	43	45.5	17.9	59	32	14.6	27					
14	43	45	45	48	48	50	48	48	48	45	48	48	45	45	43	45	43	48	48	48	48	48	48	48	46.7	17.6	62	36	20.5	26					
15	50	48	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	50	50	50	48	48	48	48	45.5	3.0	50	41	16.6	9					
160	45	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43	43	43	45	45	45	45.5	3.0	50	41	16.6	9					
17	45	45	45	48	48	45	45	48	45	48	48	48	48	41	43	45	45	45	45	45	43	45	45	45	45.5	13.1	57	22	13.6	35					
18	48	48	48	55	45	45	45	45	45	45	45	41	43	32	34	43	43	43	43	43	43	45	45	45	43.9	12.3	59	13	14.7	46					
190	43	45	45	48	50	50	52	48	45	48	27	39	36	41	52	50	52	64	64	64	41	45	45	45	46.0	17.5	75	-14	11.7	89					
200	50	59	71	57	55	48	39	39	48	36	13	20	11	43	48	43	68	78	78	78	41	43	50	50	45.8	17.1	137	-75	12.5	212					
21	59	64	57	55	50	50	52	45	48	48	50	48	45	43	52	57	45	43	43	43	43	45	45	45	49.7	14.9	89	29	13.9	60					
22	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	36	45	45	45	48	48	48	48	48	48	48	46.5	18.1	59	20	12.0	39					
230	48	45	48	48	48	48	48	48	48	50	48	45	48	48	48	45	45	48	48	48	48	48	48	48	46.7	19.3	55	39	22.2	16					
24	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	50	48	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47.4	19.4	60	34	13.3	26					
25	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	41	44	44	44	44	44	44	44	44	44	47.6	21.3	67	30	14.6	37					
26	46	46	48	48	48	48	48	48	48	46	46	48	48	46	46	39	37	39	39	39	41	46	46	46	45.2	14.5	53	32	16.7	21					
27	46	48	46	48	48	48	48	46	44	44	46	46	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46.3	18.0	87	32	20.2	55					
280	48	48	48	50	48	48	48	46	46	48	48	48	46	39	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46.6	20.1	53	32	13.7	21					
29	46	46	48	48	50	46	46	48	46	46	46	46	46	48	48	44	39	44	44	44	44	48	48	48	46.1	15.1	53	30	16.1	23					
300	48	48	50	50	50	48	46	46	46	46	46	44	11	71	60	44	48	46	46	46	46	46	46	46	48.1	18.4	182	-28	12.6	210					
31																																			
средн.	48.0	48.9	49.3	49.3	48.7	47.8	47.1	46.3	46.4	45.5	43.3	44.2	42.0	43.6	44.0	44.1	45.8	46.7	46.8	43.5	42.0	44.1	44.6	45.6	45.7		72.1	170	550						
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

18273-III

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент H=7400γ⁺

0 = _____ E = _____

число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ла-ректар.	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	223	223	223	223	221	223	225	225	225	227	227	226	226	226	226	226	223	219	217	211	199	202	212	218	221	16.7	231	191	204	40					
2	220	220	222	226	226	226	228	232	226	228	226	228	228	226	202	158	130	190	203	203	211	213	213	229	213	13.6	248	74	16.0	174					
3C	227	225	221	223	223	225	227	226	226	226	224	225	225	225	223	223	223	223	223	223	223	223	225	223	224	0.2	231	219	2.2	12					
4	225	229	231	231	233	239	243	244	246	244	248	256	256	234	210	222	224	226	227	225	225	225	225	225	233	11.8	274	192	14.3	82					
5D	227	223	225	229	229	227	229	233	239	241	239	245	239	233	231	287	183	199	174	120	124	72	86	140	203	15.8	401	-44	20.0	445					
6D	194	188	204	216	268	284	254	253	263	269	269	235	225	221	207	183	187	195	81	-5	81	173	179	201	201	10.4	319	-51	19.1	370					
7	221	211	219	231	227	229	225	228	238	292	292	282	282	244	200	200	190	124	96	152	178	218	220	220	217	10.1	412	62	18.0	350					
8	226	226	224	222	226	226	226	227	227	227	229	231	241	239	221	173	63	151	184	200	160	200	222	226	208	13.8	253	-21	16.3	274					
9	228	232	230	226	226	226	228	228	230	232	254	246	234	228	226	224	194	186	213	219	223	225	223	223	225	11.0	326	140	17.0	186					
10C	225	227	227	227	227	225	227	227	229	229	229	229	229	229	229	225	225	227	224	224	224	224	226	224	227	12.3	233	222	20.3	11					
11	222	220	224	224	226	228	228	230	228	226	226	227	227	225	225	223	183	197	216	202	180	206	224	224	218	8.2	232	145	17.0	87					
12	226	224	224	225	225	225	227	225	225	226	224	226	226	228	230	226	230	230	231	231	229	225	227	227	227	14.5	234	220	14.6	14					
13	227	225	221	219	217	223	223	225	225	225	225	229	231	222	222	221	227	223	190	158	151	-29	190	226	205	12.1	249	-163	21.4	412					
14	226	224	224	225	229	231	231	228	230	228	228	228	226	226	226	222	222	176	170	160	218	218	220	220	218	6.8	237	104	17.9	133					
15	222	226	226	224	226	228	226	226	226	226	226	226	226	228	226	226	226	184	125	135	195	221	225	227	215	4.9	230	79	18.8	151					
16C	227	225	225	226	226	228	226	227	227	225	225	224	224	224	224	222	222	222	223	221	221	221	225	224	5.5	230	216	17.6	14						
17	227	225	225	224	222	228	230	227	227	229	231	230	230	214	225	227	227	228	226	226	228	229	229	229	227	13.5	258	198	13.9	60					
18	233	233	229	225	233	235	233	235	235	233	233	237	251	253	223	205	219	215	214	212	220	218	222	224	228	12.6	281	179	14.9	102					
19D	228	230	230	232	230	224	226	258	250	280	342	348	208	212	164	116	78	36	55	131	203	215	229	227	205	11.3	380	-12	18.0	392					
20D	227	219	223	224	220	230	264	252	250	338	412	439	203	265	212	210	52	-106	-34	28	19	67	163	195	190	10.8	594	-156	17.4	750					
21	221	215	221	239	239	233	231	238	230	226	220	221	229	229	195	143	211	217	212	198	184	202	216	224	216	3.8	247	7	15.0	240					
22	226	224	222	223	225	225	225	225	223	225	225	227	227	231	221	217	217	213	209	217	217	217	219	219	222	13.1	243	201	18.2	42					
23C	221	223	223	223	221	221	223	223	223	223	218	224	226	225	225	223	221	217	217	207	206	216	224	228	221	23.2	230	201	19.9	29					
24	216	218	222	224	226	228	226	230	232	230	228	225	237	241	225	221	219	213	202	160	182	210	214	218	219	13.3	259	134	19.4	125					
25	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	222	222	222	224	225	221	205	213	215	211	188	184	204	216	216	15.6	263	170	21.4	93					
26	222	224	224	226	228	226	224	224	228	224	226	226	224	222	222	228	204	178	193	193	209	213	215	215	217	15.7	244	161	18.2	83					
27	215	215	217	220	222	224	222	221	223	223	223	222	222	220	222	221	215	137	45	157	202	212	218	222	206	14.6	236	-39	18.0	275					
28C	226	224	220	224	224	224	224	224	224	224	222	222	222	224	222	222	220	218	218	216	216	220	222	222	222	14.0	240	212	20.2	28					
29	224	224	222	221	221	223	225	226	226	226	227	226	226	224	220	222	214	200	202	214	206	212	218	220	220	16.2	242	184	16.9	58					
30D	218	218	220	223	225	229	227	229	229	229	227	241	273	171	123	147	139	121	-148	110	24	148	192	202	176	12.2	359	-392	18.5	751					
31																																			
ср.	223	222	223	225	227	229	229	231	231	237	242	241	232	227	215	210	193	183	167	179	185	193	211	218	216		281	88		193					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент Z=59500γ⁺

о = _____ Е = _____

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	19	20	21	22	23	24											
1	120	115	116	112	107	107	102	101	106	101	105	104	103	103	98	98	83	83	97	87	64	68	77	101	98	00.1	125	49	20.4	76					
2	106	110	110	115	110	106	106	110	106	110	106	110	110	63	58	82	45	45	78	78	87	98	108	103	94	03.6	124	6	14.1	118					
3	103	108	108	107	107	107	106	105	105	105	104	104	104	104	99	99	99	99	99	98	103	103	103	103	103	04.0	116	94	17.8	22					
4	107	103	104	99	94	94	99	100	100	105	105	123	147	114	47	90	91	91	86	96	101	102	97	102	100	12.4	171	-19	14.2	190					
5	102	102	103	103	103	103	103	98	103	122	117	112	117	108	126	117	36	79	17	23	28	37	151	-39	86	22.6	346	-81	23.3	427					
6	71	71	94	147	180	137	123	126	150	136	117	131	131	122	88	65	70	74	31	-50	-98	11	2	69	83	04.4	208	-117	20.2	325					
7	154	97	60	79	103	108	112	117	131	141	50	165	147	127	99	89	85	-1	-14	43	43	100	110	114	94	11.3	199	-173	10.1	372					
8	105	105	105	106	106	106	101	101	101	101	107	112	126	121	102	59	60	22	46	79	51	52	76	94	89	12.5	140	-6	17.3	146					
9	94	114	114	104	99	99	99	104	104	114	132	127	122	108	98	93	65	51	78	83	97	102	97	102	100	10.8	156	27	16.1	129					
10	97	102	102	102	97	97	92	97	97	97	97	96	96	101	111	101	97	97	97	97	97	98	98	98	98	14.4	115	88	16.1	27					
11	103	98	109	109	104	99	94	94	94	99	104	105	100	100	105	96	49	30	64	79	50	59	88	94	89	19.8	121	2	17.0	119					
12	98	98	99	100	100	96	96	92	92	92	93	93	93	93	107	98	98	93	89	94	94	94	94	94	95	14.4	122	85	20.0	37					
13	94	94	100	109	114	104	90	95	95	103	108	118	151	107	106	101	100	95	71	-1	12	-46	19	95	85	12.2	170	-141	21.8	311					
14	109	109	110	116	111	111	101	101	101	101	101	102	97	97	102	102	97	74	32	22	89	89	98	98	95	06.8	120	4	19.2	116					
15	108	94	98	104	99	95	95	103	98	98	98	97	97	102	97	97	97	69	-3	-13	49	96	106	106	87	00.6	122	-41	19.1	163					
16	106	106	106	107	102	97	98	99	95	95	96	97	97	97	92	93	93	93	94	94	94	94	89	95	97	03.0	107	85	22.2	22					
17	95	95	95	101	96	91	91	100	95	103	107	112	121	73	91	90	95	95	98	98	102	102	96	96	97	12.3	130	30	13.7	100					
18	100	95	100	119	91	91	95	95	95	100	105	119	148	138	95	77	91	86	85	66	104	109	99	94	100	12.3	181	33	19.2	148					
19	99	104	104	109	109	109	114	137	175	208	152	66	66	104	85	34	77	10	-23	1	67	82	111	106	92	09.4	232	-66	18.1	298					
20	120	125	145	103	108	113	136	140	169	202	35	68	-89	163	116	97	93	-7	-20	-72	-77	-58	-1	38	69	09.5	245	-241	12.5	486					
21	81	99	115	124	115	120	121	112	107	102	112	103	113	108	103	38	57	81	91	82	53	53	82	92	94	6.0	139	5	15.6	134					
22	92	92	102	93	98	93	99	99	99	99	104	99	94	108	90	80	85	90	70	80	90	94	99	94	93	13.7	123	47	12.0	76					
23	94	94	94	95	95	95	94	94	99	99	98	97	106	106	101	91	91	71	86	71	65	70	85	93	91	12.5	116	43	19.8	73					
24	102	107	102	101	101	101	97	97	101	106	101	110	124	138	115	105	101	92	83	45	54	88	93	107	99	13.6	172	21	19.7	151					
25	107	107	102	102	102	102	102	103	99	103	102	101	101	101	97	82	58	91	99	104	85	71	61	94	95	15.3	115	34	16.7	81					
26	98	103	107	106	101	106	101	102	107	107	118	118	118	108	118	103	71	61	81	85	99	105	110	105	102	15.4	132	38	17.0	94					
27	105	110	100	106	101	101	96	95	99	104	103	102	102	107	96	106	96	62	-28	-23	47	80	99	103	86	23.2	131	-71	18.8	202					
28	108	108	108	108	108	103	103	98	103	103	103	108	108	98	113	108	103	103	104	99	94	94	99	104	104	14.8	127	70	13.8	57					
29	99	104	104	110	105	100	99	104	99	103	107	105	109	123	123	118	80	75	80	99	94	104	104	104	102	15.1	132	56	16.9	76					
30	104	109	110	106	106	101	96	96	101	101	107	126	26	92	88	78	108	89	207	17	-73	-10	80	118	87	18.4	511	-111	20.6	622					
31																																			
средн.	103	103	104	107	106	103	102	104	108	112	103	108	103	108	99	90	82	70	66	55	59	71	88	93	94		165	-8		173					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц ноябрь

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0.2	Число дней с замером	Осад. мм	Сумма		
1	43	45	50	50	48	48	48	45	45	45	48	45	48	48	45	45	41	41	41	43	41	39	39	43	45.0	3.2	50	27	22.2	23						
2	45	48	50	50	50	48	45	45	48	48	48	48	43	27	36	52	52	43	43	43	39	43	48	45	45.3	16.0	66	13	13.7	53						
3	45	45	45	45	45	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46.0	6.2	52	43	1.0	9						
4	45	45	48	48	45	45	45	45	48	48	48	45	45	41	29	41	41	45	43	43	43	43	43	43	44.0	12.4	59	2	14.2	57						
5	43	45	43	43	45	45	45	45	48	48	45	48	45	43	43	34	41	39	32	32	29	43	85	62	44.6	22.7	137	-1	15.6	138						
6	78	78	71	71	62	55	55	50	50	41	29	41	43	45	48	48	45	50	52.7	19.2	91	20	10.6	71	52.7	19.2	91	20	10.6	71						
7	75	73	62	55	55	55	52	52	50	41	27	41	36	41	41	39	43	52	47.6	0.9	80	-56	10.0	136	47.6	0.9	80	-56	10.0	136						
8	39	39	41	41	43	43	41	41	41	41	41	41	34	34	36	39	50	41	39.4	16.4	64	27	13.2	37	39.4	16.4	64	27	13.2	37						
9	39	41	41	41	43	43	43	43	43	43	39	32	41	41	39	39	45	45	40.5	17.0	55	2	11.0	53	40.5	17.0	55	2	11.0	53						
10	41	41	43	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	39	41	39	45	39	40.8	13.0	48	29	13.8	19	40.8	13.0	48	29	13.8	19						
11	45	45	48	48	50	48	45	45	45	45	48	48	48	45	45	45	57	43	46.6	16.8	66	39	19.5	27	46.6	16.8	66	39	19.5	27						
12	45	45	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43	44.8	3.5	50	36	14.7	14	44.8	3.5	50	36	14.7	14						
13	43	45	45	48	52	52	50	48	45	45	45	45	48	43	45	43	45	43	45.4	21.1	87	25	20.6	62	45.4	21.1	87	25	20.6	62						
14	43	45	45	48	48	50	48	48	48	45	48	48	45	45	43	45	43	48	45.5	17.9	59	32	14.6	27	45.5	17.9	59	32	14.6	27						
15	50	48	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	50	46.7	17.6	62	36	20.5	26	46.7	17.6	62	36	20.5	26						
16	45	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	45.5	3.0	50	41	16.6	9	45.5	3.0	50	41	16.6	9						
17	45	45	45	48	48	45	45	48	45	48	48	48	48	41	43	45	45	45	45.5	13.1	57	22	13.6	35	45.5	13.1	57	22	13.6	35						
18	48	48	48	55	45	45	45	45	45	45	45	41	43	32	34	43	43	43	43.9	12.3	59	13	14.7	46	43.9	12.3	59	13	14.7	46						
19	43	45	45	48	50	50	52	48	45	48	27	39	36	41	52	50	52	64	46.0	17.5	75	-14	11.7	89	46.0	17.5	75	-14	11.7	89						
20	50	59	71	57	55	48	39	39	48	36	13	20	11	43	48	43	68	78	45.8	17.1	137	-75	12.5	212	45.8	17.1	137	-75	12.5	212						
21	59	64	57	55	50	50	52	45	48	48	50	48	45	43	52	57	45	43	49.7	14.9	89	29	13.9	60	49.7	14.9	89	29	13.9	60						
22	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	36	45	45	45	48	46.5	18.1	59	20	12.0	39	46.5	18.1	59	20	12.0	39						
23	48	45	48	48	48	48	48	48	48	50	48	45	48	48	48	45	45	48	46.7	19.3	55	39	22.2	16	46.7	19.3	55	39	22.2	16						
24	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	50	48	46	44	46	46	46	47.4	19.4	60	34	13.3	26	47.4	19.4	60	34	13.3	26						
25	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	41	44	44	44	47.6	21.3	67	30	14.6	37	47.6	21.3	67	30	14.6	37						
26	46	46	48	48	48	48	48	48	48	46	46	48	48	46	46	39	37	39	45.2	14.5	53	32	16.7	21	45.2	14.5	53	32	16.7	21						
27	46	48	46	48	48	48	48	46	44	44	46	46	46	46	44	46	46	57	46.3	18.0	87	32	20.2	55	46.3	18.0	87	32	20.2	55						
28	48	48	48	50	48	48	48	46	46	48	48	48	46	39	46	46	46	46	46.6	20.1	53	32	13.7	21	46.6	20.1	53	32	13.7	21						
29	46	46	48	48	50	46	46	48	46	46	46	46	46	48	48	44	39	44	46.1	15.1	53	30	16.1	23	46.1	15.1	53	30	16.1	23						
30	48	48	50	50	50	48	46	46	46	46	46	44	11	71	60	44	48	46	48.1	18.4	182	-28	12.6	2:0	48.1	18.4	182	-28	12.6	2:0						
31																																				
ср-е	48.0	48.9	49.3	49.3	48.7	47.8	47.1	46.3	46.4	45.5	43.3	44.2	42.0	43.6	44.0	44.1	45.8	46.7	45.7		72.1	170	550		45.7		72.1	170	550							
сумма																																				

Станция Тихси
Год 1965 месяц ноябрь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Экземп. Н-7400Г⁺

М 31

Число																									Средне-суточн	Время	Макс. мин	Макс. мин	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Число дней по ветру	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	223	223	223	223	221	223	225	225	225	227	227	226	226	226	226	226	223	219	217	211	199	202	212	218	221	16.7	231	191	204	40				
2	220	220	222	226	226	226	228	232	226	228	226	228	228	226	202	158	130	190	203	203	211	213	213	229	213	13.6	248	74	16.0	174				
3	227	225	221	223	223	225	227	226	226	226	224	225	225	225	223	223	223	223	223	223	223	223	225	223	224	0.2	231	219	2.2	12				
4	225	229	231	231	233	239	243	244	246	244	248	256	256	234	210	222	224	226	227	225	225	225	225	225	233	11.8	274	192	14.3	82				
5	227	223	225	229	229	227	229	233	239	241	239	245	239	233	231	287	183	199	174	120	124	72	86	140	203	15.8	401	-44	20.0	445				
6	194	188	204	216	268	284	254	253	263	269	269	235	225	221	207	183	187	195	81	-5	81	173	179	201	201	10.4	319	-51	19.1	370				
7	221	211	219	231	227	229	225	228	238	292	292	282	282	244	200	200	190	124	96	152	178	218	220	220	217	10.1	412	62	18.0	350				
8	226	226	224	222	226	226	226	227	227	227	229	231	241	239	221	173	63	151	184	200	160	200	222	226	208	13.8	253	-21	16.3	274				
9	228	232	230	226	226	226	228	228	230	232	234	246	234	228	226	224	194	186	213	219	223	225	223	223	225	11.0	326	140	17.0	186				
10	225	227	227	227	227	225	227	227	229	229	229	229	229	229	229	229	225	227	224	224	224	224	226	224	227	12.3	233	222	20.3	11				
11	222	220	224	224	226	228	228	230	228	226	226	227	227	225	225	223	183	197	216	202	180	206	224	224	218	8.2	232	145	17.0	87				
12	226	224	224	225	225	225	227	225	225	226	224	226	226	228	230	226	230	230	231	231	229	225	227	227	227	14.5	234	220	14.6	14				
13	227	225	221	219	217	223	223	225	225	225	225	229	231	222	222	221	227	223	190	158	151	-29	190	226	205	12.1	249	-163	21.4	412				
14	226	224	224	225	229	231	231	228	230	228	228	228	226	226	226	222	227	176	170	160	218	218	220	220	218	6.8	237	104	17.9	133				
15	222	226	226	224	226	228	226	226	226	226	226	226	226	228	226	226	226	184	125	135	195	221	225	227	215	4.9	230	79	18.8	151				
16	227	225	225	226	226	228	226	227	227	225	225	224	224	224	224	222	222	222	223	221	221	221	221	225	224	5.5	230	216	17.6	14				
17	227	225	225	224	222	228	230	227	227	229	231	230	230	214	225	227	227	228	226	226	228	229	229	229	227	13.5	258	198	13.9	60				
18	233	233	229	225	233	235	233	235	235	233	233	237	251	253	223	205	219	215	214	212	220	218	222	224	228	12.6	281	179	14.9	102				
19	228	230	230	232	230	224	226	258	250	280	342	348	208	212	164	116	78	36	55	131	203	215	225	227	205	11.3	380	-12	18.0	392				
20	227	219	223	224	220	230	264	257	250	328	412	439	203	265	212	210	52	-106	-34	28	19	67	163	195	190	10.8	594	-156	17.4	750				
21	221	215	221	239	239	233	231	238	230	226	220	221	229	229	195	143	211	217	212	198	184	202	216	224	216	3.8	247	7	15.0	240				
22	226	224	222	223	225	225	225	225	223	225	225	227	227	231	221	217	217	213	209	217	217	217	219	219	222	13.1	243	201	18.2	42				
23	221	223	223	223	221	221	223	223	223	223	223	218	224	226	225	225	223	221	217	207	206	216	224	228	221	23.2	230	201	19.9	29				
24	216	218	222	224	226	228	226	230	237	230	228	225	237	241	225	221	219	213	202	160	182	210	214	218	219	13.3	259	134	19.4	125				
25	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	222	222	222	224	225	221	205	213	215	211	188	184	204	216	216	15.6	263	170	21.4	93				
26	222	224	224	226	228	226	224	224	228	224	226	226	224	222	222	228	204	178	193	193	209	213	215	215	217	15.7	244	161	18.2	83				
27	215	215	217	220	222	224	222	221	223	223	223	222	222	220	222	221	215	137	45	157	202	212	218	222	206	14.6	236	-39	18.0	275				
28	226	224	220	224	224	224	224	224	224	224	222	222	222	224	222	222	220	218	218	216	216	220	222	222	222	14.0	240	212	20.2	28				
29	224	224	222	221	221	223	225	226	226	226	227	226	226	224	220	222	214	200	202	214	206	212	218	220	220	16.2	242	184	16.9	58				
30	218	218	220	223	225	229	227	229	229	229	227	241	273	171	123	147	139	121	-148	110	24	148	192	202	176	12.2	359	-392	18.5	751				
31																																		
ср.	223	222	223	225	227	229	229	231	231	237	242	241	232	227	215	210	193	183	167	179	185	193	211	218	216		281	88		193				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Гроби. п. о.

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент Z=59500γ+...

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 α:β	Число дней с росой	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	120	115	116	112	107	107	102	101	106	101	105	104	103	103	98	98	83	83	97	87	64	68	77	101	98	00	125	49	20.4	76				
2	106	110	110	115	110	106	106	110	106	110	106	110	110	63	58	82	45	45	78	78	87	98	108	103	94	03.6	124	6	14.1	118				
3	103	108	108	107	107	107	106	105	105	105	104	104	104	104	99	99	99	99	99	98	103	103	103	103	103	04.0	116	94	17.8	22				
4	107	103	104	99	94	94	99	100	100	105	105	123	147	114	47	90	91	91	86	96	101	102	97	102	100	12.4	171	-19	14.2	190				
5	102	102	103	103	103	103	103	98	103	122	117	112	117	108	126	117	36	79	17	23	28	37	151	-39	86	22.6	346	-81	23.3	427				
6	71	71	94	147	180	137	123	126	150	136	117	131	131	122	88	65	70	74	31	-50	-98	11	2	69	83	04.4	208	-177	20.7	325				
7	154	97	60	79	103	108	112	117	131	141	50	165	147	127	99	89	85	-1	-14	43	43	100	110	114	94	11.3	199	-173	10.1	372				
8	105	105	105	106	106	106	101	101	101	101	107	112	126	121	102	59	60	22	46	79	51	52	76	94	89	12.5	140	-6	17.3	146				
9	94	114	114	104	99	99	99	104	104	114	132	127	122	108	98	93	65	51	78	83	97	102	97	102	100	10.8	156	27	16.1	129				
10	97	102	102	102	97	97	92	97	97	97	97	96	96	101	111	101	97	97	97	97	97	98	98	98	98	14.4	115	88	16.1	27				
11	103	98	109	109	104	99	94	94	94	99	104	105	100	100	105	96	49	30	64	79	50	59	88	94	89	19.8	121	2	17.0	119				
12	98	98	99	100	100	96	96	92	92	92	93	93	93	93	107	98	98	93	89	94	94	94	94	94	95	14.4	122	85	20.0	37				
13	94	94	100	109	114	104	90	95	95	103	108	118	151	107	106	101	100	95	71	-1	12	-46	19	95	85	12.2	170	-141	21.8	311				
14	109	109	110	116	111	111	101	101	101	101	101	102	97	97	102	102	97	74	32	22	89	89	98	98	95	06.8	120	4	19.2	116				
15	108	94	98	104	99	95	95	103	98	98	98	97	97	102	97	97	97	69	-3	-13	49	96	106	106	87	00.6	122	-41	19.1	163				
16	106	106	106	107	102	97	98	99	95	95	96	97	97	97	92	93	93	93	94	94	94	94	89	95	97	03.0	107	85	22.7	22				
17	95	95	95	101	96	91	91	100	95	103	107	112	121	73	91	90	95	95	98	98	102	102	96	96	97	12.3	130	30	13.7	100				
18	100	95	100	119	91	91	95	95	95	100	105	119	148	138	95	77	91	86	85	66	104	109	99	94	100	12.3	181	33	19.2	148				
19	99	104	104	109	109	109	114	137	175	208	152	66	66	104	85	34	77	10	-23	1	67	82	111	106	92	09.4	232	-66	12.1	298				
20	120	125	145	103	108	113	136	140	169	202	35	68	-89	163	116	97	93	-7	-20	-72	-77	-58	-1	38	69	09.5	245	-241	12.5	486				
21	81	99	115	124	115	120	121	112	107	102	112	103	113	108	103	38	57	81	91	82	53	53	82	92	94	6.0	139	5	15.6	134				
22	92	92	102	93	98	93	99	99	99	99	104	99	94	108	90	80	85	90	70	80	90	94	99	94	93	13.7	123	47	12.0	76				
23	94	94	94	95	95	95	94	94	99	99	98	97	106	106	101	91	91	71	86	71	65	70	85	93	91	12.5	116	43	19.8	73				
24	102	107	102	101	101	101	97	97	101	106	101	110	124	138	115	105	101	92	83	45	54	88	93	107	99	13.6	172	21	19.7	151				
25	107	107	102	102	102	102	102	103	99	103	102	101	101	101	97	82	58	91	99	104	85	71	61	94	95	15.3	115	34	16.7	81				
26	98	103	107	106	101	106	101	102	107	107	118	118	118	108	118	103	71	61	81	85	99	105	110	105	102	15.4	132	38	17.0	94				
27	105	110	100	106	101	101	96	95	99	104	103	102	102	107	96	106	96	62	-28	-23	47	80	99	103	86	23.8	131	-71	18.8	202				
28	108	108	108	108	108	103	103	98	103	103	103	108	108	98	113	108	103	103	104	99	94	94	99	104	104	14.8	127	70	13.8	57				
29	99	104	104	110	105	100	99	104	99	103	107	105	109	123	123	18	80	75	80	99	94	104	104	104	102	15.1	132	56	16.3	76				
30	104	109	110	106	106	101	96	96	101	101	107	126	26	92	88	78	108	89	207	17	-73	-10	80	118	87	18.4	511	-111	20.6	622				
31																																		
сумма	103	103	104	107	106	103	102	104	108	112	103	108	103	108	99	90	82	70	66	55	59	71	88	93	94		165	-8		173				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль