

14420-14

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц август

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	48	57	59	61	59	57	57	53	53	50	48	42	42	44	42	44	46	44	44	44	38	38	40	48.1	4.0	65	33	12.1	32									
2	42	48	53	54	59	57	57	53	50	50	50	50	48	46	48	48	48	44	47.8	4.8	59	33	22.6	26														
3	46	46	48	57	57	57	57	54	53	48	48	48	46	48	46	46	46	42	46.2	3.9	63	27	21.9	36														
4	40	42	48	70	57	48	38	31	29	40	38	42	42	48	108	83	50	46	48.6	14.9	186	-12	7.8	198														
5	50	54	59	54	54	50	48	50	48	31	29	46	22	46	44	93	57	40	43.2	15.2	130	-44	12.7	174														
6	31	35	42	42	42	38	46	50	50	50	48	50	46	50	54	53	50	48	45.8	14.0	57	18	5.4	39														
7	54	61	72	72	65	59	59	54	48	46	44	38	42	53	50	50	53	68	51.3	17.3	89	7	11.9	82														
8	46	53	54	57	54	53	48	48	46	48	50	46	44	48	50	48	48	48	48.4	18.9	65	35	22.0	30														
9	48	53	57	61	65	59	54	54	53	50	46	48	48	35	44	44	40	44	47.4	18.0	74	22	19.4 13.7	52														
10	44	46	48	50	53	54	53	53	48	46	46	46	48	48	48	46	44	44	46.1	6.3	54	33	22.4	21														
11	44	44	50	65	57	54	54	57	54	53	53	50	48	44	54	98	72	54	52.7	15.3	139	3	20.0	136														
12	54	54	57	54	53	54	54	53	48	48	53	53	50	50	48	35	44	48	50.1	19.6	80	16	14.2	64														
13	44	46	48	53	53	54	50	50	46	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46.5	19.1	61	29	20.8	32														
14	44	48	50	50	50	53	54	54	53	48	42	44	46	48	48	48	48	50	46.7	17.9	59	31	20.6 10.9	28														
15	44	44	50	53	54	57	54	50	50	50	48	48	48	48	46	46	48	46	47.4	5.5	59	33	22.5	26														
16	48	53	53	54	57	54	53	54	53	53	50	50	50	48	48	46	44	44	48.2	4.3	61	35	21.4	26														
17	44	46	54	57	53	53	53	53	50	48	48	48	46	44	44	44	53	44	46.3	16.8	72	31	23.6	41														
18	38	44	44	50	53	53	54	54	50	50	50	48	35	40	46	46	46	48	46.1	18.3	65	10	13.0	55														
19	44	48	53	54	54	54	54	54	53	46	35	31	44	46	48	50	48	53	46.1	15.9	63	22	11.2	41														
20	44	46	54	57	57	57	53	50	50	48	48	48	48	46	44	46	46	44	47.2	5.0	59	35	22.0	24														
21	44	48	53	57	57	54	54	53	48	48	46	44	46	48	46	48	54	57	46.6	16.9	93	31	21.0	62														
22	42	48	57	63	61	61	61	61	59	48	20	31	48	48	46	44	40	44	46.6	3.3	65	10	10.7	55														
23	44	46	53	50	53	53	53	50	48	46	42	44	44	46	44	46	50	46	45.9	5.5 17.0	54	35	20.4	19														
24	44	46	48	50	53	53	53	50	48	48	48	48	46	46	44	40	42	42	44.8	5.0	54	31	22.2	23														
25	42	44	48	57	61	57	57	57	48	48	48	48	48	46	46	46	46	57	45.9	17.7	93	18	19.2	75														
26	46	54	50	53	54	54	53	48	54	48	44	44	46	44	44	42	40	40	45.5	1.2	61	31	20.0	30														
27	42	44	46	50	57	53	50	50	50	54	48	46	33	31	42	44	35	35	42.5	4.3	61	18	13.3	43														
28	42	44	46	48	50	53	53	50	48	48	46	46	46	46	46	44	42	42	45.8	19.3	54	35	21.5	19														
29	44	46	46	48	53	54	57	54	50	46	38	46	46	46	42	46	44	44	45.9	6.3	57	29	10.4	28														
30	40	44	48	53	54	54	53	50	48	48	46	46	48	46	46	46	44	44	44.7	3.8	59	31	21.8	28														
31	35	42	48	53	57	57	57	54	53	46	35	18	16	35	40	40	42	40	42.0	8.4	61	-21	11.9	82														
средн.	43.9	47.5	51.5	55.1	55.4	54.1	53.3	51.8	49.6	47.7	44.6	44.7	43.8	45.4	48.1	49.9	47.0	46.3	46.0	41.6	37.4	35.9	37.8	41.4	46.7		73.3	20.8										
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Ив. № 14420-III
М - 34

Год 1964 месяц август

Элемент h = 2400γ + ...

o = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	175	177	171	181	196	208	214	214	222	224	228	228	233	227	221	215	211	207	202	192	178	188	188	184	204	12.7	239	165	2.3	74				
2	186	188	192	196	198	203	203	207	217	221	223	219	215	217	213	207	205	201	184	190	196	194	192	180	202	10.2	229	174	18.7	55				
3	192	194	196	198	198	210	210	208	218	222	226	230	228	226	224	216	182	204	203	199	205	205	201	195	208	9.9	238	166	16.5	72				
4	195	175	165	189	203	309	337	333	365	291	320	330	286	262	18	48	156	166	156	176	178	188	178	170	216	8.1	499	-164	14.9	663				
5	176	180	178	186	196	206	216	220	212	246	226	235	281	241	209	9	67	21	-96	-2	48	168	170	172	157	12.5	371	-214	18.2	585				
6	180	178	174	178	194	210	224	216	218	212	214	208	212	210	204	202	202	201	199	197	195	186	170	166	198	7.8	240	150	2.0	90				
7	170	172	166	183	201	203	223	221	243	231	275	311	275	265	179	105	125	49	165	185	191	181	191	193	192	11.8	344	-1	17.5	345				
8	193	197	191	197	205	205	211	207	203	203	207	209	219	221	217	213	209	207	168	146	186	186	186	186	199	13.6	227	108	19.1	419				
9	186	186	186	187	191	199	207	205	201	211	221	211	231	247	239	225	211	190	42	44	150	163	183	193	188	13.5	281	-88	18.7	369				
10	199	191	189	187	187	191	199	199	215	215	217	215	211	211	211	207	203	201	195	197	197	193	189	183	200	10.0	221	177	24.0	44				
11	180	172	146	198	204	206	244	270	280	240	238	251	247	269	205	-81	-47	-165	-195	-137	23	101	127	181	132	7.9	336	-347	18.4	683				
12	181	185	177	189	199	201	209	235	297	235	221	213	217	233	267	225	199	167	91	65	103	159	187	183	193	8.5	353	-9	19.6	362				
13	179	177	183	187	199	203	223	221	219	209	211	205	211	211	211	209	201	185	161	147	163	183	167	169	193	6.6	237	131	19.5	106				
14	179	179	178	180	190	200	206	207	215	209	215	215	215	211	207	205	200	200	170	136	138	179	177	175	191	8.4	223	106	20.1	117				
15	175	177	183	191	197	205	209	215	215	215	212	210	208	208	210	212	208	206	200	190	170	170	186	188	198	7.9	221	150	21.0	71				
16	178	176	176	190	194	204	222	208	216	218	220	216	218	216	218	216	184	184	205	197	195	191	189	193	201	6.5	242	154	16.8	88				
17	183	181	187	191	199	201	205	215	227	211	213	213	213	211	213	211	109	141	190	198	200	200	192	182	195	8.9	235	19	16.7	216				
18	180	181	183	191	195	203	209	204	236	216	226	234	254	222	210	206	202	181	129	179	183	190	190	188	200	12.7	304	107	18.3	197				
19	190	190	192	200	206	210	212	203	207	225	235	237	235	233	219	189	155	171	179	183	185	185	181	185	200	10.7	245	117	16.0	128				
20	193	195	195	197	205	209	215	213	211	209	213	213	215	219	221	215	207	211	207	201	191	185	193	191	205	13.7	225	179	21.2	46				
21	187	185	185	193	203	211	213	217	215	221	223	233	241	221	217	221	183	145	196	200	202	202	200	196	205	12.6	247	73	17.1	174				
22	192	188	192	198	212	216	228	234	220	242	278	236	214	218	218	210	200	198	205	195	181	187	191	189	210	10.3	314	171	20.7	143				
23	181	179	187	193	201	209	213	219	217	219	215	217	219	219	211	199	181	187	201	197	195	195	191	187	201	13.4	225	169	16.3	56				
24	187	189	191	195	201	201	205	209	211	211	215	215	217	217	215	215	211	211	208	194	194	202	202	196	205	12.3	219	182	19.7	37				
25	190	184	186	194	206	210	220	208	210	216	212	216	222	240	304	244	172	25	13	197	201	200	200	184	194	15.0	350	-188	17.9	538				
26	178	186	192	199	205	221	240	242	228	210	214	214	216	226	212	210	208	202	164	176	184	174	138	154	200	6.3	256	118	23.0	138				
27	186	194	190	180	194	198	216	238	242	238	238	236	234	244	222	166	192	182	180	192	184	192	194	192	205	13.2	274	113	15.5	161				
28	192	191	191	191	193	197	206	208	208	212	208	208	212	210	206	202	202	202	199	177	185	183	189	189	198	8.8	222	171	19.3	51				
29	183	183	185	183	189	205	207	215	221	223	211	217	217	215	215	171	159	179	190	200	198	188	190	190	197	9.8	233	135	16.5	98				
30	188	186	188	188	198	204	208	212	228	228	228	224	220	212	212	214	212	214	214	212	208	208	208	208	209	8.6	236	182	1.4	54				
31	192	192	192	192	200	220	220	238	232	251	259	263	205	227	205	207	213	211	189	189	147	173	185	165	207	11.4	325	91	21.1	234				
средн.	185	184	183	190	199	209	219	221	228	224	228	228	227	226	211	184	178	164	152	162	179	184	185	184	197		271	74		197				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14420-III

М - 34

Год 1964 месяц август

Элемент 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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	114	137	128	128	114	109	104	98	98	98	97	93	102	107	112	102	93	92	87	73	68	72	86	95	100	1.6	157	48	20.9	109					
2	100	110	110	109	109	99	99	94	94	99	94	94	94	94	104	99	99	90	76	56	76	80	94	114	95	0.0	128	42	19.2	86					
3	114	109	109	104	109	99	104	99	99	94	105	110	119	115	105	100	72	77	82	58	78	87	96	101	98	12.5	129	40	19.3	89					
4	106	92	112	123	102	169	197	112	150	164	145	98	98	122	60	13	8	56	81	66	57	76	104	104	103	3.5	297	-87	15.0	384					
5	99	119	114	95	109	99	104	108	108	98	114	133	58	129	105	44	-66	-9	-22	-174	-98	40	87	101	62	13.1	153	-297	19.9	450					
6	106	111	116	117	117	102	98	102	107	98	101	106	97	106	106	101	91	91	91	90	95	95	89	98	101	5.2	150	74	6.0	76					
7	108	113	140	121	112	107	140	150	155	145	102	150	79	102	36	7	12	21	31	45	55	59	74	107	90	11.5	197	-78	16.3	275					
8	117	117	121	112	107	102	102	97	102	107	107	107	107	112	107	97	93	98	60	-11	46	85	99	104	96	2.3	131	-25	19.0	156					
9	104	119	123	128	123	104	90	96	96	91	105	115	124	91	105	100	92	83	-41	-45	31	60	75	108	87	13.1	138	-160	18.6	298					
10	123	113	113	109	104	114	114	109	109	103	103	98	107	102	107	102	88	84	78	78	83	92	92	101	101	0.8	137	63	19.0	74					
11	111	101	125	144	111	97	130	193	164	131	117	117	112	79	117	102	102	198	118	4	-67	-1	47	113	103	17.8	416	-196	19.5	612					
12	127	113	118	113	108	108	103	109	157	138	124	114	104	100	100	119	104	71	9	-20	-39	4	75	89	90	8.8	185	-58	19.9	243					
13	113	123	127	127	123	127	123	118	108	103	103	99	99	99	103	99	94	75	81	57	43	76	104	119	102	1.4	146	19	19.5	127					
14	104	109	114	109	104	109	109	104	100	100	99	108	103	103	103	99	94	88	64	12	-7	68	92	101	91	2.9	128	-35	20.3	163					
15	106	106	111	115	115	115	99	95	95	95	95	95	95	99	99	99	104	95	95	85	52	43	61	99	94	2.3	130	28	20.9	102					
16	114	119	114	109	109	99	104	109	99	95	95	99	99	99	99	104	81	71	86	96	91	91	96	86	98	4.3	133	47	16.5	86					
17	100	105	124	115	100	100	100	105	100	105	100	96	100	96	96	82	29	15	59	83	97	106	101	97	92	2.5	138	-28	16.5	166					
18	101	111	111	111	116	106	111	106	111	125	121	116	101	101	101	92	87	58	39	48	58	85	104	109	97	13.5	135	-4	18.8	139					
19	109	114	118	117	102	97	102	107	107	102	112	131	150	140	121	74	45	55	58	78	87	78	96	96	100	11.8	164	12	16.1	152					
20	96	106	125	120	106	96	87	92	92	96	96	96	96	92	96	87	73	82	87	87	87	54	78	96	93	2.6	130	40	21.7	90					
21	111	120	116	116	106	101	101	96	92	92	97	112	145	121	102	102	79	8	37	65	75	95	104	104	96	12.7	159	-11	17.5	170					
22	109	123	137	133	114	104	104	114	114	123	114	137	147	114	104	95	76	76	71	81	57	81	71	99	104	12.1	166	38	18.0	128					
23	119	114	114	109	109	109	99	96	96	96	100	120	120	124	110	82	67	62	82	86	91	100	100	105	100	13.5	138	48	17.3	90					
24	110	110	110	100	105	105	100	100	96	96	96	100	96	96	96	86	91	86	87	83	45	78	87	97	94	2.5	115	30	20.3	85					
25	101	111	116	125	116	97	97	88	93	93	93	97	97	106	106	83	120	124	39	76	99	109	113	98	100	17.7	234	-80	18.0	314					
26	122	122	97	97	112	112	131	122	108	84	84	89	98	98	103	89	84	84	57	47	61	90	61	43	91	0.7	165	23	23.2	142					
27	71	99	99	113	118	103	98	103	118	136	121	102	97	121	126	45	74	75	56	84	80	95	109	109	98	9.8	156	3	15.5	153					
28	109	109	99	105	110	105	101	101	92	92	92	93	93	98	98	93	88	88	94	80	75	65	85	103	94	0.9	123	47	19.8	76					
29	108	108	103	100	100	104	108	99	89	99	99	112	98	98	84	46	8	55	68	87	92	97	101	87	90	10.9	123	-26	16.8	149					
30	97	106	111	116	101	97	92	92	97	97	101	106	116	92	92	92	92	92	84	88	84	84	93	88	96	12.7	135	69	20.8	66					
31	98	117	122	122	122	112	112	117	136	145	140	102	69	145	117	102	98	88	65	75	70	47	61	103	104	13.8	160	-16	12.1	176					
средн.	107	112	116	117	110	107	108	107	109	108	106	108	104	106	101	85	73	75	63	52	56	74	88	99	95		161	-14		175					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

14420-18

Станция Тиксч

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц август

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	48	57	59	61	59	57	57	53	53	50	48	42	42	44	42	44	46	44	44	44	38	38	40	48.1	4.0	65	33	12.1	32							
2	42	48	53	54	59	57	57	53	50	50	50	50	48	46	48	48	48	44	47.8	4.8	59	33	22.6	26												
3	46	46	48	57	57	57	57	54	53	48	48	48	46	48	46	46	46	42	46.2	3.9	63	27	21.9	36												
4	40	42	48	70	57	48	38	31	29	40	38	42	42	48	108	83	50	46	48.6	14.9	186	-12	7.8	198												
5	50	54	59	54	54	50	48	50	48	31	29	46	22	46	44	93	57	40	43.2	15.8	130	-44	12.7	174												
6	31	35	42	42	42	38	46	50	50	50	48	50	46	50	54	53	50	48	45.8	14.0	57	18	5.4	39												
7	54	61	72	72	65	59	59	54	48	46	44	38	42	53	50	50	53	68	48	40	38	35	38	44	51.3	17.3	89	7	11.9	82						
8	46	53	54	57	54	53	48	48	46	48	50	46	44	48	50	48	48	48	48	48	40	40	42	46	48.4	18.9	65	35	22.0	30						
9	48	53	57	61	65	59	54	54	53	50	46	48	48	35	44	44	40	44	46	35	35	38	40	40	47.4	18.0	74	22	12.4	52						
10	44	46	48	50	53	54	53	53	48	46	46	46	48	48	48	46	44	44	46.1	6.3	54	33	22.4	21												
11	44	44	50	65	57	54	54	57	54	53	53	50	48	44	54	98	72	54	52.7	15.3	139	3	20.0	136												
12	54	54	57	54	53	54	54	53	48	48	53	53	50	50	48	35	44	48	50.1	19.6	80	16	14.2	64												
13	44	46	48	53	53	54	50	50	46	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46.5	19.1	61	29	20.8	32												
14	44	48	50	50	50	53	54	54	53	48	42	44	46	48	48	48	48	50	46.7	17.9	59	31	20.6	28												
15	44	44	50	53	54	57	54	50	50	50	48	48	48	48	46	46	48	46	47.4	5.5	59	33	22.5	26												
16	48	53	53	54	57	54	53	54	53	53	50	50	50	48	48	46	44	44	48.2	4.3	61	35	21.4	26												
17	44	46	54	57	53	53	53	53	50	48	48	48	46	44	44	44	53	44	46.3	16.8	72	31	23.6	41												
18	38	44	44	50	53	53	54	54	50	50	50	48	35	40	46	46	46	48	46.1	18.3	65	10	13.0	55												
19	44	48	53	54	54	54	54	54	53	46	35	31	44	46	48	50	48	53	46.1	15.9	63	22	11.2	41												
20	44	46	54	57	57	57	53	50	50	48	48	48	48	46	44	46	46	44	47.2	5.0	59	35	22.0	24												
21	44	48	53	57	57	54	54	53	48	48	46	44	46	48	46	48	54	57	46.6	16.9	93	31	21.0	62												
22	42	48	57	63	61	61	61	61	59	48	20	31	48	48	46	44	40	44	46.6	3.3	65	10	10.7	55												
23	44	46	53	50	53	53	53	50	48	46	42	44	44	46	44	46	50	46	45.9	17.0	54	35	20.4	19												
24	44	46	48	50	53	53	53	50	48	48	48	48	46	46	44	40	42	42	44.8	5.0	54	31	22.2	23												
25	42	44	48	57	61	57	57	57	48	48	48	48	48	46	46	46	46	57	45.9	17.7	93	18	19.2	75												
26	46	54	50	53	54	54	53	48	54	48	44	44	46	44	44	42	40	40	45.8	1.2	61	31	20.0	30												
27	42	44	46	50	57	53	50	50	50	54	48	46	33	31	42	44	35	35	42.5	4.3	61	18	13.3	43												
28	42	44	46	48	50	53	53	50	48	48	46	46	46	46	46	44	42	42	45.8	19.3	54	35	21.5	19												
29	44	46	46	48	53	54	57	54	50	46	38	46	46	46	42	46	44	44	45.9	6.3	57	29	10.4	28												
30	40	44	48	53	54	54	53	50	48	48	46	46	48	46	46	46	44	44	44.7	3.8	59	31	21.8	28												
31	35	42	48	53	57	57	57	54	53	46	35	18	16	35	40	40	42	40	42.0	2.9	61	-21	11.9	82												
средн.	43.9	47.5	51.5	55.1	55.4	54.1	53.3	51.8	49.6	47.7	44.6	44.7	43.8	45.4	48.1	49.9	47.0	46.3	46.7		73.3	20.8		52.5												
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Ивв. "14420-III" М-34

Год 1964 месяц август

Элемент Н = 2400г + ...

о — — — — — Е — — — — —

Час	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. Q,12	Численность характера	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	175	177	171	181	196	208	214	214	222	224	228	228	233	227	221	215	211	207	202	192	178	188	188	184	204	12.7	239	165	2.3	74				
2	186	188	192	196	198	203	203	207	217	221	223	219	215	217	213	207	205	201	184	190	196	194	192	180	202	10.2	229	174	18.7	55				
3	192	194	196	198	198	210	210	208	218	222	226	230	228	226	224	216	182	204	203	199	205	205	201	195	208	9.9	238	166	16.5	72				
4	195	175	165	189	203	309	337	333	365	291	320	330	286	262	18	48	156	166	156	176	178	188	178	170	216	8.1	499	-164	14.9	663				
5	176	180	178	186	196	206	216	220	212	246	226	235	281	241	209	9	67	21	-96	-2	48	168	170	172	157	12.5	371	-214	18.2	585				
6	180	178	174	178	194	210	224	216	218	212	214	208	212	210	204	202	202	201	199	197	195	186	170	166	198	7.8	240	150	2.0	90				
7	170	172	166	183	201	203	223	221	243	231	279	311	275	265	179	105	125	49	165	185	191	181	191	193	192	11.8	344	-1	17.5	345				
8	193	197	191	197	205	205	211	207	203	203	207	209	219	221	217	213	209	207	168	146	186	186	186	186	199	13.6	227	108	19.1	419				
9	186	186	186	187	191	199	207	205	201	211	221	211	231	247	239	225	211	190	42	44	150	163	183	193	188	13.5	281	-88	18.7	369				
10	199	191	189	187	187	191	199	199	215	215	217	215	211	211	211	207	203	201	195	197	197	193	189	183	200	10.0	221	177	24.0	44				
11	180	178	146	198	204	206	244	270	280	240	238	251	247	269	205	-81	-47	-165	-195	-137	23	101	127	181	132	7.9	336	-347	18.4	683				
12	181	185	177	189	199	201	209	235	297	235	221	213	217	233	267	225	199	167	91	65	103	159	187	183	193	8.5	353	-9	19.6	362				
13	179	177	183	187	199	203	223	221	219	209	211	205	211	211	211	209	201	185	161	147	163	183	167	169	193	6.6	237	131	19.5	106				
14	179	179	178	180	190	200	206	207	215	209	215	215	215	211	207	205	205	200	170	136	138	179	177	175	191	8.4	223	106	20.8	417				
15	175	177	183	191	197	205	209	215	215	215	212	210	208	208	210	212	208	206	200	190	170	170	186	188	198	7.9	221	150	21.0	71				
16	178	176	176	190	194	204	222	208	216	218	220	216	218	216	218	216	184	184	205	197	195	191	189	193	201	6.5	242	154	16.8	88				
17	183	181	187	191	199	201	205	215	227	211	213	213	213	211	213	211	109	141	190	198	200	200	192	182	195	8.9	235	19	16.7	216				
18	180	181	183	191	195	203	209	204	236	216	226	234	254	222	210	206	202	181	129	179	183	190	190	188	200	12.7	304	107	18.3	197				
19	190	190	192	200	206	210	212	203	207	225	235	237	235	233	219	189	155	171	179	183	185	185	181	185	200	10.7	245	117	16.0	128				
20	193	195	195	197	205	209	215	213	211	209	213	213	215	219	221	215	207	211	207	201	191	185	193	191	205	13.7	225	179	21.2	46				
21	187	185	185	193	203	211	213	217	215	221	223	233	241	221	217	221	183	145	196	200	202	202	200	196	205	12.6	247	73	12.1	174				
22	192	188	192	198	212	216	228	234	220	242	278	236	214	218	218	210	200	198	205	195	181	187	191	189	210	10.3	314	171	20.7	143				
23	181	179	187	193	201	209	213	219	217	219	215	217	219	219	211	199	181	187	201	197	195	195	191	187	201	13.4	225	169	16.3	56				
24	187	189	191	195	201	201	205	209	211	211	215	215	217	217	215	215	211	211	208	194	194	202	202	196	205	12.5	219	182	19.7	37				
25	190	184	186	194	206	210	220	208	210	216	212	216	222	240	304	244	172	25	43	197	201	200	200	184	194	15.0	350	-188	17.9	538				
26	178	186	192	199	205	221	240	242	228	210	214	214	216	226	212	210	208	202	164	176	184	174	138	154	200	6.3	256	118	23.0	138				
27	186	194	190	180	194	198	216	238	242	238	238	236	234	244	222	166	192	182	180	192	184	192	194	192	205	13.2	274	113	15.5	161				
28	192	191	191	191	193	197	206	208	208	212	208	208	212	210	206	202	202	202	199	177	185	183	189	189	198	8.8	222	171	19.3	51				
29	183	183	185	183	189	205	207	215	221	223	211	217	217	215	215	171	159	179	190	200	198	188	190	190	197	9.8	233	135	16.5	98				
30	188	186	188	188	198	204	208	212	228	228	228	224	220	212	212	214	214	214	214	212	208	208	208	208	209	8.6	236	182	1.4	54				
31	192	192	192	192	200	220	220	238	232	251	259	263	205	227	205	207	213	211	189	189	147	173	185	165	207	11.4	325	91	21.1	234				
средн.	185	184	183	190	199	209	219	221	228	224	228	228	227	226	211	184	178	164	152	162	179	184	185	184	197		271	74		197				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14420-III

M-34

Год 1964 месяц август

Элемент $\Sigma = 59500 \gamma^+$

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	Хар. Q,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	114	137	128	128	114	109	104	98	98	98	97	93	102	107	112	102	93	92	87	73	68	72	86	95	100	1.6	157	48	20.9	109					
2	100	110	110	109	109	99	99	94	94	99	94	94	94	94	104	99	99	90	76	56	76	80	94	114	95	0.0	128	42	19.2	86					
3	114	109	109	104	109	99	104	99	99	94	105	110	119	115	105	100	72	77	82	58	78	87	96	101	98	12.5	129	40	19.3	89					
4	106	92	112	123	102	169	197	112	150	164	145	98	98	122	60	13	8	56	81	66	57	76	104	104	103	3.5	297	-87	15.0	384					
5	99	119	114	95	109	99	104	108	108	98	114	133	58	129	105	44	-66	-9	-22	-174	-98	40	87	101	62	13.1	153	-297	19.9	450					
6	106	111	116	117	117	102	98	102	107	98	101	106	97	106	106	101	91	91	91	90	95	95	89	98	101	5.2	150	74	6.0	76					
7	108	113	140	121	112	107	140	150	155	145	102	150	79	102	36	7	12	21	31	45	55	59	74	107	90	11.5	197	-78	16.3	275					
8	117	117	121	112	107	102	102	97	102	107	107	107	107	112	107	97	93	98	60	-11	46	85	99	104	96	2.3	131	-25	19.0	156					
9	104	119	123	128	123	104	90	96	96	91	105	115	124	91	105	100	92	83	-41	-45	31	60	75	108	87	13.1	138	-160	18.6	298					
10	123	113	113	109	104	114	114	109	109	103	103	98	107	102	107	102	88	84	78	78	83	92	92	101	101	0.8	137	63	19.0	74					
11	111	101	125	144	111	97	130	193	164	131	117	117	112	79	117	102	102	198	118	4	-67	-1	47	113	103	17.8	416	-196	19.9	612					
12	127	113	118	113	108	108	103	109	157	138	124	114	104	100	100	119	104	71	9	-20	-39	4	75	89	90	8.8	185	-58	19.9	243					
13	113	123	127	127	123	127	123	118	108	103	103	99	99	99	103	99	94	75	81	57	43	76	104	119	102	1.4	146	19	19.5	127					
14	104	109	114	109	104	109	109	104	100	100	99	108	103	103	103	99	94	88	64	12	-7	68	92	101	91	2.9	128	-35	20.3	163					
15	106	106	111	115	115	115	99	95	95	95	95	95	95	99	99	99	104	95	95	85	52	43	61	99	94	2.3	130	28	20.9	102					
16	114	119	114	109	109	99	104	109	99	95	95	99	99	99	99	104	81	71	86	96	91	91	96	86	98	4.3	133	47	16.5	86					
17	100	105	124	115	100	100	100	105	100	105	100	96	100	96	96	82	29	15	59	83	97	106	101	97	92	2.5	138	-28	16.5	166					
18	101	111	111	111	116	106	111	106	111	125	121	116	101	101	101	92	87	58	39	48	58	85	104	109	97	13.5	135	-4	18.8	139					
19	109	114	118	117	102	97	102	107	107	102	112	131	150	140	121	74	45	55	58	78	87	78	96	96	100	11.8	164	12	16.1	152					
20	96	106	125	120	106	96	87	92	92	96	96	96	96	92	96	87	73	82	87	87	87	54	78	96	93	2.6	130	40	21.7	90					
21	111	120	116	116	106	101	101	96	92	92	97	112	145	121	102	102	79	8	37	65	75	95	104	104	96	12.7	159	-11	17.5	170					
22	109	123	137	133	114	104	104	114	114	123	114	137	147	114	104	95	76	76	71	81	57	81	71	99	104	12.1	166	38	18.0	128					
23	119	114	114	109	109	109	99	96	96	96	100	120	120	124	110	82	67	62	82	86	91	100	100	105	100	13.5	138	48	17.3	90					
24	110	110	110	100	105	105	100	100	96	96	96	100	96	96	96	86	91	86	87	83	45	78	87	97	94	2.5	115	30	20.3	85					
25	101	111	116	125	116	97	97	88	93	93	93	97	97	106	106	83	120	124	39	76	99	109	113	98	100	12.7	234	-80	18.0	314					
26	122	122	97	97	112	112	131	122	108	84	84	89	98	98	103	89	84	84	57	47	61	90	61	43	97	0.7	165	23	23.2	142					
27	71	99	99	113	118	103	98	103	118	136	121	102	97	121	126	45	74	75	56	84	80	95	109	109	98	9.8	156	3	15.5	153					
28	109	109	99	105	110	105	101	101	92	92	92	93	93	98	98	93	88	88	96	80	75	65	85	103	94	0.9	123	47	19.8	76					
29	108	108	103	100	100	104	108	99	89	99	99	112	98	98	84	46	8	55	68	87	92	97	101	87	90	10.9	123	-26	16.8	149					
30	97	106	111	116	101	97	92	92	97	97	101	106	116	92	92	92	92	92	84	88	84	84	93	88	96	12.7	135	69	20.8	66					
31	98	117	122	122	122	112	112	117	136	145	140	102	69	145	117	102	98	88	65	75	70	47	61	103	104	13.8	160	-16	12.1	176					
средн.	107	112	116	117	110	107	108	107	109	108	106	108	104	106	101	85	73	75	63	52	56	74	88	99	95		161	-14		175					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль