

14420-III

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц сентябрь

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	54	50	57	63	59	53	44	33	35	40	44	44	42	48	42	48	74	61	35	40	40	44	48	53	48.0	16.3	119	1	7.9	118							
2	63	53	54	53	54	56	56	52	50	50	41	45	52	41	50	50	48	48	48	54	50	48	45	48	50.0	19.9	63	26	13.7	37							
3	59	61	61	59	63	61	56	54	52	50	50	45	50	48	41	48	54	63	65	50	63	44	44	48	53.7	20.4	78	31	14.9	47							
4	48	52	56	59	59	56	59	56	54	50	44	22	50	50	44	45	48	50	48	50	45	50	52	56	50.1	4.4	63	-23	11.2	86							
5	54	56	56	59	61	56	56	59	54	52	48	45	48	45	48	50	52	50	48	48	48	48	48	50	51.6	4.6	65	37	12.0 14.8	26							
6	48	52	52	54	56	54	52	50	48	48	45	48	45	41	41	45	45	45	48	39	37	37	56	45	47.1	22.3	104	-12	22.2	116							
7	59	67	59	59	61	59	59	59	56	35	31	33	35	44	71	82	76	63	13	26	29	33	59	54	50.9	15.9	142	-83	18.3	225							
8	45	48	56	54	54	50	-	-	-	45	13	29	44	54	67	61	63	84	74	45	54	44	37	41	50.6	17.7	145	-27	10.4	172							
9	50	50	52	61	59	59	56	54	54	50	39	44	78	71	59	78	91	67	65	44	37	44	48	54	56.8	12.1	149	22	10.3	127							
10	63	69	61	54	56	56	56	54	54	54	52	52	52	52	48	50	45	48	45	45	44	44	41	44	51.6	2.2	74	35	16.7	39							
11	48	59	61	65	59	56	54	52	52	50	50	48	50	50	50	48	45	45	45	45	44	44	44	45	50.4	3.0	67	44	6.1	23							
12	45	48	54	56	59	56	56	54	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	44	45	48	49.6	4.1	59	41	0.0	18							
13	48	50	52	56	56	54	54	52	52	50	48	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	44	48	49.9	4.3	56	41	22.5	15							
14	45	45	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	45	45	44	44	44	41	44	39	39	41	45	45.8	6.2	52	37	20.4	15							
15	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	48	48	45	45	44	44	41	44	45	45	48.7	4.7	54	39	18.3	15							
16	44	48	45	48	52	52	52	54	54	56	54	54	50	54	71	54	39	48	39	16	5	9	37	44	44.8	14.4	129	-19	21.2	148							
17	50	54	56	56	54	52	52	52	52	52	50	50	41	41	45	44	45	41	44	45	48	48	45	50	48.6	3.5	63	29	12.3	34							
18	48	50	50	50	50	48	48	48	48	44	45	48	48	45	39	41	41	41	41	39	41	44	45	44	45.2	2.4	54	33	14.3	21							
19	50	50	50	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	54	50	45	44	41	41	41	44	45	45	45	48.1	13.8	63	39	17.7	24							
20	45	45	45	45	48	50	52	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	45	45	50	45	45	45	48	47.2	18.4	56	41	16.0	15							
21	45	48	48	50	52	54	56	54	52	52	50	48	48	48	45	44	44	41	41	44	44	41	41	39	47.0	6.6	59	35	24.0	24							
22	39	52	48	87	71	61	61	61	54	52	54	50	48	50	50	50	50	48	54	59	44	37	45	44	52.9	3.7	108	33	21.2 6.6	75							
23	45	52	56	56	59	54	54	50	50	54	52	41	50	52	50	50	48	48	48	45	44	45	45	48	49.8	4.0	63	31	11.1	32							
24	50	52	54	56	56	54	54	52	50	50	33	48	52	50	52	74	45	48	48	78	54	37	41	45	51.4	19.4	93	13	10.8	80							
25	50	54	56	59	52	52	52	52	50	48	48	48	48	48	50	50	48	45	45	45	45	44	44	44	49.1	3.4	61	41	23.8	20							
26	45	48	48	52	54	54	54	52	50	48	50	50	44	48	48	48	48	48	48	45	45	44	41	44	48.2	0.5	61	35	12.1	26							
27	45	48	50	52	52	52	52	52	50	50	50	48	48	48	45	41	44	45	41	41	44	41	48	56	47.6	23.6	63	31	21.2	32							
28	59	65	65	63	59	54	52	52	33	24	35	33	121	89	91	93	56	39	35	48	54	44	48	50	56.8	12.8	265	-27	9.9	292							
29	48	48	50	52	54	54	52	50	52	50	48	50	39	41	59	45	50	48	45	45	45	45	45	48	48.5	14.7	67	18	12.7	49							
30	52	50	50	52	54	61	56	41	39	48	56	52	31	76	50	50	56	76	71	39	41	41	50	54	51.9	13.3	131	1	12.9	130							
31																																					
средн.	49.5	52.4	53.7	56.1	55.9	54.4	53.8	51.8	50.0	48.4	45.9	45.7	50.2	51.0	51.5	52.2	51.0	50.4	46.9	44.7	43.6	42.1	45.4	47.6	49.7		87.5	18.1	69.4								
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 14420-11

М - 34

Год 1964 месяц сентябрьЭлемент Н = 7400<sup>+</sup>

0 = \_\_\_\_\_ 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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	187	189	177	175	189	159	264	332	264	220	214	208	216	210	216	174	-40	-110	179	191	171	131	113	153	174	7.8	418	-322	17.2	740							
2	169	193	187	187	186	194	200	200	208	210	210	212	208	212	204	200	198	188	192	162	166	174	186	180	193	9.4 10.7	234	118	19.9	116							
3	180	186	190	190	180	184	192	206	214	208	210	210	204	206	206	188	144	114	71	107	69	171	192	189	175	11.2	222	-29	20.3	251							
4	189	183	187	187	193	199	199	197	207	211	235	255	215	209	203	205	189	171	173	123	147	119	129	171	187	11.1	355	37	22.1	318							
5	183	177	185	183	193	197	203	203	207	199	205	205	207	209	199	177	177	175	188	194	194	190	188	182	192	14.0	223	163	15.9	60							
6	180	180	178	184	192	196	198	202	202	200	208	208	220	220	212	206	196	180	143	175	177	59	-19	141	177	13.1 13.7	232	-177	22.3	409							
7	173	175	179	191	201	209	235	223	273	395	374	271	371	317	127	145	-23	-172	-196	-70	14	88	26	146	153	9.2	525	-352	18.4	877							
8	186	184	180	194	204	212	-	-	-	228	254	230	262	190	116	86	62	-106	11	89	97	139	169	185	151	12.8	384	-304	17.7	688							
9	185	186	184	172	180	208	202	212	212	226	246	250	141	123	129	-35	-87	-3	-35	47	91	133	159	169	137	10.3	288	-169	16.0	457							
10	167	173	175	199	191	191	193	197	197	203	209	205	209	205	201	201	175	181	164	174	172	176	176	172	188	3.1	221	135	16.3	86							
11	168	164	171	179	181	187	195	203	205	203	201	197	199	197	199	195	193	193	190	192	192	186	184	180	190	6.1 9.5	223	158	1.9	65							
12	176	176	174	178	182	188	194	200	203	203	201	199	201	203	201	199	199	197	196	196	194	192	190	188	193	9.4	207	172	1.9	35							
13	184	184	186	186	188	190	199	199	199	197	203	198	202	200	200	200	198	198	196	190	178	174	182	184	192	7.0 10.7	205	170	2.1	35							
14	184	184	186	188	190	190	192	198	198	197	197	197	199	201	201	201	197	197	194	191	191	187	187	185	193	14.9	205	178	1.6	27							
15	191	191	195	199	197	193	199	201	207	209	209	207	209	209	207	207	205	203	199	195	193	189	191	195	200	9.5	211	187	2.13	24							
16	201	201	199	197	199	191	203	207	213	219	229	231	263	329	235	181	103	81	-82	-44	28	124	188	196	170	13.3	373	-174	18.5	547							
17	196	186	196	197	197	201	199	193	197	201	207	213	221	239	219	175	131	171	184	178	166	164	166	180	191	13.4	267	109	16.2	158							
18	184	186	186	186	186	188	190	190	190	188	199	201	203	201	199	197	193	189	187	187	185	181	185	189	190	12.3	205	160	2.4	45							
19	197	197	197	193	191	189	191	191	193	195	199	201	203	201	211	199	191	191	192	194	192	192	190	190	195	14.3	241	183	5.7	58							
20	192	188	186	186	186	184	186	190	194	198	198	198	200	200	200	198	198	194	187	187	191	191	193	195	192	16.0	204	181	18.9	23							
21	197	193	191	189	189	189	195	197	202	206	206	210	216	218	216	212	214	210	207	203	201	201	205	203	203	11.9	224	185	4.0	39							
22	197	177	147	213	209	191	197	197	201	207	201	209	213	191	183	171	133	142	124	126	154	173	163	169	179	3.4	277	65	3.1	212							
23	171	173	175	185	185	199	203	199	205	193	217	221	193	189	185	183	183	185	181	181	179	175	169	171	188	11.1	325	153	22.1	172							
24	173	176	178	180	182	188	194	192	204	206	250	212	196	194	180	192	168	174	156	-8	106	180	184	182	173	10.6	290	-94	19.5	384							
25	178	184	184	186	186	190	192	192	188	194	192	192	192	188	189	186	186	187	187	185	185	182	178	182	187	6.0	208	168	0.5	40							
26	182	182	180	180	187	188	196	202	192	192	196	198	190	192	188	188	188	188	184	186	186	186	186	188	189	11.9	208	168	2.3	40							
27	186	184	182	184	189	191	191	191	197	198	198	198	200	200	202	194	184	182	188	184	176	144	118	156	184	16.1	214	84	22.5	130							
28	180	178	180	174	192	210	206	250	387	425	373	347	-5	21	-67	-301	-199	86	152	16	50	159	183	171	140	9.0	493	-563	15.7	1056							
29	191	187	187	185	189	189	193	203	199	197	203	201	207	215	185	187	186	184	184	185	187	187	176	178	191	10.3	235	153	15.0	82							
30	176	182	183	185	181	187	239	259	281	213	189	223	227	45	63	141	37	-33	16	74	140	165	176	182	155	8.6	339	-271	14.0	610							
31																																					
среди.	183	183	183	187	190	192	201	208	215	218	221	217	206	198	180	159	136	131	137	140	152	164	164	178	181		275	16		259							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

16420-11

Год 1964 месяц сентябрьЭлемент Z=59500γ<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

М - 34

Число																		Средне-суточн.	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							
1	99	85	108	137	137	118	150	139	111	106	121	121	111	116	83	101	45	48	1	62	67	71	66	85	95	17.4	272	-131	16.7	403					
2	104	123	123	119	126	116	121	112	116	116	107	126	131	88	107	102	98	93	93	98	78	78	93	102	107	2.6	142	40	13.7	102					
3	126	121	116	107	121	112	107	108	108	103	108	113	122	113	113	84	61	37	9	-19	38	42	85	109	89	1.2	140	-52	19.5	192					
4	114	114	123	118	114	114	118	118	118	133	138	114	161	123	90	114	104	76	81	63	58	77	72	86	106	12.1	190	29	20.6	161					
5	91	115	119	129	134	105	115	115	110	110	114	114	123	109	100	76	80	57	89	103	108	108	113	117	106	4.5	143	42	17.4	101					
6	117	117	113	113	108	108	103	103	108	108	113	122	122	117	113	117	94	79	57	62	76	9	66	-19	93	22.3	318	-109	23.3	427					
7	52	95	95	114	118	114	133	138	161	152	80	33	114	104	123	47	-67	-72	177	143	134	39	86	134	94	18.7	443	-294	18.2	737					
8	101	101	134	139	129	119	-	-	-	154	68	130	135	135	49	44	16	144	55	-2	41	27	41	93	88	17.7	368	-45	19.5	413					
9	126	121	126	155	145	136	107	112	121	131	141	117	88	131	83	55	45	-2	-21	-78	-54	36	117	121	86	13.0	349	-121	19.9	470					
10	141	141	117	126	121	112	112	112	112	112	117	117	112	112	107	103	41	92	68	102	97	110	101	115	108	1.3	159	17	16.3	142					
11	119	134	124	134	105	105	105	110	105	101	105	105	110	110	110	105	101	101	106	102	106	111	111	111	110	1.8	148	72	6.1	76					
12	116	120	130	130	125	116	111	110	105	105	104	104	109	109	109	109	104	108	99	99	108	107	116	116	111	3.0	135	84	19.0	51					
13	121	121	116	121	116	112	116	112	107	107	107	112	112	112	107	102	102	107	108	103	99	79	94	113	109	1.8	131	75	21.7	56					
14	113	113	117	113	113	113	107	107	102	102	102	101	106	106	106	101	106	106	100	100	96	105	110	119	107	23.7	134	86	20.1	48					
15	119	119	119	115	115	115	111	111	111	111	105	105	105	105	100	100	100	96	92	106	101	106	111	111	108	2.6	124	77	18.2	47					
16	106	106	107	112	116	112	112	116	116	126	126	136	150	126	83	150	83	192	94	103	89	23	122	132	114	17.7	311	-101	21.2	412					
17	141	137	133	128	123	109	118	114	118	123	128	119	129	134	129	91	43	91	111	116	102	92	92	106	114	14.1	153	25	16.6	128					
18	106	111	106	107	107	103	106	106	105	101	115	110	110	110	101	96	96	81	90	85	100	100	104	95	102	3.0	125	72	17.9	53					
19	104	109	104	109	109	109	109	109	109	114	114	119	119	110	81	91	86	91	97	102	111	111	111	106	106	12.7	129	63	14.2	66					
20	111	106	106	112	117	117	112	111	106	106	106	107	107	107	107	103	98	98	107	74	93	103	93	93	104	18.4	126	60	19.2	66					
21	112	107	107	112	112	112	112	112	112	112	102	102	102	102	102	102	102	96	96	110	101	100	80	85	104	5.6	121	66	22.5	55					
22	90	133	114	280	147	90	100	114	123	133	128	129	124	124	110	105	81	68	102	87	64	93	117	103	115	3.7	351	16	17.1	335					
23	112	131	137	127	122	113	118	127	132	137	142	142	132	122	104	99	104	104	104	104	108	113	94	99	118	11.0	175	80	22.5	95					
24	113	118	122	123	119	114	114	114	119	133	157	171	143	114	62	19	38	85	81	71	0	52	100	114	100	11.4	185	-38	16.1	223					
25	123	133	124	124	106	110	115	110	110	115	115	110	110	115	115	110	106	107	107	107	102	108	98	108	112	0.9	147	88	22.2	59					
26	117	122	126	126	126	122	117	113	118	118	123	127	118	123	113	109	104	104	99	104	113	104	113	115	115	0.5	155	89	18.9	66					
27	113	118	118	123	118	113	113	113	109	109	109	109	109	113	118	99	66	66	80	94	99	75	13	42	97	14.7	127	-15	22.5	142					
28	71	89	108	126	117	131	122	136	160	169	2	82	167	25	276	462	153	-5	71	85	85	32	113	113	120	15.9	851	-270	12.4	1121					
29	127	118	122	126	121	126	121	126	121	117	117	117	103	99	99	76	85	86	106	111	111	112	112	117	112	1.0	151	42	13.2	109					
30	117	112	112	118	127	170	186	157	196	167	138	133	90	52	62	72	42	42	-20	-67	33	55	74	122	97	13.3	242	-105	19.3	347					
31																																			
средн.	111	116	118	127	120	116	117	117	119	121	112	115	119	109	105	105	78	79	81	78	82	79	94	102	105		218	-5		223					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

14420-III

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц сентябрь

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	54	50	57	63	59	53	44	33	35	40	44	44	42	48	42	48	74	61	35	40	40	44	48	53	48.0	16.3	119	1	7.9	118							
2	63	53	54	53	54	56	56	52	50	50	41	45	52	41	50	50	48	48	48	54	50	48	45	48	50.0	19.9	63	26	13.7	37							
3	59	61	61	59	63	61	56	54	52	50	50	45	50	48	41	48	54	63	65	50	63	44	44	48	53.7	20.4	78	31	14.9	47							
4	48	52	56	59	59	56	59	56	54	50	44	22	50	50	44	45	48	50	48	50	45	50	52	56	50.1	4.4	63	-23	11.2	86							
5	54	56	56	59	61	56	56	59	54	52	48	45	48	45	48	50	52	50	48	48	48	48	48	50	51.6	4.6	65	37	12.0	26							
6	48	52	52	54	56	54	52	50	48	48	45	48	45	41	41	45	45	45	48	39	37	37	56	45	47.1	22.3	104	-12	22.2	116							
7	59	67	59	59	61	59	59	59	56	35	31	33	35	44	71	82	76	63	13	26	29	33	59	54	50.9	15.9	142	-83	18.3	225							
8	45	48	56	54	54	50	-	-	-	45	13	29	44	54	67	61	63	84	74	45	54	44	37	41	50.6	17.7	145	-27	10.4	172							
9	50	50	52	61	59	59	56	54	54	50	39	44	78	71	59	78	91	67	65	44	37	44	48	54	56.8	12.1	149	22	10.3	127							
10	63	69	61	54	56	56	56	54	54	54	62	52	52	52	48	50	45	48	45	45	44	44	41	44	51.6	2.2	74	35	16.7	39							
11	48	59	61	65	59	56	54	52	52	50	50	48	50	50	50	48	45	45	45	45	44	44	44	45	50.4	3.0	67	44	6.1	23							
12	45	48	54	56	59	56	56	54	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	44	45	48	49.6	4.1	59	41	0.0	18							
13	48	50	52	56	56	54	54	52	52	50	48	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	44	48	49.9	4.3	56	41	22.5	15							
14	45	45	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	45	45	44	44	44	41	44	39	39	41	45	45.8	6.2	52	37	20.4	15							
15	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	48	48	45	45	44	44	41	44	45	45	48.7	4.7	54	39	18.3	15							
16	44	48	45	48	52	52	52	54	54	56	54	54	50	54	71	54	39	48	39	16	5	9	37	44	44.8	14.4	129	-19	21.2	148							
17	50	54	56	56	54	52	52	52	52	52	50	50	41	41	45	44	45	41	44	45	48	48	45	50	48.6	3.5	63	29	12.3	34							
18	48	50	50	50	50	48	48	48	48	44	45	48	48	45	39	41	41	41	41	39	41	44	45	44	45.2	2.4	54	33	14.3	21							
19	50	50	50	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	54	50	45	44	41	41	41	44	45	45	45	48.1	13.8	63	39	17.7	24							
20	45	45	45	45	48	50	52	50	50	50	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	45	45	48	47.2	18.4	56	41	16.0	15							
21	45	48	48	50	52	54	56	54	52	52	50	48	48	48	45	44	44	41	41	44	44	41	41	39	47.0	6.6	59	35	24.0	24							
22	39	52	48	87	71	61	61	61	54	52	54	50	48	50	50	50	50	48	54	59	44	37	45	44	52.9	3.7	108	33	21.2	75							
23	45	52	56	56	59	54	54	50	50	54	52	41	50	52	50	50	48	48	48	45	44	45	45	48	49.8	4.0	63	31	11.1	32							
24	50	52	54	56	56	54	54	52	50	50	33	48	52	50	52	74	45	48	48	78	54	37	41	45	51.4	19.4	93	13	10.8	80							
25	50	54	56	59	52	52	52	52	50	48	48	48	48	48	50	50	48	45	45	45	45	44	44	44	49.4	3.4	61	41	23.8	20							
26	45	48	48	52	54	54	54	52	50	48	50	50	44	48	48	48	48	48	48	45	45	44	41	44	48.2	0.5	61	35	12.1	26							
27	45	48	50	52	52	52	52	52	50	50	50	48	48	48	45	41	44	45	41	41	44	41	48	56	47.6	23.6	63	31	21.2	32							
28	59	65	65	63	59	54	52	52	33	24	35	33	121	89	91	93	56	39	35	48	54	44	48	50	56.8	12.8	265	-27	9.9	292							
29	48	48	50	52	54	54	52	50	52	50	48	50	39	41	59	45	50	48	45	45	45	45	45	48	48.5	14.7	67	18	12.7	49							
30	52	50	50	52	54	61	56	41	39	48	56	52	31	76	50	50	56	76	71	39	41	41	50	54	51.9	13.3	131	1	12.9	130							
31																																					
средн.	49.5	52.4	53.7	56.1	55.9	54.4	53.8	51.8	50.0	48.4	45.9	45.7	50.2	51.0	51.5	52.2	51.0	50.4	46.9	44.7	43.6	42.1	45.4	47.6	49.7		87.5	18.1	69.4								
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 14420-10

Год 1964 месяц сентябрь

Элемент Н=7400<sup>+</sup>

0 = — E = —

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	187	189	177	175	189	159	264	332	264	220	214	208	216	210	216	174	-40	-110							174	7.8	418	-322	17.2	740							
2	169	193	187	187	186	194	200	200	208	210	210	212	208	212	204	200	198	188							193	9.4	234	118	19.9	116							
3	180	186	190	190	180	184	192	206	214	208	210	210	204	206	206	188	144	114							175	11.2	222	-29	20.3	251							
4	189	183	187	187	193	199	199	197	207	211	235	255	215	209	203	205	189	171							187	11.1	355	37	22.1	318							
5	183	177	185	183	193	197	203	203	207	199	205	205	207	209	199	177	177	175							192	14.0	223	163	15.9	60							
6	180	180	178	184	192	196	198	202	202	200	208	208	220	220	212	206	196	180							177	13.7	232	-177	22.3	409							
7	173	175	179	191	201	209	235	223	273	395	374	271	371	317	127	145	-23	-172							153	9.2	525	-352	18.4	877							
8	186	184	180	194	204	212	-	-	-	228	254	230	262	190	116	86	62	106							151	12.8	384	-304	17.7	688							
9	185	186	184	172	180	208	202	212	212	226	246	250	141	123	129	-35	-87	-3							137	10.3	288	-169	16.0	457							
10	167	173	175	199	191	191	193	197	197	203	209	209	209	209	201	201	175	181							188	3.1	221	135	16.3	86							
11	168	164	171	179	181	187	195	203	205	203	201	197	199	197	199	195	193	193							190	6.5	223	158	1.9	65							
12	176	176	174	178	182	188	194	200	203	203	201	199	201	203	201	199	199	197							193	9.4	207	172	1.9	35							
13	184	184	186	186	188	190	199	199	199	197	203	198	202	200	200	200	198	198							192	7.0	205	170	2.1	35							
14	184	184	186	188	190	190	192	198	198	197	197	197	199	201	201	201	197	197							193	14.9	205	178	1.6	27							
15	191	191	195	199	197	193	199	201	207	209	209	207	209	209	207	207	205	203							200	9.5	211	187	2.13	24							
16	201	201	199	197	199	191	203	207	213	219	229	231	263	329	235	181	103	81							170	13.3	373	-174	18.5	547							
17	196	186	196	197	197	201	189	193	197	201	207	213	221	239	219	175	131	171							191	13.4	267	109	16.2	158							
18	184	186	186	186	186	188	190	190	190	188	199	201	203	201	199	197	193	189							190	12.3	205	160	2.4	45							
19	197	197	197	193	191	189	191	191	193	195	199	201	203	201	211	199	191	191							195	14.3	241	183	5.7	58							
20	192	188	186	186	186	184	186	190	194	198	198	198	200	200	200	198	198	194							192	16.0	204	181	18.9	23							
21	197	193	191	189	189	189	195	197	202	206	206	210	216	218	216	212	214	210							203	11.9	224	185	4.0	39							
22	197	177	147	213	209	191	197	197	201	207	201	209	213	191	183	171	133	142							179	3.4	277	65	3.1	212							
23	171	173	175	185	185	199	203	199	205	193	217	221	193	189	185	183	183	185							188	11.1	325	153	22.1	172							
24	173	176	178	180	182	188	194	192	204	206	250	212	196	194	180	102	168	174							173	10.6	290	-94	19.5	384							
25	178	184	184	186	186	190	192	192	188	194	192	192	192	188	189	186	186	187							187	6.0	208	168	0.5	40							
26	182	182	180	180	187	188	196	202	192	192	196	192	190	192	188	188	188	188							189	11.9	208	168	2.3	40							
27	186	184	182	184	189	191	191	191	197	198	198	198	200	200	202	194	184	182							184	16.1	214	84	22.5	130							
28	180	178	180	174	192	210	206	250	387	425	373	347	-5	21	-67	-301	-199	86							140	9.0	493	-563	15.7	1056							
29	191	187	187	185	189	189	193	203	199	197	203	201	207	215	185	187	186	184							191	10.3	235	153	15.0	82							
30	176	182	183	185	181	187	239	259	281	213	189	223	227	45	63	141	37	-33							155	8.6	339	-271	14.0	610							
31																																					
средн.	183	183	183	187	190	192	201	208	215	218	221	217	206	198	180	159	138	131							181		275	16		259							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14420-III

Год 1964 месяц сентябрь

Элемент Z=59500γ +

0 = — E = —

M-34

Число																									Средне-суточн.	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	99	85	108	137	137	118	150	139	111	106	121	121	111	116	83	101	45	48	1	62	67	71	66	85	95	174	272	-131	16.7	403					
2	104	123	123	119	126	116	121	112	116	116	107	126	131	88	107	102	98	93	93	98	78	78	93	102	107	2.6	142	40	13.7	102					
3	126	121	116	107	121	112	107	108	108	103	108	113	122	113	113	84	61	37	9	-19	38	42	85	109	89	1.2	140	-52	19.5	192					
4	114	114	123	118	114	114	118	118	118	133	138	114	161	123	90	114	104	76	81	63	58	77	72	86	106	12.1	190	-29	20.6	161					
5	91	115	119	129	134	105	115	115	110	110	114	114	123	109	100	76	80	57	89	103	108	108	113	117	106	4.5	143	42	17.4	101					
6	117	117	113	113	108	108	103	103	108	108	113	122	122	117	113	117	94	79	57	62	76	9	66	-19	93	22.3	318	-109	23.3	427					
7	52	95	95	114	118	114	133	138	161	152	80	33	114	104	123	47	-67	-72	177	143	134	39	86	134	94	18.7	443	-294	18.2	737					
8	101	101	134	139	129	119	-	-	-	154	68	130	135	135	49	44	16	144	55	-2	41	27	41	93	88	17.7	368	-45	19.5	413					
9	126	121	126	155	145	136	107	112	121	131	141	117	88	131	83	55	45	-2	-21	-78	-54	36	117	121	86	13.0	349	-121	19.9	470					
10	141	141	117	126	121	112	112	112	112	112	117	117	112	112	107	103	41	92	68	102	97	110	101	115	108	1.3	159	17	16.3	142					
11	119	134	124	134	105	105	105	110	105	101	105	105	110	110	110	105	101	101	106	102	106	111	111	111	110	1.8	148	72	6.1	76					
12	116	120	130	130	125	116	111	110	105	105	104	104	109	109	109	109	104	108	99	99	108	107	116	116	111	3.0	135	84	19.0	51					
13	121	121	116	121	116	112	116	112	107	107	107	112	112	112	107	102	102	107	108	103	99	79	94	113	109	1.8	131	75	21.7	56					
14	113	113	117	113	113	113	107	107	102	102	102	101	106	106	106	101	106	106	100	100	96	105	110	119	107	23.7	134	86	20.1	48					
15	119	119	119	115	115	115	111	111	111	111	105	105	105	105	100	100	100	96	92	106	101	106	111	111	108	2.6	124	77	18.2	47					
16	106	106	107	112	116	112	112	116	116	126	126	136	150	126	83	150	83	192	94	103	89	23	122	132	114	17.7	311	-101	21.2	412					
17	141	137	133	128	123	109	118	114	118	123	128	119	129	134	129	91	43	91	111	116	102	92	92	106	114	14.1	153	25	16.6	128					
18	106	111	106	107	107	103	106	106	105	101	115	110	110	110	101	96	96	81	90	85	100	100	104	95	102	3.0	125	72	17.9	53					
19	104	109	104	109	109	109	109	109	109	114	114	119	119	110	81	91	86	91	97	102	111	111	111	106	106	12.7	129	63	14.2	66					
20	111	106	106	112	117	117	112	111	106	106	106	107	107	107	107	103	98	98	107	74	93	103	93	93	104	18.4	126	60	19.2	66					
21	112	107	107	112	112	112	112	112	112	112	102	102	102	102	102	102	102	96	96	110	101	100	80	85	104	5.6	121	66	22.5	55					
22	90	133	114	280	147	90	100	114	123	133	128	129	124	124	110	105	81	68	102	87	64	93	117	103	115	3.7	351	16	17.1	335					
23	112	131	137	127	122	113	118	127	132	137	142	142	132	122	104	99	104	104	104	104	108	113	94	99	118	11.0	175	80	22.5	95					
24	113	118	122	123	119	114	114	114	119	133	157	171	143	114	62	19	38	85	81	71	0	52	100	114	100	11.4	185	-38	16.1	223					
25	123	133	124	124	106	110	115	110	110	115	115	110	110	115	115	110	106	107	107	107	102	108	98	108	112	0.9	147	88	22.2	59					
26	117	122	126	126	126	122	117	113	118	118	123	127	118	123	113	109	104	104	99	104	113	104	113	115	115	0.5	155	89	18.9	66					
27	113	118	118	123	118	113	113	113	109	109	109	109	109	113	118	99	66	66	80	94	99	75	13	42	97	14.7	127	-15	22.5	142					
28	71	89	108	126	117	131	122	136	160	169	2	82	167	25	276	462	153	-5	71	85	85	32	113	113	120	15.9	851	-270	12.4	1121					
29	127	118	122	126	121	126	121	126	121	117	117	117	103	99	99	76	85	86	106	111	111	112	112	117	-112	1.0	151	42	13.2	109					
30	117	112	112	118	127	170	186	157	196	167	138	133	90	52	62	72	42	42	-20	-67	33	55	74	122	97	13.3	242	-105	19.3	347					
31																																			
средн.	111	116	118	127	120	116	117	117	119	121	112	115	119	109	105	105	78	79	81	78	82	79	94	102	105		218	-5		223					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль