

14419-14

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1964 месяц май

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ 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	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	55	57	70	59	52	55	55	52	46	46	40	25	44	46	57	59	91	52	42	38	36	36	38	44	49.8	16.7	141	-12	11.9	153					
2	48	48	52	52	57	55	48	36	48	48	44	38	51	48	63	57	44	44	42	42	42	42	44	46	47.5	14.3	85	14	11.9	71					
3	52	55	55	57	52	52	52	51	48	46	42	42	42	42	44	46	46	46	44	46	40	38	38	40	46.5	3.4	59	33	10.8	26					
4	42	44	46	51	51	51	55	55	51	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	38	36	40	40	46.2	7.0	57	33	21.0	24					
5	44	46	46	48	51	52	59	55	48	46	33	36	109	46	46	51	46	46	44	42	40	40	40	40	48.1	12.9	162	-27	11.7	189					
6	44	46	51	51	51	52	55	52	52	51	48	48	48	48	46	44	44	44	46	42	33	36	38	42	46.3	8.5	55	33	20.4	22					
7C	44	46	51	55	57	57	57	55	52	46	46	46	48	48	48	46	46	44	42	40	38	38	40	42	47.2	6.7	59	36	21.0	23					
8C	44	46	48	51	52	55	55	55	51	51	51	46	46	46	46	46	46	44	40	38	38	36	38	40	46.2	7.3	55	36	22.8	19					
9C	44	46	48	51	55	55	52	51	51	48	46	46	46	44	44	52	51	44	40	38	33	33	38	40	45.7	15.6	59	33	21.3	26					
10	42	44	48	55	55	57	57	55	52	48	46	42	36	57	61	70	63	48	38	85	132	102	91	74	60.8	21.5	341	-175	21.7	516					
11	87	85	63	57	55	44	46	33	40	46	46	44	46	51	51	51	51	44	42	40	38	40	42	44	49.4	1.0	141	20	7.3	121					
12C	46	51	52	52	57	55	55	55	51	51	51	48	51	46	48	48	46	44	42	42	40	38	40	42	48.0	4.6	59	38	21.0	21					
13	44	46	51	55	57	57	55	52	51	48	51	51	51	46	104	109	38	36	33	25	27	31	40	40	49.9	14.8	281	-5	281	286					
14D	44	48	55	57	57	57	59	57	36	33	51	51	51	55	122	70	55	38	46	27	25	27	31	40	49.7	15.0	197	-14	15.8	211					
15D	44	44	46	44	48	44	29	44	46	36	42	46	51	48	68	81	46	42	42	42	40	36	40	51	45.8	15.8	109	-14	6.6	123					
16	51	57	52	55	59	59	55	51	23	31	16	46	68	76	42	46	42	48	44	96	55	29	31	38	48.8	12.9	152	-48	10.0	200					
17	42	48	51	52	55	55	55	55	48	16	46	44	42	44	85	55	42	42	40	36	42	44	46	42	47.0	14.8	143	-5	12.2	148					
18	44	46	51	51	55	52	55	52	51	42	36	42	46	48	48	51	44	42	38	38	40	40	40	42	45.6	5.9	59	27	10.1	32					
19	42	46	51	52	57	57	57	55	46	40	46	48	48	48	48	46	46	48	48	38	38	38	38	42	46.8	6.1	61	33	22.2	28					
20C	44	48	52	57	59	59	57	55	51	46	42	44	46	46	46	42	44	42	40	38	36	36	40	42	46.3	4.2	61	36	21.5	25					
21	46	51	52	57	57	57	55	52	48	44	40	40	42	40	42	44	44	46	36	36	36	31	29	40	44.4	5.2	59	23	14.1	36					
22	44	48	52	52	63	55	52	52	48	48	46	46	44	57	48	46	42	38	36	33	36	33	36	38	45.5	13.9	70	31	21.4	39					
23	42	44	48	52	55	59	57	55	51	48	48	48	48	48	46	44	42	38	38	36	36	31	31	36	45.0	5.0	61	25	23.1	36					
24D	38	51	48	42	68	72	48	33	42	23	40	46	38	42	59	55	48	55	44	51	38	36	42	42	45.9	14.1	102	-27	13.7	129					
25D	46	48	51	55	55	55	52	57	31	1	36	42	42	61	83	104	66	63	74	36	23	33	36	40	49.6	15.0	225	-38	9.0	263					
26	48	52	55	57	59	59	57	52	48	46	44	44	46	46	48	51	51	44	42	38	36	33	31	38	46.9	4.9	63	31	22.2	32					
27	42	51	61	68	68	63	59	46	42	27	25	33	36	57	44	48	48	46	55	46	31	31	36	38	45.9	13.4	98	-5	10.8	103					
28	42	48	52	57	61	59	59	57	51	42	42	42	36	48	51	46	44	40	40	44	36	27	33	42	45.8	16.9	61	25	22.0	36					
29	42	48	48	55	57	57	59	55	48	46	46	46	42	42	46	48	46	46	44	38	36	38	40	46	46.6	4.6	61	36	20.0	25					
30	44	44	46	51	55	55	57	55	52	51	46	42	42	40	44	44	44	42	38	40	36	33	29	38	44.5	5.8	59	23	22.9	36					
31	40	42	46	52	57	59	57	55	51	46	42	44	44	44	46	46	44	42	38	36	36	33	33	36	44.5	5.5	63	31	21.0	32					
средн.	45.8	49.2	51.5	53.5	56.4	55.8	54.2	51.5	46.9	41.9	42.7	43.6	47.6	48.5	55.5	54.6	48.3	44.6	42.7	42.4	39.7	37.3	39.0	42.1	47.3		105.1	7.3		97.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
 Год 1964 месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент Н=7400γ+...

о = _____ Е = _____

14419. III

М - 34

Число	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	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	34	178	146	186	180	194	204	205	217	219	283	275	225	219	187	113	-89	45		139	167	169	167	161	151	166	11.5	383	-195	16.5	578						
2	157	161	159	167	171	195	221	247	237	247	267	275	211	207	129	147	175	175		175	163	151	129	121	141	184	11.0	353	51	14.3	302						
3	139	155	162	164	170	174	182	188	184	196	200	202	196	190	186	180	176	168		162	160	170	170	162	162	175	10.8	228	134	0.2	94						
4	162	160	164	168	174	180	182	187	193	195	198	196	194	194	192	188	186	182		170	154	162	174	170	166	179	10.7	206	142	19.7	64						
5	166	170	176	181	177	186	176	186	206	230	298	302	50	178	108	108	146	162		173	173	181	179	173	171	177	11.7	460	-44	12.5	504						
6	167	167	167	171	179	183	185	191	199	204	198	194	198	196	196	192	192	179		131	157	171	180	174	170	181	8.1	213	101	18.5	112						
7	168	166	164	162	172	184	194	208	204	202	200	196	194	190	188	186	188	186		184	178	176	176	172	168	184	8.2	216	156	4.0	60						
8	164	164	166	170	178	180	188	188	196	194	196	194	196	198	198	198	194	192		193	189	185	181	173	169	185	8.4	200	164	1.0	36						
9	167	167	171	173	179	187	197	199	197	198	196	204	204	212	210	164	154	187		187	189	183	176	168	162	185	13.5	214	116	15.9	98						
10	160	174	176	186	194	200	202	207	205	201	211	213	279	199	123	51	-60	-108		-160	-140	-481	-531	-543	-391	24	12.9	390	-1167	20.8	1566						
11	-131	37	147	193	241	277	275	313	253	245	202	192	184	182	182	180	164	176		184	182	178	174	170	158	182	7.3	373	-215	0.5	588						
12	168	166	170	176	176	190	194	192	196	198	191	192	192	194	194	190	188	186		184	178	176	176	176	170	184	9.1	204	162	0.5	42						
13	170	168	168	172	180	186	188	194	200	210	212	218	224	246	146	60	186	176		150	-44	-86	58	152	174	154	13.8	286	-180	20.8	466						
14	172	168	168	171	183	191	219	233	317	299	227	211	219	199	-125	-233	11	163		119	147	187	175	173	161	156	8.7	359	-471	15.4	830						
15	163	165	163	173	239	257	346	248	290	284	224	214	206	210	104	12	104	172		177	163	137	157	149	113	186	6.7	488	-50	15.8	538						
16	145	149	164	174	156	174	196	256	340	320	278	216	168	54	200	198	168	102		144	-56	66	182	174	164	172	10.1	454	-138	19.8	592						
17	170	166	168	174	178	190	194	200	246	270	216	228	244	212	50	108	182	186		181	189	171	123	129	163	181	12.3	348	-56	14.4	404						
18	163	157	157	161	164	177	177	189	209	231	227	214	206	202	198	174	184	188		182	186	182	178	172	162	185	10.0	255	149	2.7	106						
19	156	158	160	166	172	180	186	191	207	205	201	197	199	199	195	193	188	170		138	164	181	169	161	159	179	9.2	219	124	18.7	95						
20	155	155	157	165	173	185	195	203	201	205	199	197	195	197	203	195	168	170		180	186	183	175	169	167	182	8.0	213	152	16.6	61						
21	165	165	164	170	180	190	194	195	197	211	221	223	221	209	193	185	189	173		175	175	163	153	155	169	185	12.0	233	151	21.9	82						
22	171	165	169	174	186	196	210	210	210	214	217	215	225	183	179	187	192	192		188	183	171	165	160	156	188	13.2	245	139	13.9	106						
23	160	155	158	168	177	179	194	202	214	208	207	206	200	202	200	194	192	190		190	192	180	176	170	144	186	10.0	222	110	24.0	112						
24	124	154	170	147	171	195	307	353	383	423	295	246	262	232	164	136	24	-37		47	45	137	156	128	146	184	9.3	501	-111	17.2	612						
25	160	168	168	174	190	200	214	218	350	482	342	322	306	228	106	-158	-44	-64		-70	-160	146	186	160	142	157	9.0	586	-268	18.0	854						
26	152	162	162	169	179	191	197	201	214	204	200	198	200	206	210	196	172	180		178	182	180	176	168	154	185	14.1	236	126	0.7	110						
27	154	152	160	168	186	202	224	296	288	312	370	326	266	174	180	172	160	160		90	98	156	154	154	154	198	10.9	428	56	18.6	372						
28	154	158	156	164	168	182	187	196	217	225	248	250	232	204	200	158	143	167		139	100	142	154	167	161	178	11.5	286	68	19.6	218						
29	167	163	165	169	177	185	190	194	210	210	210	206	200	206	200	198	184	174		164	172	178	162	148	150	183	10.4	220	144	22.4	76						
30	162	164	162	166	171	185	187	203	201	217	221	231	253	263	219	201	185	177		176	160	162	166	154	164	190	13.8	303	142	22.5	161						
31	173	167	169	169	177	183	189	201	205	211	211	205	205	199	195	193	189	187		189	189	187	183	173	168	188	9.4	217	161	3.9	56						
средн.	147	159	164	171	181	192	206	216	232	241	231	224	211	199	165	138	142	147		144	130	137	142	138	141	175		308	-11		319						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14419-III

М-34

Год 1964 месяц майЭлемент Z=59500γ⁺

o = — 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. Q12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
16	-13	130	182	125	101	115	115	110	110	120	125	1	82	82	101	58	148	-56	7	55	73	93	93	102	86	16.5	386	-151	0.0	537					
2	97	102	115	110	120	110	120	130	168	158	139	106	106	120	44	25	58	87	93	93	88	73	64	78	100	8.7	177	-8	15.2	185					
3	93	97	108	108	94	98	98	99	95	95	90	104	109	104	99	99	90	75	71	71	75	85	95	90	93	3.3	122	57	18.1	65					
4	95	104	109	113	104	104	108	103	94	93	88	92	92	101	101	101	92	91	67	43	48	70	99	94	92	3.3	118	38	20.0	80					
5	104	99	90	92	95	105	120	106	101	110	120	48	53	33	48	24	48	53	87	87	92	101	101	101	84	12.3	147	-142	11.7	289					
6	101	106	106	106	101	96	100	94	94	90	89	97	92	92	92	88	83	82	20	49	49	86	95	95	88	2.3	110	-4	18.5	114					
7с	95	100	109	114	114	109	109	104	114	119	104	100	104	100	95	95	90	90	86	81	76	90	104	109	100	3.5	124	71	20.0	53					
8с	104	100	104	104	104	100	90	96	91	91	87	87	91	91	95	96	91	87	88	88	88	92	97	94	3.5	109	83	19.0	26						
9с	97	106	106	107	112	103	93	89	84	89	92	97	102	111	116	68	39	67	77	81	86	95	103	108	93	14.0	121	21	15.7	100					
10	103	108	103	123	108	103	94	89	85	85	80	80	99	70	123	279	228	142	238	391	234	167	-36	-84	126	21.5	1032	-792	21.8	1824					
11	21	-22	78	122	160	127	131	89	145	179	144	106	106	106	97	92	59	63	87	96	87	95	100	95	98	0.2	202	-312	0.0	514					
12с	104	114	114	109	114	104	103	98	102	112	107	97	101	97	101	92	92	92	91	91	91	91	100	105	101	4.6	124	83	15.3	41					
13	105	110	115	110	105	100	91	87	92	97	97	101	101	101	263	201	21	68	63	130	54	21	101	101	101	15.0	919	-107	20.8	1026					
14с	111	116	126	117	112	112	122	131	140	140	160	131	122	107	259	216	131	84	89	47	70	89	103	118	123	15.0	606	-68	14.1	674					
15с	123	123	108	132	241	189	141	151	151	146	145	136	122	112	122	136	50	55	74	79	60	79	88	98	119	5.0	284	-6	6.7	290					
16	112	140	107	122	150	136	117	117	102	150	69	132	99	70	51	85	56	51	55	36	8	46	93	117	93	1.8-1.8 2.7	188	-54	10.1	242					
17	117	126	126	127	123	123	123	132	94	156	141	80	103	75	37	65	89	89	86	90	104	57	38	71	100	14.9	208	0	21.9	208					
18	100	114	119	109	114	109	114	103	103	113	117	122	121	111	111	83	83	86	86	91	96	99	104	104	105	10.7	136	68	15.8	68					
19	109	109	115	115	121	116	106	101	87	102	117	108	103	103	103	99	90	86	43	39	82	96	97	106	98	3.8	124	19	18.7	105					
20с	111	121	121	116	112	106	102	97	92	88	97	111	106	106	106	88	64	67	72	77	91	95	114	114	99	4.0	130	40	16.6	90					
21	119	124	123	122	112	102	98	98	98	98	112	149	139	130	92	83	92	83	58	86	77	72	82	105	102	11.8	163	44	18.1	119					
22	120	124	129	121	116	111	112	112	108	103	119	128	129	72	49	73	83	84	84	90	90	86	91	96	101	12.3	153	20	14.2	133					
23	106	106	107	108	112	112	98	95	90	85	94	94	93	93	97	83	69	73	72	82	82	72	82	92	91	2.8	131	55	16.8	76					
24с	77	106	82	64	159	159	103	89	136	41	122	131	83	26	35	75	54	120	44	76	57	71	90	99	87	17.5	253	-88	13.7	341					
25с	99	99	99	108	99	104	90	114	76	-71	129	157	109	100	109	48	15	143	176	-66	62	95	100	100	87	15.0	447	-213	17.9	660					
26	129	129	129	119	114	109	100	91	95	95	91	100	105	100	114	109	81	81	90	80	85	90	94	108	102	2.5	147	67	16.9	80					
27	108	123	137	142	118	105	130	139	145	111	97	116	88	64	45	83	68	63	39	10	19	53	80	90	91	8.0	191	-28	20.1	219					
28	108	123	123	123	128	104	94	89	79	97	128	118	74	102	88	69	45	45	35	15	15	24	66	95	83	11.3	146	-17	16.2	163					
29	99	109	105	120	115	105	105	97	83	97	98	98	98	102	102	102	85	73	59	63	78	82	86	91	94	3.3	129	45	18.7	84					
30	72	82	91	101	111	92	98	98	102	107	112	116	139	116	121	106	87	73	67	62	58	82	77	100	95	12.9	154	53	19.5	101					
31	101	101	106	121	121	101	97	92	83	83	92	111	106	101	97	92	83	83	79	84	88	93	93	93	96	4.0	139	78	17.8	61					
средн.	98	107	113	114	120	112	107	104	106	101	110	107	102	94	102	96	79	77	77	77	76	82	87	93	98		239	-37		276					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

14419-11

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1964 месяц май

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- суточ.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	55	57	70	59	52	55	55	52	46	46	40	25	44	46	57	59	91	52	42	38	36	36	38	44	49.8	16.7	141	-12	11.9	153					
2	48	48	52	52	57	55	48	36	48	48	44	38	51	48	63	57	44	44	42	42	42	42	44	46	47.5	14.3	85	14	11.9	71					
3	52	55	55	57	52	52	52	51	48	46	42	42	42	42	44	46	46	46	44	46	40	38	38	40	46.5	3.4	59	33	10.8	26					
4	42	44	46	51	51	51	55	55	51	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	40	36	40	40	46.2	7.0	57	33	21.0	24					
5	44	46	46	48	51	52	59	55	48	46	33	36	109	46	46	51	46	46	44	42	40	40	40	40	48.7	12.9	162	-27	11.7	189					
6	44	46	51	51	51	52	55	52	52	51	48	48	48	48	46	44	44	44	46	42	33	36	38	42	46.3	8.5	55	33	20.4	22					
7C	44	46	51	55	57	57	57	55	52	46	46	46	48	48	48	46	46	44	42	40	38	38	40	42	47.2	6.7	59	36	21.0	23					
8C	44	46	48	51	52	55	55	55	51	51	51	46	46	46	46	46	46	44	40	38	38	36	38	40	46.2	7.3	55	36	22.8	19					
9C	44	46	48	51	55	55	52	51	51	48	46	46	46	44	44	52	51	44	40	38	33	33	38	40	45.7	15.6	59	33	21.3	26					
10	42	44	48	55	55	57	57	55	52	48	46	42	36	57	61	70	63	48	38	85	132	102	91	74	60.8	21.5	341	-175	21.7	516					
11	87	85	63	57	55	44	46	33	40	46	46	44	46	51	51	51	51	44	42	40	38	40	42	44	49.4	1.0	141	20	7.3	121					
12C	46	51	52	52	57	55	55	55	51	51	51	48	51	46	48	48	46	44	33	25	27	31	40	40	48.0	4.6	59	38	21.0	21					
13	44	46	51	55	57	57	55	52	51	48	51	51	51	46	104	109	38	36	46	27	25	27	31	40	49.9	14.8	281	-5	281	286					
14	44	48	55	57	57	57	59	57	36	33	51	51	51	55	122	70	55	38	46	27	25	27	31	40	49.7	15.0	197	-14	15.8	211					
15	44	44	46	44	48	44	29	44	46	36	42	46	51	48	68	81	46	42	42	42	40	36	40	51	45.8	15.8	109	-14	6.6	123					
16	51	57	52	55	59	59	55	51	23	31	16	46	68	76	42	46	42	48	44	96	55	29	31	38	48.8	12.9	152	-48	10.0	200					
17	42	48	51	52	55	55	55	55	48	16	46	44	42	44	85	55	42	42	40	36	42	44	46	42	47.0	4.8	143	-5	12.2	148					
18	44	46	51	51	55	52	55	52	51	42	36	42	46	48	48	51	44	42	38	38	40	40	40	42	45.6	5.9	59	27	10.1	32					
19	42	46	51	52	57	57	57	55	46	40	46	48	48	48	48	46	46	48	48	38	38	38	38	42	46.8	6.1	61	33	22.2	28					
20C	44	48	52	57	59	59	57	55	51	46	42	44	46	46	46	42	44	42	40	38	36	36	40	42	46.3	4.2	61	36	21.5	25					
21	46	51	52	57	57	57	55	52	48	44	40	40	42	40	42	44	44	46	36	36	36	31	29	40	44.4	5.2	59	23	14.1	36					
22	44	48	52	52	63	55	52	52	48	48	46	46	44	57	48	46	42	38	36	33	36	33	36	38	45.5	13.9	70	31	21.4	39					
23	42	44	48	52	55	59	57	55	51	48	48	48	48	48	46	44	42	38	38	36	36	31	31	36	45.0	5.0	61	25	23.1	36					
24C	38	51	48	42	68	72	48	33	42	23	40	46	38	42	59	55	48	55	44	51	38	36	42	42	45.9	14.1	102	-27	13.7	129					
25	46	48	51	55	55	55	52	57	31	1	36	42	42	61	83	104	66	63	74	36	23	33	36	40	49.6	15.0	225	-38	9.0	263					
26	48	52	55	57	59	59	57	52	48	46	44	44	46	46	48	51	51	44	42	38	36	33	31	38	46.9	4.9	63	31	22.8	32					
27	42	51	61	68	68	63	59	46	42	27	25	33	36	57	44	48	48	46	55	46	31	31	36	38	45.9	13.4	98	-5	10.8	103					
28	42	48	52	57	61	59	59	57	51	42	42	42	36	48	51	46	44	40	40	44	36	27	33	42	45.8	16.9	61	25	22.0	36					
29	42	48	48	55	57	57	59	55	48	46	46	46	42	42	46	48	46	46	44	38	36	38	40	46	46.6	4.6	61	36	20.0	25					
30	44	44	46	51	55	55	57	55	52	51	46	42	42	40	44	44	44	42	38	40	36	33	29	38	44.5	5.8	59	23	22.9	36					
31	40	42	46	52	57	59	57	55	51	46	42	44	44	44	46	46	44	42	38	36	36	33	33	36	44.5	5.5	63	31	21.0	32					
средн.	45.8	49.2	51.5	53.9	56.4	55.8	54.2	51.5	46.9	41.9	42.7	43.6	47.6	48.5	55.5	54.6	48.3	44.6	42.7	42.4	39.7	37.3	39.0	42.1	47.3		105.1	7.3		97.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси
 Год 1964 Месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент Н=7400γ+...

14419. III
 М-34

Число	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	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	34	178	146	186	180	194	204	205	217	219	283	275	225	219	187	113	-89	45		139	167	169	167	161	151	166	11.5	383	-195	16.5	578						
2	157	161	159	167	171	195	221	247	237	247	267	275	211	207	129	147	175	175		175	163	151	129	121	141	184	11.0	353	51	14.3	302						
3	139	155	162	164	170	174	182	188	184	196	200	202	196	190	186	180	176	168		162	160	170	170	162	162	175	10.8	228	134	0.2	94						
4	162	160	164	168	174	180	182	187	193	195	198	196	194	194	192	188	186	182		170	154	162	174	170	166	179	10.7	206	142	19.7	64						
5	166	170	176	181	177	186	176	186	206	230	298	302	50	178	108	108	146	162		173	173	181	179	173	171	177	11.7	460	-44	12.5	504						
6	167	167	167	171	179	183	185	191	199	204	198	194	198	196	196	192	192	179		131	157	171	180	174	170	181	8.1	213	101	18.5	112						
7	168	166	164	162	172	184	194	208	204	202	200	196	194	190	188	186	188	186		184	178	176	176	172	168	184	8.2	216	156	4.0	60						
8	164	164	166	170	178	180	188	188	196	194	196	194	196	198	198	198	194	192		193	189	185	181	173	169	185	8.4	200	164	1.0	36						
9	167	167	171	173	179	187	197	199	197	198	196	204	204	212	210	164	154	187		187	189	183	176	168	162	185	13.5	214	116	15.9	98						
10	160	174	176	186	194	200	202	207	205	201	211	213	279	199	123	51	-60	-108		-160	-140	-48	-53	-54	-39	24	12.9	390	-116	7	1566						
11	-131	37	147	193	241	277	275	313	253	245	202	192	184	182	182	180	164	176		184	182	178	174	170	158	182	7.3	373	-215	0.5	588						
12	168	166	170	176	176	190	194	192	196	198	191	192	192	194	194	190	188	186		184	178	176	176	176	170	184	9.1	204	162	0.5	42						
13	170	168	168	172	180	186	188	194	200	210	212	218	224	246	146	60	186	176		150	-44	-86	58	152	174	154	13.8	286	-180	20.8	466						
14	172	168	168	171	183	191	219	233	317	299	227	211	219	199	-125	-233	11	163		119	147	187	175	173	161	156	8.7	359	-47	15.4	830						
15	163	165	163	173	239	257	346	248	290	284	224	214	206	210	104	12	104	172		177	163	137	157	149	113	186	6.7	488	-50	15.8	538						
16	145	149	164	174	156	174	196	256	340	320	278	216	168	54	200	198	168	102		144	-56	66	182	174	164	172	10.1	454	-138	19.8	592						
17	170	166	168	174	178	190	194	200	246	270	216	228	244	212	50	108	182	186		181	189	171	123	129	163	181	12.3	348	-56	14.4	404						
18	163	157	157	161	164	177	177	189	209	231	227	214	206	202	198	174	184	188		182	186	182	178	172	162	185	10.0	255	149	2.7	106						
19	156	158	160	166	172	180	186	191	207	205	201	197	199	199	195	193	188	170		138	164	181	169	161	159	179	9.2	219	124	18.7	95						
20	155	155	157	165	173	185	195	203	201	205	199	197	195	197	203	195	168	170		180	186	183	175	169	167	182	8.0	213	152	16.6	61						
21	165	165	164	170	180	190	194	195	197	211	221	223	221	209	193	185	189	173		175	175	163	153	155	169	185	12.0	233	151	21.9	82						
22	171	165	169	174	186	196	210	210	210	214	217	215	225	183	179	187	192	192		188	183	171	165	160	156	188	13.2	245	139	13.9	106						
23	160	155	158	168	177	179	194	202	214	208	207	206	200	202	200	194	192	190		190	192	180	176	170	144	186	10.0	222	110	24.0	112						
24	124	154	170	147	171	195	307	353	383	423	295	246	262	232	164	136	24	-37		47	45	137	156	128	146	184	9.3	501	-111	17.2	612						
25	160	168	168	174	190	200	214	218	350	482	342	322	306	228	106	-158	-44	-64		-70	-160	146	186	160	142	157	9.0	586	-268	18.0	854						
26	152	162	162	169	179	191	197	201	214	204	200	198	200	206	210	196	172	180		178	182	180	176	168	154	185	14.1	236	126	0.7	110						
27	154	152	160	168	186	202	224	296	288	312	370	326	266	174	180	172	160	160		90	98	156	154	154	154	198	10.9	428	56	18.6	372						
28	154	158	156	164	168	182	187	196	217	225	248	250	232	204	200	158	143	167		139	100	142	154	167	161	178	11.5	286	68	19.6	218						
29	167	163	165	169	177	185	190	194	210	210	210	206	200	206	200	198	184	174		164	172	178	162	148	150	183	10.4	220	144	22.4	76						
30	162	164	162	166	171	185	187	203	201	217	221	231	253	263	219	201	185	177		176	160	162	166	154	164	190	13.8	303	142	22.5	161						
31	173	167	169	169	177	183	189	201	205	211	211	205	205	199	195	193	189	187		189	189	187	183	173	168	188	9.4	217	161	3.9	56						
средн.	147	159	164	171	181	192	206	216	232	241	231	224	211	199	165	138	142	147		144	130	137	142	138	141	175		308	-11		319						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14419

M-34

Год 1964 месяц май

Элемент Z=59500γ⁺

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. Q12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма
16	-13	130	182	125	101	115	115	110	110	120	125	1	82	82	101	58	148	-56	7	55	73	93	93	102	86	16.5	386	-187	0.0	537				
2	97	102	115	110	120	110	120	130	168	158	139	106	106	120	44	25	58	87	93	93	88	73	64	78	100	87	177	-8	15.2	185				
3	93	97	108	108	94	98	98	99	95	95	90	104	109	104	99	99	90	75	71	71	75	85	95	90	93	3.3	122	57	18.1	65				
4	95	104	109	113	104	104	108	103	94	93	88	92	92	101	101	101	92	91	67	43	48	70	99	94	92	3.3	118	38	20.0	80				
5	104	99	90	92	95	105	120	106	101	110	120	48	53	33	48	24	48	53	87	87	92	101	101	101	84	12.3	147	-142	11.7	289				
6	101	106	106	106	101	96	100	94	94	90	89	97	92	92	92	88	83	82	20	49	49	86	95	95	88	2.3	110	-4	18.5	114				
7с	95	100	109	114	114	109	109	104	114	119	104	100	104	100	95	95	90	90	86	81	76	90	104	109	100	3.5	124	71	20.0	53				
8с	104	100	104	104	104	100	90	96	91	91	87	87	91	91	95	96	91	87	88	88	88	92	97	94	3.5	109	83	19.0	26					
9с	97	106	106	107	112	103	93	89	84	89	92	97	102	111	116	68	39	67	77	81	86	95	103	108	93	14.0	121	21	15.7	100				
10	103	108	103	123	108	103	94	89	85	85	80	80	99	70	123	279	228	142	238	391	234	167	-36	-84	126	21.5	1032	-792	21.8	1824				
11	21	-22	78	122	160	127	131	89	145	179	144	106	106	106	97	92	59	63	87	96	87	95	100	95	98	0.2	202	-312	0.0	514				
12с	104	114	114	109	114	104	103	98	102	112	107	97	101	97	101	92	92	92	91	91	91	91	100	105	101	4.6	124	83	15.3	41				
13	105	110	115	110	105	100	91	87	92	97	97	101	101	101	263	201	21	68	63	130	54	21	101	101	101	15.0	919	-107	20.8	1026				
14с	111	116	126	117	112	112	122	131	140	140	160	131	122	107	259	216	131	84	89	47	70	89	103	118	123	15.0	606	-68	14.1	674				
15с	123	123	108	132	241	189	141	151	151	146	145	136	122	112	122	136	50	55	74	79	60	79	88	98	119	5.0	284	-6	6.7	290				
16	112	140	107	122	150	136	117	117	102	150	69	132	99	70	51	85	56	51	55	36	8	46	93	117	93	12.7	188	-54	10.1	242				
17	117	126	126	127	123	123	123	132	94	156	141	80	103	75	37	65	89	89	86	90	104	57	38	71	100	14.9	208	0	21.9	208				
18	100	114	119	109	114	109	114	103	103	113	117	122	121	111	111	83	83	86	86	91	96	99	104	104	105	10.7	136	68	15.8	68				
19	109	109	115	115	121	116	106	101	87	102	117	108	103	103	103	99	90	86	43	39	82	96	97	106	98	3.8	124	19	18.7	105				
20с	111	121	121	116	112	106	102	97	92	88	97	111	106	106	106	88	64	67	72	77	91	95	114	114	99	4.0	130	40	16.6	90				
21	119	124	123	122	112	102	98	98	98	98	112	149	139	130	92	83	92	83	58	86	77	72	82	105	102	11.8	163	44	18.1	119				
22	120	124	129	121	116	111	112	112	108	103	119	128	129	72	49	73	83	84	84	90	90	86	91	96	101	12.3	153	20	14.2	133				
23	106	106	107	108	112	112	98	95	90	85	94	94	93	93	97	83	69	73	72	82	82	72	82	92	91	2.8	131	55	16.8	76				
24с	77	106	82	64	159	159	103	89	136	41	122	131	83	26	35	75	54	120	44	76	57	71	90	99	87	17.5	253	-88	18.7	341				
25с	99	99	99	108	99	104	90	114	76	-71	129	157	109	100	109	48	15	143	176	-66	62	95	100	100	87	15.0	447	-213	17.9	660				
26	129	129	129	119	114	109	100	91	95	95	91	100	105	100	114	109	81	81	90	80	85	90	94	108	102	2.5	147	67	16.9	80				
27	108	123	137	142	118	105	130	139	145	111	97	116	88	64	45	83	68	63	39	10	19	53	80	90	91	8.0	191	-28	20.1	219				
28	108	123	123	123	128	104	94	89	79	97	128	118	74	102	88	69	45	45	35	15	15	24	66	95	83	11.3	146	-17	16.2	163				
29	99	109	105	120	115	105	105	97	83	97	98	98	98	102	102	102	85	73	59	63	78	82	86	91	94	3.3	129	45	18.7	84				
30	72	82	91	101	111	92	98	98	102	107	112	116	139	116	121	106	87	73	67	62	58	82	77	100	95	12.9	154	53	19.5	101				
31	101	101	106	121	121	101	97	92	83	83	92	111	106	101	97	92	92	83	79	84	88	93	93	93	96	4.0	139	78	17.8	61				
средн.	98	107	113	114	120	112	107	104	106	101	110	107	102	94	102	96	79	77	77	77	76	82	87	93	98		239	-37		276				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль