

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

М - 34

Год 1964 месяц декабрь

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	50	52	52	52	52	50	50	50	45	39	50	50	48	41	63	56	44	44	48	48	52	50	48	48	49.2	13.7	97	3	13.8	94						
2	50	50	52	50	50	52	50	48	50	50	50	50	48	48	44	48	45	44	41	44	45	48	48	48	47.8	5.5	54	37	19.0	17						
3	48	50	52	52	52	52	48	50	48	48	50	41	45	45	48	50	48	50	56	61	48	44	48	48	49.2	19.6	82	22	11.6	60						
4	50	52	52	52	50	48	48	50	48	50	48	48	44	44	50	48	48	65	50	44	45	48	48	48	49.1	17.2	80	31	13.3	49						
5C	50	50	50	52	50	50	48	48	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48.7	16.2	54	44	16.6	10						
6	48	48	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	44	45	48	48	48	45	44	48	50	50	45	45	47.4	20.8	56	35	12.8	21						
7D	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	39	31	52	48	50	24	59	59	41	44	48	56	50	47.1	17.8	97	-12	15.9	109						
8	50	52	54	54	54	50	48	50	50	50	50	50	45	39	44	54	45	45	50	54	50	50	50	50	49.7	16.4	65	29	13.9	36						
9	50	50	52	50	52	50	50	50	50	50	50	48	50	44	50	56	48	48	45	45	45	45	48	52	49.1	15.4	61	26	13.3	35						
10	52	52	52	50	50	48	50	48	50	50	50	50	50	48	44	48	48	48	48	50	50	50	50	50	49.4	1.8	54	33	14.3	21						
11	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	50	52	45	48	48	48	45	48	48	48	-	48.5	14.3	59	44	19.6 14.5	15						
12C	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	45	50	48	48	48	48	48	48	50	50	50	48.6	4.0	52	37	13.5	15						
13D	50	52	50	50	48	48	48	48	45	48	48	50	48	48	45	44	74	76	44	44	48	41	45	50	49.7	16.6	133	24	18.6	109						
14	52	52	50	50	50	50	52	52	50	52	35	44	39	44	44	52	48	61	54	48	54	59	52	52	49.8	17.8	71	26	10.7	45						
15	52	54	52	52	54	56	50	48	44	44	45	33	35	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	47.9	5.4	61	24	12.2	37						
16D	50	50	48	50	52	56	52	50	48	48	26	41	31	71	22	45	50	48	45	48	50	54	54	47.5	13.3	325	-38	13.9	363							
17D	54	65	63	52	52	45	45	45	45	31	48	45	50	45	41	31	59	54	52	65	50	45	52	54	49.5	16.6	76	7	9.1 15.3	69						
18	54	54	52	54	50	50	48	48	48	48	48	48	44	45	48	48	48	48	45	45	45	44	48	48	48.2	0.4	61	37	12.4	24						
19D	48	50	52	54	54	50	50	48	50	50	48	48	50	59	52	61	80	39	48	71	39	39	44	48	51.3	16.5	129	31	12.7	98						
20	50	50	50	50	48	50	48	45	45	45	37	45	45	45	50	50	50	50	59	50	45	45	45	50	47.8	18.7	67	20	10.5	47						
21	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	50	48	39	41	48	52	63	44	48	44	45	45	45	48	47.9	16.5	78	26	12.9	52						
22	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	39	50	50	50	48	48	48	50	48	50	48.5	15.3	59	26	14.3	33						
23	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	50	44	35	45	45	48	48	48	48	48	50	50	48	47.9	16.9	54	13	12.9	41						
24	48	50	50	50	50	50	50	48	48	45	48	48	45	48	59	50	48	48	45	45	48	45	45	45	48.2	15.4	65	41	13.6	24						
25	45	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	44	45	50	48	48	44	44	45	44	48	46.2	23.7	56	35	13.9	21						
26	52	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	45	45	54	50	48	50	45	45	45	45	45	45	47.9	14.1	65	37	12.6	28						
27C	44	45	45	45	45	44	44	44	41	41	41	41	41	44	41	41	44	44	41	44	41	41	44	44	42.7	5.0	45	39	20.7	6						
28	48	48	50	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	45	52	48	44	44	45	46.2	20.0	59	37	21.4	22						
29	45	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	45	48	45	44	44	45	44	45	48	48	48	48	47.0	7.8	56	39	17.7	17						
30C	48	50	48	48	48	50	50	48	48	48	48	48	45	45	45	41	44	45	45	45	45	45	45	45	46.5	1.2	52	35	15.5	17						
31C	45	45	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	45	50	45	45	45	45	45	48	48	48	48	47.2	14.8	54	41	13.3	13						
средн.	49.4	50.5	50.5	50.2	50.0	49.4	48.6	48.1	47.5	47.0	46.5	46.4	44.7	46.7	46.4	47.9	49.5	49.3	47.8	48.5	47.1	46.9	47.6	48.5	48.1		76.7	26.7		50.0						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 14421-11
М - 34Год 1964 месяц декабрьЭлемент Н = 7400γ + ...

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	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	201	197	200	200	202	202	196	193	201	229	197	196	198	182	82	20	146	178	184	181	181	181	187	189	180	9.3	259	-68	15.2	327						
2	191	193	195	193	195	197	197	193	195	197	197	201	197	195	193	191	189	189	182	182	184	184	188	192	192	11.2	203	174	18.7	29						
3	196	196	196	199	199	201	203	203	199	197	208	224	206	198	196	194	182	178	98	110	158	190	192	194	188	11.7	250	56	18.8	194						
4	194	194	192	194	196	196	198	198	196	198	196	196	198	210	202	198	184	76	168	179	191	195	193	193	189	13.4	232	-22	17.3	254						
5 С	193	193	195	199	199	199	199	199	199	197	196	196	196	194	192	192	189	191	191	191	193	196	198	198	195	6.0	203	185	16.3	18						
6	198	200	200	200	202	202	202	201	201	197	195	195	191	191	187	175	175	173	178	190	188	192	202	210	194	24.0	216	165	16.4	51						
7 Д	214	210	210	209	211	211	208	208	206	206	202	234	232	202	186	46	-26	-72	77	163	189	175	141	185	184	11.8	314	-200	17.2	514						
8	201	193	202	198	198	196	208	204	198	198	196	197	193	197	201	185	161	181	188	186	188	192	196	200	194	6.9	216	137	16.8	79						
9	202	202	202	201	205	207	203	201	197	197	199	203	201	193	191	187	185	177	181	187	191	193	193	199	196	6.0	213	153	15.9	60						
10	205	205	203	203	201	202	199	200	201	201	196	198	196	196	196	192	192	192	194	195	197	197	197	199	198	14.4	212	186	14.2	26						
11	199	199	198	202	204	204	206	203	201	199	200	202	202	206	210	196	198	196	194	195	195	197	201	205	200	14.3	226	190	15.0	36						
12 С	205	205	205	207	207	207	207	204	202	202	204	200	202	206	206	206	204	204	202	202	202	200	200	202	204	3.9	211	192	12.0	19						
13 Д	204	210	212	214	214	218	218	214	210	208	208	209	209	213	213	209	3	-3	52	96	156	202	210	210	180	5.3 6.3	222	-217	16.8	439						
14	208	204	204	206	206	202	200	204	206	206	202	207	209	215	195	183	180	144	158	172	176	155	185	205	193	13.6	241	94	17.9	147						
15	209	207	207	211	209	199	205	203	205	203	203	197	201	197	193	195	189	195	194	194	196	198	198	200	200	12.7	217	183	16.1	34						
16 Д	206	208	206	204	196	200	202	212	208	210	216	207	247	-65	87	239	211	199	196	194	190	184	196	200	190	12.8	323	-383	13.2	706						
17 Д	202	180	200	206	204	220	206	209	213	211	203	199	195	193	181	169	39	87	139	127	171	163	177	191	179	9.1	255	-31	16.6	286						
18	191	199	199	205	203	205	204	206	202	200	198	198	194	192	196	198	197	185	179	177	183	182	192	194	195	6.8	210	167	19.0	43						
19 Д	198	204	206	207	205	205	205	204	202	201	202	210	211	165	179	59	14	128	72	-54	116	169	191	199	162	12.7	243	-166	19.5	409						
20	201	203	204	202	202	202	201	200	198	196	189	197	200	196	196	195	191	183	144	174	198	197	195	193	194	3.1	206	110	18.8	96						
21	198	202	204	202	202	200	200	199	199	197	194	198	196	204	200	194	140	176	182	191	195	197	199	199	194	15.7	214	90	16.5	124						
22	199	199	201	201	201	199	201	202	202	200	198	197	199	201	197	199	201	199	201	199	197	197	199	199	200	14.5	227	171	14.9	56						
23	201	199	201	205	205	201	201	203	205	205	201	196	194	192	194	192	191	197	201	195	193	198	200	202	199	9.0	213	172	13.1	41						
24	202	200	202	203	203	203	204	204	206	204	202	200	200	200	200	192	190	196	199	197	193	199	201	201	200	15.1	214	164	16.1	50						
25	203	201	201	204	206	206	206	204	202	202	206	210	208	204	210	214	205	205	183	199	193	194	186	196	202	14.6	232	163	18.7	69						
26	194	198	198	201	207	205	206	204	202	202	200	201	201	201	153	171	181	171	184	192	194	196	200	198	194	14.2	211	123	14.8	88						
27 С	198	202	204	205	205	205	203	201	201	201	201	200	200	200	198	198	196	196	196	197	195	197	199	197	200	4.9	207	193	20.6	14						
28	199	201	199	201	201	203	203	203	203	203	203	202	202	202	202	202	201	201	197	169	165	192	202	206	198	24.0	212	137	19.9	75						
29	206	204	204	206	204	206	206	200	208	210	208	205	209	207	201	199	191	173	192	196	200	200	200	200	201	13.6	217	159	17.3	58						
30 С	200	202	202	202	204	206	208	204	204	202	200	201	201	201	199	195	196	194	196	196	198	199	201	201	200	6.4	210	190	16.8	20						
31 С	201	205	201	203	205	207	206	206	206	202	202	201	201	201	203	199	199	195	193	197	197	201	203	205	202	13.2	211	189	18.3	22						
средн.	201	200	202	203	203	204	204	203	203	203	201	202	203	190	188	180	164	164	171	173	186	191	194	199	193		227	86		141						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

Год 1964 месяц декабрь

Элемент Z = 59500 + ...

o = _____ E = _____

M-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	85	99	109	116	110	110	113	133	142	166	146	121	126	93	55	7	59	93	115	110	130	101	110	115	107	13.8	207	-36	15.7	243						
2	120	120	120	115	115	120	115	115	120	120	120	120	115	120	110	120	116	107	93	107	102	108	112	117	114	15.0	130	78	19.0	52						
3	112	117	123	123	118	118	113	118	118	123	137	127	150	141	132	127	103	74	26	73	59	102	121	121	111	12.8	160	-17	19.0	177						
4	121	121	121	121	116	111	116	116	116	121	121	126	135	140	149	131	121	83	58	87	125	125	120	120	118	13.6	169	34	18.3	135						
5C	120	125	126	126	116	116	116	120	120	120	121	121	121	121	116	117	108	108	113	118	118	118	114	118	118	1.7	130	94	16.5	36						
6	114	114	115	115	115	111	106	112	112	112	116	121	112	136	126	89	84	89	80	100	118	95	95	101	108	13.2	145	65	16.4	80						
7D	105	110	105	105	105	105	110	104	104	109	122	132	113	155	113	3	-120	155	41	65	103	99	70	61	91	17.7	341	-205	16.0	546						
8	89	113	122	128	118	114	119	119	110	115	115	110	119	119	101	82	73	102	116	102	107	112	112	110	14.8	148	40	17.0	108							
9	107	107	108	105	105	100	100	105	109	114	133	143	138	109	109	62	52	57	62	81	85	95	105	114	100	11.0	152	24	15.9	128						
10	105	109	109	105	107	105	118	117	126	126	115	125	120	115	106	120	105	110	114	119	119	118	123	123	115	15.2	135	68	14.3	67						
11	123	123	122	122	122	122	121	120	120	125	131	131	131	131	102	93	108	112	112	112	113	113	118	119	119	13.3	140	83	15.1	57						
12C	123	123	118	118	118	113	112	116	121	121	121	121	121	121	126	121	121	121	121	121	116	121	121	111	119	13.3	140	88	13.5	52						
13D	121	126	116	116	111	116	111	111	111	121	122	137	123	118	123	118	152	-14	-28	72	81	82	106	120	103	16.6	271	-85	17.6	356						
14	125	120	120	120	115	115	130	120	125	144	134	156	147	142	128	117	94	112	73	73	111	83	88	110	117	11.6	180	50	19.2	130						
15	115	130	119	124	129	133	129	115	120	125	130	110	110	144	125	120	106	115	107	121	107	116	116	116	120	12.7	163	72	12.2	91						
16D	121	116	116	121	132	141	116	126	121	135	140	168	134	-22	-4	153	138	124	119	119	119	90	108	113	114	13.3	405	-440	14.0	845						
17D	108	156	146	118	137	137	136	131	155	145	160	154	144	135	106	26	78	54	79	93	69	60	69	89	112	9.7	193	-26	15.5	219						
18	107	127	127	131	127	127	127	123	128	128	129	129	129	133	133	120	120	106	88	88	107	97	111	117	119	12.9	147	69	19.0	78						
19D	122	122	123	123	123	109	113	119	129	138	133	146	140	64	58	72	77	5	53	24	-24	66	104	127	94	16.4	220	-91	20.2	311						
20	127	127	127	128	118	124	115	115	121	122	109	157	153	135	126	112	103	75	41	38	90	101	101	115	112	11.3	172	4	19.2	168						
21	106	102	107	104	108	103	106	102	105	110	118	118	109	109	123	109	32	46	84	89	108	112	116	116	102	13.5	147	-15	16.8	162						
22	121	116	112	116	116	116	116	115	115	115	114	119	129	134	76	105	113	113	113	113	112	112	127	115	13.8	143	58	14.5	85							
23	112	112	118	118	118	118	123	118	123	123	122	132	132	117	127	113	95	99	119	119	114	124	114	111	118	14.4	160	65	13.0	95						
24	115	115	116	117	117	126	125	120	119	119	120	125	119	126	126	110	78	96	98	107	88	107	110	116	113	15.1	151	51	16.3	100						
25	116	116	119	116	116	119	119	119	110	114	114	110	112	116	110	107	96	96	92	94	96	92	74	85	107	15.4	130	65	18.7	65						
26	88	96	110	102	97	93	92	96	96	101	109	118	123	127	42	52	80	56	80	99	108	108	99	99	95	13.2	437	-1	14.5	138						
27C	108	108	108	108	104	99	100	96	96	101	101	101	101	101	101	96	97	88	83	93	88	94	94	94	98	1.9	113	73	18.0	40						
28	98	98	103	98	98	94	94	94	94	94	98	97	97	97	97	96	96	96	95	95	48	62	95	99	93	19.5	109	15	20.5	94						
29	108	108	108	107	98	107	107	117	117	107	107	117	127	127	116	111	97	67	87	101	104	109	104	108	107	7.8	141	53	17.7	88						
30C	108	113	104	104	104	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	102	97	97	98	103	107	103	103	104	104	1.3	118	83	15.5	35						
31C	94	94	99	104	99	104	104	103	107	107	106	110	115	125	129	105	101	101	101	105	110	110	110	105	106	14.3	143	90	0.9	53						
среди.	111	116	116	115	114	114	114	114	117	120	122	126	124	117	107	98	90	88	84	95	98	101	105	110	109		169	13		156						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

М - 34

Год 1964 месяц декабрь

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	50	52	52	52	52	50	50	50	45	39	50	50	48	41	63	56	44	44	48	48	52	50	48	48	49.2	13.7	97	3	13.8	94						
2	50	50	52	50	50	52	50	48	50	50	50	50	48	48	44	48	45	44	41	44	45	48	48	48	47.8	5.5	54	37	19.0	17						
3	48	50	52	52	52	52	48	50	48	48	50	41	45	45	48	50	48	50	56	61	48	44	48	48	49.2	19.6	82	22	11.6	60						
4	50	52	52	52	50	48	48	50	48	50	48	48	44	44	50	48	48	65	50	44	45	48	48	48	49.1	17.2	80	31	13.3	49						
5C	50	50	50	52	50	50	48	48	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48.7	16.2	54	44	16.6	10						
6	48	48	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	44	45	48	48	48	45	44	48	50	50	45	45	42.4	20.8	56	35	12.8	21						
7C	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	39	31	52	48	50	24	59	59	41	44	48	56	50	47.1	17.8	97	-12	15.9	109						
8	50	52	54	54	54	50	48	50	50	50	50	50	50	45	39	44	54	45	50	54	50	50	50	50	49.7	16.4	65	29	13.9	36						
9	50	50	52	50	52	50	50	50	50	50	50	48	50	44	50	56	48	48	45	45	45	48	52	52	49.1	15.4	61	26	13.3	35						
10	52	52	52	50	50	48	50	48	50	50	50	50	50	48	44	48	48	48	48	50	50	50	50	50	49.4	1.8	54	33	14.3	21						
11	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	50	52	45	48	48	48	45	48	48	48	48	48.5	14.3	59	44	19.6	15						
12C	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	45	50	48	48	48	48	48	48	50	50	50	48.6	4.0	52	37	13.5	15						
13C	50	52	50	50	48	48	48	48	45	48	48	50	48	48	45	44	74	76	44	44	48	41	45	50	49.7	16.6	133	24	18.6	109						
14	52	52	50	50	50	50	52	52	50	52	35	44	39	44	44	52	48	61	54	48	54	59	52	52	49.8	17.8	71	26	10.7	45						
15	52	54	52	52	54	56	50	48	44	44	45	33	35	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	47.9	5.4	61	24	12.2	37						
16C	50	50	48	50	52	56	52	50	48	48	26	41	31	71	22	45	50	48	45	48	50	54	54	54	47.5	13.3	325	-38	13.9	363						
17C	54	65	63	52	52	45	45	45	45	31	48	45	50	45	41	31	59	54	52	65	50	45	52	54	49.5	16.6	76	7	9.1	69						
18	54	54	52	54	50	50	48	48	48	48	48	48	44	45	48	48	48	48	45	45	44	48	48	48	48.2	0.4	61	37	12.4	24						
19C	48	50	52	54	54	50	50	48	50	50	48	48	50	59	52	61	80	39	48	71	39	39	44	48	51.3	16.5	129	31	12.7	98						
20	50	50	50	50	48	50	48	45	45	45	37	45	45	45	50	50	50	50	59	50	45	45	45	50	47.8	18.7	67	20	10.5	47						
21	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	50	48	39	41	48	52	63	44	48	44	45	45	45	48	47.9	16.5	78	26	12.9	52						
22	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	39	50	50	50	48	48	48	50	48	50	48.5	15.3	59	26	14.3	33						
23	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	50	44	35	45	45	48	48	48	48	48	50	50	48	47.9	16.9	54	13	12.9	41						
24	48	50	50	50	50	50	50	48	48	45	48	48	45	48	59	50	48	48	45	45	48	45	45	45	48.2	15.4	65	41	13.6	24						
25	45	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	44	45	50	48	48	44	44	45	44	48	46.2	23.7	56	35	13.9	21						
26	52	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	45	45	54	50	48	50	45	45	45	45	45	45	47.9	14.1	65	37	12.6	28						
27C	44	45	45	45	45	44	44	44	41	41	41	41	41	41	41	41	41	44	41	41	41	41	44	44	42.7	5.0	45	39	20.7	6						
28	48	48	50	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	45	52	48	44	44	45	46.2	20.0	59	37	21.4	22						
29	45	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	45	48	45	44	44	45	44	45	48	48	48	48	47.0	7.8	56	39	17.7	17						
30C	48	50	48	48	48	50	50	48	48	48	48	48	45	45	45	41	44	45	45	45	45	45	45	45	46.5	1.2	52	35	15.5	17						
31C	45	45	48	48	48	48	48	48	50	48	48	48	48	45	50	45	45	45	45	45	48	48	48	48	47.2	14.8	54	41	13.3	13						
средн.	49.4	50.5	50.5	50.2	50.0	49.4	48.6	48.1	47.5	47.0	46.5	46.4	44.7	46.7	46.4	47.9	49.5	49.3	47.8	48.5	47.1	46.9	47.6	48.5	48.1		76.7	26.7		50.0						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-11
М - 34

Год 1964 месяц декабрь

Элемент Н = 7400г + ...

о = — Е = —

Число																									Средне-суточ.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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	19	20	21	22	23	24												
1	201	197	200	200	202	202	196	193	201	229	197	196	198	182	82	20	146	178	184	181	181	181	187	189	180	9.3	259	-68	15.2	327						
2	191	193	195	193	195	197	197	193	195	197	197	201	197	195	193	191	189	189	182	182	184	184	188	192	192	11.2	203	174	18.7	29						
3	196	196	196	199	199	201	203	203	199	197	208	224	206	198	196	194	182	178	98	110	158	190	192	194	188	11.7	250	56	18.8	194						
4	194	194	192	194	196	196	198	198	196	198	196	196	198	210	202	198	184	76	168	179	191	195	193	193	189	13.4	232	-22	17.3	254						
5	193	193	195	199	199	199	199	199	199	197	196	196	196	194	192	192	189	191	191	191	193	196	198	198	195	6.0	203	185	16.3	48						
6	198	200	200	200	202	202	202	201	201	197	195	195	191	191	187	175	175	173	178	190	188	192	202	210	194	24.0	216	165	16.4	51						
7	214	210	210	209	211	211	208	208	206	206	202	234	232	202	186	46	-26	-72	77	163	189	175	141	185	184	11.8	314	-200	17.2	514						
8	201	193	202	198	198	196	208	204	198	198	196	197	193	197	201	185	161	181	188	186	188	192	196	200	194	6.9	216	137	16.8	79						
9	202	202	202	201	205	207	203	201	197	197	199	203	201	193	191	187	185	177	181	187	191	193	193	199	196	6.0	213	153	15.9	60						
10	205	205	203	203	201	202	199	200	201	201	196	198	196	196	196	192	192	192	194	195	197	197	197	199	198	14.4	212	186	14.2	26						
11	199	199	198	202	204	204	206	203	201	199	200	202	202	206	210	196	198	196	194	195	195	197	201	205	200	14.3	226	190	15.0	36						
12	205	205	205	207	207	207	207	204	202	202	204	200	202	206	206	206	204	204	202	202	202	200	200	202	204	3.9	211	192	12.0	19						
13	204	210	212	214	214	218	218	214	210	208	208	209	209	213	213	209	3	-3	52	96	156	202	210	210	180	5.3	222	-217	16.8	439						
14	208	204	204	206	206	202	200	204	206	206	202	207	209	215	195	183	180	144	158	172	176	155	185	205	193	13.6	241	94	17.9	147						
15	209	207	207	211	209	199	205	203	205	203	203	197	201	197	193	195	189	195	194	194	196	198	198	200	200	12.7	217	183	16.1	34						
16	206	208	206	204	196	200	202	212	208	210	216	207	247	-65	87	239	211	199	196	194	190	184	196	200	190	12.8	323	-383	13.2	706						
17	202	180	200	206	204	220	206	209	213	211	203	199	195	193	181	169	39	87	139	127	171	163	177	191	179	9.1	255	-31	16.6	286						
18	191	199	199	205	203	205	204	206	202	200	198	198	194	192	196	198	197	185	179	177	183	182	192	194	195	6.8	210	167	19.0	43						
19	198	204	206	207	205	205	205	204	202	201	202	210	211	165	179	59	14	128	72	-54	116	169	191	199	162	12.7	243	-166	19.5	409						
20	201	203	204	202	202	202	201	200	198	196	189	197	200	196	196	195	191	183	144	174	198	197	195	193	194	3.1	206	110	18.8	96						
21	198	202	204	202	202	200	200	199	199	197	194	198	196	204	200	194	140	176	182	191	195	197	199	199	194	15.7	214	90	16.5	124						
22	199	199	201	201	201	199	201	202	202	200	198	197	199	201	197	199	201	199	201	199	197	197	199	199	200	14.5	227	171	14.9	56						
23	201	199	201	205	205	201	201	203	205	205	201	196	194	192	194	192	191	197	201	195	193	198	200	202	199	9.0	213	172	13.1	41						
24	202	200	202	203	203	203	204	204	206	204	202	200	200	200	200	192	190	196	199	197	193	199	201	201	200	15.1	214	164	16.1	50						
25	203	201	201	204	206	206	206	204	202	202	206	210	208	204	210	214	205	205	183	199	193	194	186	196	202	14.6	232	163	18.7	69						
26	194	198	198	201	207	205	206	204	202	202	200	201	201	201	153	171	181	171	184	192	194	196	200	198	194	14.2	211	123	14.8	88						
27	198	202	204	205	205	205	203	201	201	201	201	200	200	200	198	198	196	196	196	197	195	197	199	197	200	4.9	207	193	20.6	14						
28	199	201	199	201	201	203	203	203	203	203	203	202	202	202	202	202	201	201	197	169	165	192	202	206	198	24.0	212	137	19.9	75						
29	206	204	204	206	204	206	206	200	208	210	208	205	209	207	201	199	191	173	192	196	200	200	200	200	201	13.6	217	159	17.3	58						
30	200	202	202	202	204	206	208	204	204	202	200	201	201	201	199	195	196	194	196	196	198	199	201	201	200	6.4	210	190	16.8	20						
31	201	205	201	203	205	207	206	206	206	202	202	201	201	201	203	199	199	195	193	197	197	201	203	205	202	13.2	211	189	18.3	22						
средн.	201	200	202	203	203	204	204	203	203	203	201	202	203	190	188	180	164	164	171	173	186	191	194	199	193		227	86		141						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

Год 1964 месяц декабрь

Элемент Σ = 59500 + ...

о = _____ Е = _____

М - 34

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	85	99	109	116	110	110	113	133	142	166	146	121	126	93	55	7	59	93	115	110	130	101	110	115	107	13.8	207	-36	15.7	243					
2	120	120	120	115	115	120	115	115	120	120	120	120	115	120	110	120	116	107	93	107	102	108	112	117	114	15.0	130	78	19.0	52					
3	112	117	123	123	118	118	113	118	118	123	137	127	150	141	132	127	103	74	26	73	59	102	121	121	111	12.8	160	-17	19.0	177					
4	121	121	121	121	116	111	116	116	116	121	121	126	135	140	149	131	121	83	58	87	125	125	120	120	118	13.6	169	34	18.3	135					
5C	120	125	126	126	116	116	116	120	120	120	121	121	121	121	116	117	108	108	113	118	118	118	114	118	118	1.7	130	94	16.5	36					
6	114	114	115	115	115	111	106	112	112	112	116	121	112	136	126	89	84	89	80	100	118	95	95	101	108	13.2	145	65	16.4	80					
7D	105	110	105	105	105	105	110	104	104	109	122	132	113	155	113	3	-120	155	41	65	103	99	70	61	91	17.7	341	-205	16.0	546					
8	89	113	122	128	118	114	119	119	110	115	115	115	110	119	119	101	82	73	102	116	102	107	112	112	110	14.8	148	40	17.0	108					
9	107	107	108	105	105	100	100	105	109	114	133	143	138	109	109	62	52	57	62	81	85	95	105	114	100	11.0	152	24	15.9	128					
10	105	109	109	105	107	105	118	117	126	126	115	125	120	115	106	120	105	110	114	119	119	118	123	123	115	15.2	135	68	14.3	67					
11	123	123	122	122	122	122	121	120	120	125	131	131	131	131	102	93	108	112	112	112	122	113	113	118	119	13.3	140	83	15.1	57					
12C	123	123	118	118	118	113	112	116	121	121	121	121	121	121	126	121	121	121	121	121	116	121	121	111	119	13.3	140	88	13.5	52					
13D	121	126	116	116	111	116	111	111	111	121	122	137	123	118	123	118	152	-14	-28	72	81	82	106	120	103	16.6	271	-85	17.6	356					
14	125	120	120	120	115	115	130	120	125	144	134	156	147	142	128	117	94	112	73	73	111	83	88	110	117	11.6	180	50	19.2	130					
15	115	130	119	124	129	133	129	115	120	125	130	110	110	144	125	120	106	115	107	121	107	116	116	116	120	12.7	163	72	12.2	91					
16D	121	116	116	121	132	141	116	126	121	135	140	168	134	-22	-4	153	138	124	119	119	119	90	108	113	114	13.3	405	-440	14.0	845					
17D	108	156	146	118	137	137	136	131	155	145	160	154	144	135	106	26	78	54	79	93	69	60	69	89	112	9.7	193	-26	15.5	219					
18	107	127	127	131	127	127	127	123	128	128	129	129	129	133	133	120	120	106	88	88	107	97	111	117	119	12.9	147	69	19.0	78					
19D	122	122	123	123	123	109	113	119	129	138	133	146	140	64	58	72	77	5	53	24	-24	66	104	127	94	16.4	220	-91	20.2	311					
20	127	127	127	128	118	124	115	115	121	122	109	157	153	135	126	112	103	75	41	38	90	101	101	115	112	11.3	172	4	19.2	168					
21	106	102	107	104	108	103	106	102	105	110	118	118	109	109	123	109	32	46	84	89	108	112	116	116	102	13.5	147	-15	16.8	162					
22	121	116	112	116	116	116	116	115	115	115	114	119	129	134	76	105	113	113	113	113	112	112	127	115	13.8	143	58	14.5	85						
23	112	112	118	118	118	118	123	118	123	123	122	132	132	117	127	113	95	99	119	119	114	124	114	111	118	14.4	160	65	13.0	95					
24	115	115	116	117	117	126	125	120	119	119	120	125	119	126	126	110	78	96	98	107	88	107	110	116	113	15.1	151	51	16.3	100					
25	116	116	119	116	116	119	119	119	110	114	114	110	112	116	110	107	96	96	92	94	96	92	74	85	107	15.4	130	65	18.7	65					
26	88	96	110	102	97	93	92	96	96	101	109	118	123	127	42	52	80	56	80	99	108	108	99	99	95	13.2	437	-1	14.5	138					
27C	108	108	108	108	104	99	100	96	96	101	101	101	101	101	101	96	97	88	83	93	88	94	94	94	98	1.9	113	73	18.0	40					
28	98	98	103	98	98	94	94	94	94	94	98	97	97	97	97	96	96	96	95	95	48	62	95	99	93	19.5	109	15	20.5	94					
29	108	108	108	107	98	107	107	117	117	107	107	117	127	127	116	111	97	67	87	101	104	109	104	108	107	7.8	141	53	17.7	88					
30C	108	113	104	104	104	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	102	97	97	98	103	107	103	103	104	104	1.3	118	83	15.5	35					
31C	94	94	99	104	99	104	104	103	107	107	106	110	115	125	129	105	101	101	101	105	110	110	110	105	106	14.3	143	90	0.9	53					
средн.	111	116	116	115	114	114	114	114	117	120	122	126	124	117	107	98	90	88	84	95	98	101	105	110	109		169	13		156					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль