

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Куб. 14420-III
М-34

Год 1964 месяц июль

Элемент D = 15°00' + ... западное

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	38	42	46	50	53	53	54	54	53	48	48	48	48	48	46	44	44	40	38	35	35	33	35	40	44.7	7.3	59	31	21.5	28					
2	42	44	46	48	53	54	54	53	53	50	48	44	44	46	46	46	44	38	33	29	27	27	29	31	42.9	6.0	57	27	22.6	30					
3	31	38	50	53	48	53	54	54	50	44	44	46	35	27	50	48	48	40	25	25	31	48	54	44	43.3	22.4	74	12	13.0	62					
4	44	54	57	53	-	48	44	54	50	46	38	40	40	46	48	46	46	42	42	38	31	33	38	42	44.3	2.1	65	22	10.4	43					
5	44	50	53	53	54	53	53	50	50	48	44	44	46	46	46	46	44	42	35	35	33	35	33	35	44.7	4.6	59	29	20.5	30					
6	40	46	53	54	53	54	57	53	53	48	48	46	48	50	44	46	44	40	33	29	29	27	29	33	44.0	13.2	61	25	22.1	36					
7	38	42	44	53	59	59	50	48	44	42	40	40	40	46	48	50	42	35	40	33	35	35	35	33	43.0	13.9	115	-3	13.0	148					
8	48	48	54	63	54	57	54	42	44	44	40	14	42	44	50	53	46	44	50	57	31	31	27	35	44.7	3.9	89	-18	11.2	107					
9	48	53	48	54	50	54	48	48	44	40	38	44	44	46	50	53	61	48	40	38	42	38	35	42	45.9	16.3	70	22	22.1	48					
10	54	57	57	54	53	57	48	44	22	27	35	35	35	44	42	46	50	48	44	40	38	38	40	40	43.7	13.8	70	-12	8.7	82					
11	42	57	61	59	54	54	54	53	48	46	44	38	44	44	46	50	57	42	53	57	38	33	33	35	47.6	16.0	72	27	21.4	45					
12	40	48	50	54	57	59	57	53	48	40	35	40	42	44	42	40	44	42	42	40	40	33	35	38	44.4	6.0	61	27	15.4	34					
13	40	46	50	53	50	50	50	50	46	31	33	42	44	44	46	46	50	46	42	40	40	35	35	38	43.6	3.1	57	14	9.9	43					
14	42	44	48	50	53	57	54	50	46	46	46	48	46	44	46	48	48	44	44	44	40	38	38	40	46.0	6.0	61	33	22.8	28					
15	42	46	53	54	57	57	54	53	48	46	46	46	48	48	46	44	42	40	35	33	31	31	31	33	44.3	5.0	59	27	21.9	32					
16	38	44	50	50	53	57	57	53	53	44	44	46	46	46	44	44	42	40	38	29	29	31	33	40	43.8	5.8	61	25	20.5	36					
17	44	48	59	57	53	54	53	53	48	46	44	38	38	42	59	57	63	100	76	20	18	22	31	38	48.4	17.8	197	10	19.3	187					
18	46	59	63	57	53	48	50	50	53	54	38	96	48	48	80	83	59	53	-	-	-	-	-	-	57.7	11.2	235	22	11.9	213					
19	40	48	54	54	50	50	50	46	50	50	31	48	53	53	50	48	46	42	38	38	35	35	44	44	45.7	2.8	61	20	10.8	41					
20	46	54	63	57	61	57	57	50	46	22	44	48	50	46	46	50	50	44	44	48	35	33	38	40	47.0	2.2	72	7	9.5	65					
21	40	46	50	54	57	57	53	50	48	50	50	46	44	46	48	44	44	40	40	25	31	29	33	38	44.3	5.3	61	3	19.9	58					
22	42	46	48	54	59	61	54	46	33	44	50	48	48	61	44	48	48	57	53	38	33	33	38	35	46.7	13.5	89	20	8.4	69					
23	40	42	48	50	50	50	53	50	48	38	46	48	46	46	48	46	48	46	46	50	46	35	35	40	45.6	7.8	61	27	9.4	34					
24	42	48	53	54	57	54	53	53	50	48	46	38	44	46	46	46	46	44	40	38	33	35	35	38	45.3	4.7	59	29	11.4	30					
25	40	46	53	53	53	53	50	50	50	46	44	46	44	44	50	46	42	40	38	33	31	29	31	38	43.8	14.2	61	27	21.9	34					
26	44	48	50	54	57	57	54	50	48	42	44	42	44	46	46	44	46	40	38	33	33	35	38	40	44.7	5.2	59	33	15.8	26					
27	40	44	48	53	53	54	57	53	50	48	46	42	44	44	44	44	42	42	40	38	33	31	33	38	44.2	6.2	57	29	21.0	28					
28	42	50	54	57	54	53	50	50	50	48	48	46	46	44	44	44	46	40	38	35	31	31	35	38	44.8	3.2	59	27	21.0	32					
29	40	44	48	54	54	54	54	53	57	54	44	29	38	70	102	40	44	42	40	50	83	38	35	35	50.1	14.2	212	12	11.1	200					
30	42	50	53	50	57	54	63	48	53	53	46	44	29	40	44	48	46	42	48	50	44	40	38	38	46.7	18.9	78	-8	12.6	86					
31	42	48	50	54	59	59	54	48	48	44	40	44	40	50	63	50	44	42	42	44	35	33	35	42	46.2	14.6	83	18	12.5	65					
средн.	42.0	47.7	52.1	53.8	54.3	54.5	53.1	50.4	47.9	44.4	43.0	44.0	43.5	46.4	50.1	48.0	47.3	44.7	41.8	38.1	35.7	33.3	35.3	38.0	45.4		81.7	18.2	63.5						
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 14420-111

М-34

Год 1964 месяц июль

Элемент Н = 7400г +

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	170	166	172	174	184	192	196	208	216	220	224	224	224	220	216	212	204	204	205	205	199	191	189	193	200	10.1	238	162	1.8	76				
2	193	185	177	173	179	189	201	207	209	219	222	226	226	222	222	218	214	209	209	207	203	191	183	175	203	13.0	234	167	23.5	67				
3	175	179	185	191	203	197	237	235	241	301	265	257	295	219	203	199	137	113	151	155	143	-5	61	141	187	12.7	347	-53	21.8	400				
4	153	161	175	183	-	215	239	241	227	251	272	232	232	212	208	200	192	190	184	180	186	184	174	164	201	10.4	330	139	0.9	191				
5	165	163	169	171	177	197	205	217	213	219	220	208	214	204	204	202	200	194	192	190	178	160	164	168	191	9.9	231	154	21.8	77				
6	162	162	170	185	195	197	198	212	200	222	220	217	221	213	215	204	196	192	193	195	180	174	176	175	195	13.0	241	158	1.3	83				
7	175	173	173	175	185	195	211	229	235	259	287	309	322	196	246	216	150	186	160	108	146	88	118	142	195	12.7	392	18	19.0	374				
8	168	164	162	159	215	205	225	231	211	223	237	269	245	225	201	135	179	185	71	-129	9	131	153	167	169	11.5	293	-207	19.8	500				
9	163	158	174	176	188	182	210	216	228	234	228	212	214	216	218	170	135	144	164	96	144	156	140	179	9.0	252	52	20.7	200					
10	156	160	168	168	186	194	226	270	334	298	294	282	268	246	216	218	200	181	181	181	175	188	186	176	215	8.7	416	136	0.3	280				
11	166	154	168	177	185	195	201	203	211	211	215	217	221	219	219	191	169	127	147	183	183	183	183	186	12.0	239	81	16.1	158					
12	176	174	184	182	188	198	206	206	210	222	234	234	220	218	218	212	202	189	185	181	181	175	171	198	10.9	244	157	23.9	87					
13	165	169	171	181	191	195	199	205	211	267	277	263	261	221	211	201	185	181	183	181	181	181	181	202	12.4	293	161	0.6	132					
14	175	175	173	175	187	195	197	201	209	201	218	208	212	214	220	216	208	202	198	194	190	186	184	198	10.6	232	167	2.5	65					
15	186	182	186	192	196	198	202	208	220	218	210	212	208	208	210	208	206	207	205	201	193	187	181	201	9.1	224	177	23.5	47					
16	181	187	187	189	197	201	209	221	225	223	209	213	225	223	223	229	210	204	202	196	197	173	175	205	9.1	247	163	0.2	84					
17	167	163	171	179	197	205	211	215	237	233	249	271	279	299	291	227	135	6	68	174	190	194	180	187	14.2	427	-287	17.7	714					
18	154	154	148	208	232	268	244	220	213	209	321	249	245	241	135	139	143	-	-	-	-	-	-	200	11.1	479	-131	18.3	610					
19	179	173	177	193	201	221	231	221	227	283	345	225	219	219	215	207	207	189	163	159	65	101	131	198	10.4	415	23	21.7	392					
20	129	133	171	190	188	202	204	206	244	286	228	212	216	214	208	192	182	153	115	177	179	179	169	190	9.0	336	79	19.3	257					
21	163	165	170	176	184	188	198	202	216	204	208	214	238	222	204	204	170	106	68	130	146	172	182	180	12.8	248	22	20.0	226					
22	176	174	176	182	192	200	223	261	289	249	233	231	225	217	203	207	137	89	167	177	181	165	169	197	7.9	315	-37	18.0	352					
23	173	171	167	173	188	200	198	208	216	218	216	208	206	208	206	204	196	182	158	142	170	174	182	190	9.1	230	118	20.1	112					
24	180	178	178	186	191	199	205	207	215	227	215	215	219	219	213	209	197	195	189	187	183	175	169	198	9.4	239	163	23.8	76					
25	167	171	175	181	189	193	205	219	229	225	230	232	242	246	224	214	197	187	187	191	186	186	186	203	13.2	260	159	1.3	101					
26	180	176	177	187	195	205	211	213	219	221	221	221	223	221	219	221	197	196	196	196	192	186	180	202	15.2	235	166	2.0	69					
27	176	174	180	193	205	211	213	215	217	215	212	212	216	214	210	210	208	206	200	200	198	194	186	203	12.3	222	170	2.2	52					
28	184	182	186	194	204	214	220	216	208	212	212	216	220	222	222	214	212	208	202	196	192	186	186	205	13.7	228	178	1.6	50					
29	178	176	178	186	204	212	214	246	212	228	286	372	334	168	-4	204	194	170	24	-86	156	196	170	184	11.1	398	-214	20.2	612					
30	160	164	174	196	208	248	236	252	260	228	250	258	358	264	252	222	192	121	97	141	165	165	165	208	12.6	436	3	19.0	433					
31	169	173	183	193	206	216	238	246	232	240	232	248	246	230	202	196	212	192	164	178	186	186	174	206	7.8	266	137	1.3	129					
средн.	170	169	174	183	195	204	213	220	227	234	242	238	242	222	208	204	176	167	152	160	165	170	172	196		296	70		226					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14420-III

М - 34

Год 1964 месяца июль

Элемент Z = 59500г +

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	112	121	130	135	126	116	116	116	107	102	107	112	112	112	107	107	102	102	93	98	103	98	108	117	111	3.9	140	83	17.2	57					
2	117	117	113	117	122	122	117	109	109	104	109	104	109	118	114	109	104	91	86	91	95	101	106	111	108	4.9	131	75	18.0	56					
3	111	125	149	130	111	130	121	150	140	145	155	145	102	26	93	112	83	41	17	41	64	50	3	31	95	2.5	187	-40	18.0	227					
4	107	112	112	126	-	135	169	140	112	121	150	127	127	132	127	108	94	89	99	95	95	109	114	119	117	10.4	202	41	0.1	161					
5	123	128	123	123	133	123	123	115	110	100	116	121	126	117	112	112	107	98	88	84	93	93	84	107	111	4.5	142	69	22.0	73					
6	117	131	141	127	123	132	123	109	109	104	114	124	128	128	114	103	103	93	92	87	86	91	95	114	112	2.5	161	67	18.3	94					
7	119	119	123	142	152	147	104	109	133	157	180	185	147	14	57	61	85	86	82	72	82	54	97	87	108	11.3	215	-51	13.1	266					
8	130	135	149	164	160	150	145	125	130	116	130	83	154	144	111	40	73	87	64	74	-54	-16	64	131	104	3.4	226	-154	20.0	380					
9	136	145	136	150	131	145	127	127	113	132	127	123	123	127	94	51	9	-6	32	70	80	65	80	85	100	3.4	174	-34	16.0	208					
10	118	127	132	137	137	127	127	160	136	136	163	149	125	121	116	111	100	82	82	90	85	104	118	113	121	13.8	197	50	8.8	147					
11	127	151	145	126	107	112	117	117	107	112	126	126	131	121	121	97	41	41	41	41	59	83	97	121	103	2.2	169	3	18.8	166					
12	135	140	135	122	122	122	118	113	103	113	142	157	133	123	128	109	109	99	100	100	100	96	110	120	119	11.0	171	82	18.8	89					
13	120	129	134	124	110	120	120	124	124	167	173	173	163	144	128	106	83	77	82	96	96	99	109	123	122	9.6	205	58	17.6	147					
14	123	123	133	133	128	128	123	119	119	123	104	104	104	104	109	109	95	81	80	84	89	89	94	103	108	5.2	142	70	20.6	72					
15	108	113	119	114	114	109	104	104	90	90	95	99	99	99	99	99	95	85	82	82	86	91	100	105	99	2.8	128	77	18.8	51					
16	115	120	120	110	105	120	115	96	82	91	100	105	105	105	100	96	85	90	90	70	75	94	93	102	99	2.0	134	57	19.0	77					
17	102	117	135	107	97	107	102	93	93	102	117	135	135	150	155	145	197	392	179	-49	46	84	118	118	124	17.6	615	-101	19.3	716					
18	113	151	141	151	141	165	133	128	109	114	95	124	72	100	153	-14	29	110	-	-	-	-	-	-	112	11.2	449	-83	15.4	532					
19	124	134	129	105	100	120	138	120	120	110	128	133	119	109	109	95	90	72	72	58	67	25	35	49	98	10.2	171	-8	21.6	179					
20	63	111	139	111	106	111	121	101	106	97	144	130	116	116	106	92	92	73	58	34	44	77	100	105	98	2.2	176	-4	19.5	180					
21	105	115	116	125	116	111	101	98	102	112	102	107	117	136	112	88	64	46	41	-65	11	21	87	111	85	13.4	155	-145	19.8	300					
22	121	121	116	125	135	125	111	120	129	143	134	138	124	77	48	91	96	53	15	48	67	100	105	86	101	8.8	172	-23	18.0	195					
23	100	120	125	121	121	116	111	112	102	107	107	102	98	98	102	98	102	88	84	74	50	55	79	98	99	7.8	136	41	20.7	95					
24	112	122	117	117	107	102	103	99	94	103	118	113	123	118	118	108	103	90	86	86	81	91	96	101	104	3.0	136	71	20.0	65					
25	105	110	110	110	101	105	101	100	100	104	108	123	127	127	118	94	80	74	74	60	74	83	97	111	100	14.4	161	50	19.6	111					
26	121	121	106	116	116	101	101	102	98	88	93	102	117	122	112	74	74	69	78	83	92	101	106	111	100	13.1	136	41	15.9	95					
27	116	106	111	116	111	111	106	101	92	92	92	92	101	101	97	101	92	87	82	82	82	91	96	100	98	2.7	125	67	19.7	58					
28	110	124	120	110	96	91	90	95	99	95	99	96	96	100	100	96	96	77	77	82	77	91	96	100	96	1.3	143	67	20.2	76					
29	105	115	115	105	91	91	96	100	115	105	115	105	115	162	96	20	91	77	62	58	67	-4	67	96	90	14.1	414	-80	14.8	494					
30	100	129	124	110	124	115	143	124	115	115	110	120	72	110	124	105	91	86	71	57	52	76	76	81	101	14.0	162	15	12.5	147					
31	104	114	128	123	128	114	109	104	99	109	109	133	99	99	66	14	52	76	71	61	47	61	90	109	92	1.3	152	-10	15.3	162					
среди.	114	124	127	124	119	120	117	114	110	113	121	122	117	112	108	88	88	87	74	65	70	75	91	102	104		194	11		183					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

КРБ 14420-III
М-34

Год 1964 месяц июль

Элемент D = 15°00' + ... западное

о = _____ Е = _____

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	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	38	42	46	50	53	53	54	54	53	48	48	48	48	48	46	44	44	40	38	35	35	33	35	40	44.7	7.3	59	31	21.5	28						
2	42	44	46	48	53	54	54	53	53	50	48	44	44	46	46	46	44	38	33	29	27	27	29	31	42.9	6.0	57	27	22.6	30						
3	31	38	50	53	48	53	54	54	50	44	44	46	35	27	50	48	48	40	25	25	31	48	54	44	43.3	22.4	74	12	13.0	62						
4	44	54	57	53	-	48	44	54	50	46	38	40	40	46	48	46	46	42	42	38	31	33	38	42	44.3	2.1	65	22	10.4	43						
5	44	50	53	53	54	53	53	50	50	48	44	44	46	46	46	46	44	42	35	35	33	35	33	35	44.7	4.6	59	29	20.5	30						
6	40	46	53	54	53	54	57	53	53	48	48	46	48	50	44	46	44	40	33	29	29	27	29	33	44.0	13.3	61	25	22.1	36						
7	38	42	44	53	59	59	50	48	44	42	40	40	40	46	48	50	42	35	40	33	35	35	35	33	43.0	13.9	115	-3	13.0	118						
8	48	48	54	63	54	57	54	42	44	44	40	14	42	44	50	53	46	44	50	57	31	31	27	35	44.7	3.9	89	-18	11.2	107						
9	48	53	48	54	50	54	48	48	44	40	38	44	44	46	50	53	61	48	40	38	42	38	35	42	45.9	16.3	70	22	22.1	48						
10	54	57	57	54	53	57	48	44	22	27	35	35	35	44	42	46	50	48	44	40	38	38	40	40	43.7	13.8	70	-12	8.7	82						
11	42	57	61	69	54	54	54	53	48	46	44	38	44	44	46	50	57	42	53	57	38	33	33	35	47.6	16.0	72	27	21.4	45						
12	40	48	50	54	57	59	57	53	48	40	35	40	42	44	42	40	44	42	42	40	40	33	35	38	44.4	6.0	61	27	15.4	34						
13	40	46	50	53	50	50	50	50	46	31	33	42	44	44	46	46	50	46	42	40	40	35	35	38	43.6	3.1	57	14	9.9	43						
14	42	44	48	50	53	57	54	50	46	46	46	48	46	44	46	48	48	44	44	44	40	38	38	40	46.0	6.0	61	33	22.8	28						
15	42	46	53	54	57	57	54	53	48	46	46	46	48	48	46	44	42	40	35	33	31	31	31	33	44.3	5.0	59	27	21.9	32						
16	38	44	50	50	53	57	57	53	53	44	44	46	46	46	44	44	42	40	38	29	29	31	33	40	43.8	5.8	61	25	20.5	36						
17	44	48	59	57	53	54	53	53	48	46	44	38	38	42	59	57	63	100	76	20	18	22	31	38	48.4	17.8	197	10	19.3	187						
18	46	59	63	57	53	48	50	50	53	54	38	96	48	48	80	83	59	53	-	-	-	-	-	-	57.7	11.2	235	22	11.9	213						
19	40	48	54	54	50	50	50	46	50	50	31	48	53	53	50	48	46	42	38	38	35	35	44	44	45.7	2.8	61	20	10.8	41						
20	46	54	63	57	61	57	57	50	46	22	44	48	50	46	46	50	50	44	44	48	35	33	38	40	47.0	2.2	72	7	9.5	65						
21	40	46	50	54	57	57	53	50	48	50	50	46	44	46	48	44	44	40	40	25	31	29	33	38	44.3	5.3	61	3	19.9	58						
22	42	46	48	54	59	61	54	46	33	44	50	48	48	61	44	48	48	57	53	38	33	33	38	35	46.7	13.5	89	20	8.4	69						
23	40	42	48	50	50	50	53	50	48	38	46	48	46	46	48	46	48	46	46	50	46	35	35	40	45.6	7.8	61	27	9.4	34						
24	42	48	53	54	57	54	53	53	50	48	46	38	44	46	46	46	46	44	40	38	33	35	35	38	45.3	4.7	59	29	11.4	30						
25	40	46	53	53	53	53	50	50	50	46	44	46	44	44	50	46	42	40	38	33	31	29	31	38	43.8	14.2	61	27	21.9	34						
26	44	48	50	54	57	57	54	50	48	42	44	42	44	46	46	44	46	40	38	33	33	35	38	40	44.7	5.2	59	33	15.8	26						
27	40	44	48	53	53	54	57	53	50	48	46	42	44	44	44	44	42	42	40	38	33	31	33	38	44.2	6.2	57	29	21.0	28						
28	42	50	54	57	54	53	50	50	50	48	48	46	46	44	44	44	46	40	38	35	31	31	35	38	44.8	3.2	59	27	21.0	32						
29	40	44	48	54	54	54	54	53	57	54	44	29	38	70	102	40	44	42	40	50	83	38	35	35	50.1	14.2	212	12	11.1	200						
30	42	50	53	60	57	54	63	48	53	53	46	44	29	40	44	48	46	42	48	50	44	40	38	38	46.7	18.9	78	-8	12.6	86						
31	42	48	50	54	59	59	54	48	48	44	40	44	40	50	63	50	44	42	42	44	35	33	35	42	46.2	14.6	83	18	12.5	65						
средн.	42.0	47.7	52.1	53.8	54.3	54.5	53.1	50.4	47.9	44.4	43.0	44.0	43.5	46.4	50.1	48.0	47.3	44.7	41.8	38.1	35.7	33.3	35.3	38.0	45.4		81.7	18.2		63.5						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инв. № 14420-11
М-34

Год 1964 месяц июль

Элемент Н=7400+

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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	170	166	172	174	184	192	196	208	216	220	224	224	224	220	216	212	204	204	205	205	199	191	189	193	200	10.1	238	162	1.8	76						
2	193	185	177	173	179	189	201	207	209	219	222	226	226	226	222	222	218	214	209	207	203	191	183	175	203	13.0	234	167	23.5	67						
3	175	179	185	191	203	197	237	235	241	301	265	257	295	219	203	199	137	113	151	155	143	-5	61	141	187	12.7	347	-53	21.8	400						
4	153	161	175	183	-	215	239	241	227	251	272	232	232	212	208	200	192	190	184	180	186	184	174	164	201	10.4	330	139	0.9	191						
5	165	163	169	171	177	197	205	217	213	219	220	208	214	204	204	202	200	194	192	190	178	160	164	168	191	9.9	231	154	21.8	77						
6	162	162	170	185	195	197	198	212	200	222	220	217	221	213	215	204	196	192	193	195	180	174	176	175	195	13.0	241	158	1.3	83						
7	175	173	173	175	185	195	211	229	235	259	287	309	322	196	246	216	150	186	160	108	146	88	118	142	195	12.7	392	18	19.0	374						
8	168	164	162	159	215	205	225	231	211	223	237	269	245	225	201	135	179	185	71	-129	9	131	153	167	169	11.5	293	-207	19.8	500						
9	163	158	174	176	188	182	210	216	228	234	228	212	214	216	218	170	124	135	144	164	96	144	156	140	179	9.0	252	52	20.7	200						
10	156	160	168	168	186	194	226	270	334	298	294	282	268	246	216	218	200	181	181	181	175	188	186	176	215	8.7	416	136	0.3	280						
11	166	154	168	177	185	195	201	203	211	211	215	217	221	219	219	191	133	169	127	147	183	183	183	183	186	12.0	239	81	16.1	158						
12	176	174	184	182	188	198	206	206	210	222	234	234	220	218	218	212	202	192	189	185	181	181	175	171	198	10.9	244	157	23.9	87						
13	165	169	171	181	191	195	199	205	211	267	277	263	261	221	211	201	185	179	181	183	181	181	181	181	202	12.4	293	161	0.6	132						
14	175	175	173	175	187	195	197	201	209	201	218	208	212	214	220	216	208	204	202	198	194	190	186	184	198	10.6	232	167	2.5	65						
15	186	182	186	192	196	198	208	208	220	218	210	212	208	208	208	210	208	206	207	205	201	193	187	181	201	9.1	224	177	23.5	47						
16	181	187	187	189	197	201	209	221	225	223	209	213	225	223	223	229	210	204	204	202	196	197	173	175	205	9.1	247	163	0.2	84						
17	167	163	171	179	197	205	211	215	237	233	249	271	279	299	291	227	135	-61	6	68	174	190	194	180	187	14.2	427	-287	17.7	714						
18	154	154	148	208	232	268	244	220	213	209	321	249	245	241	135	139	143	75	-	-	-	-	-	-	200	11.1	479	-131	18.3	610						
19	179	173	177	193	201	221	231	221	227	283	345	225	219	219	215	207	207	191	189	163	159	65	101	131	198	10.4	415	23	21.7	392						
20	129	133	171	190	188	202	204	206	244	286	228	212	216	214	208	192	188	182	153	115	177	179	179	169	190	9.0	336	79	19.3	257						
21	163	165	170	176	184	188	198	207	216	204	208	214	238	222	204	204	196	170	106	68	130	146	172	182	180	12.8	248	22	20.0	226						
22	176	174	176	182	192	200	223	261	289	249	233	231	225	217	203	207	201	137	89	167	177	181	165	169	197	7.9	315	-37	18.0	352						
23	173	171	167	173	188	200	193	208	216	218	216	208	206	208	206	204	202	196	182	158	142	170	174	182	190	9.1	230	118	20.1	112						
24	180	178	178	186	191	199	205	207	215	227	215	215	219	219	213	209	203	197	195	189	187	183	175	169	198	9.4	239	163	23.8	76						
25	167	171	175	181	189	193	209	219	229	225	230	232	242	246	224	214	214	197	187	187	191	186	186	186	203	13.2	260	159	1.3	101						
26	180	176	177	187	195	205	211	213	219	221	221	221	223	221	219	221	207	197	196	196	196	192	186	180	202	15.2	235	166	2.0	69						
27	176	174	180	193	205	211	213	215	217	215	212	212	216	214	210	210	208	208	206	200	200	198	194	186	203	12.3	222	170	2.2	52						
28	184	182	186	194	204	214	220	216	208	212	212	216	220	222	222	220	214	212	208	202	196	192	186	186	205	13.7	228	178	1.6	50						
29	178	176	178	186	204	212	214	246	212	228	286	372	334	168	-4	204	208	194	170	24	-86	156	196	170	184	11.1	398	-214	20.7	612						
30	160	164	174	196	208	248	236	252	260	228	250	258	358	264	252	228	210	192	121	97	141	165	165	165	208	12.6	436	3	19.0	433						
31	169	173	183	193	206	216	238	246	232	240	232	248	246	230	202	196	214	212	192	164	178	186	186	174	206	7.8	266	137	1.3	129						
средн.	170	169	174	183	195	204	213	220	227	234	242	238	242	222	208	204	191	176	167	152	160	165	170	172	196		296	70		226						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14420-III

год 1964 месяц июль

Элемент Z = 59500г + ...

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	112	121	130	135	126	116	116	116	107	102	107	112	112	112	107	107	102	102	93	98	103	98	108	117	111	3.9	140	83	122	57					
2	117	117	113	117	122	122	117	109	109	104	109	104	109	118	114	109	104	91	86	91	95	101	106	111	108	4.9	131	75	18.0	56					
3	111	125	149	130	111	130	121	150	140	145	155	145	102	26	93	112	83	41	17	41	64	50	3	31	95	2.5	187	-40	18.0	227					
4	107	112	112	126	-	135	169	140	112	121	150	127	127	132	127	108	94	89	99	95	95	109	114	119	117	10.4	202	41	0.1	161					
5	123	128	123	123	133	123	123	115	110	100	116	121	126	117	112	112	107	98	88	84	93	93	84	107	111	4.5	142	69	22.0	73					
6	117	131	141	127	123	132	123	109	109	104	114	124	128	128	114	103	103	93	92	87	86	91	95	114	112	2.5	161	67	18.3	94					
7	119	119	123	142	152	147	104	109	133	157	180	185	147	14	57	61	85	86	82	72	82	54	97	87	108	11.3	215	-51	13.1	266					
8	130	135	149	164	160	150	145	125	130	116	130	83	154	144	111	40	73	87	64	74	-54	-16	64	131	104	3.4	226	-154	20.0	380					
9	136	145	136	150	131	145	127	127	113	132	127	123	123	127	94	51	9	-6	32	70	80	65	80	85	100	3.4	174	-34	16.0	208					
10	118	127	132	137	137	127	127	160	136	136	163	149	125	121	116	111	100	82	82	90	85	104	118	113	121	13.8	197	50	8.8	147					
11	127	151	145	126	107	112	117	117	107	112	126	126	131	121	121	97	41	41	41	41	59	83	97	121	103	2.2	169	3	18.8	166					
12	135	140	135	122	122	122	118	113	103	113	142	157	133	123	128	109	109	99	100	100	100	96	110	120	119	11.0	171	82	18.8	89					
13	120	129	134	124	110	120	120	124	124	167	173	173	163	144	128	106	83	77	82	96	96	99	109	123	122	9.6	205	-58	17.6	147					
14	123	123	133	133	128	128	123	119	119	123	104	104	104	104	109	109	95	81	80	84	89	89	94	103	108	5.2	142	70	20.6	72					
15	108	113	119	114	114	109	104	104	90	90	95	99	99	99	99	99	95	85	82	82	86	91	100	105	99	2.8	128	77	18.8	51					
16	115	120	120	110	105	120	115	96	82	91	100	105	105	105	100	96	85	90	90	70	75	94	93	102	99	2.0	134	57	19.0	77					
17	102	117	135	107	97	107	102	93	93	102	117	135	135	150	155	145	197	392	179	-49	46	84	118	118	124	17.6	615	-101	19.3	716					
18	113	151	141	151	141	165	133	128	109	114	95	124	72	100	153	-14	29	110	-	-	-	-	-	-	112	11.2	449	-83	15.4	532					
19	124	134	129	105	100	120	138	120	120	110	128	133	119	109	109	95	90	72	72	58	67	25	35	49	98	10.2	171	-8	21.6	179					
20	63	111	139	111	106	111	121	101	106	97	144	130	116	116	106	92	92	73	58	34	44	77	100	105	98	2.2	176	-4	19.5	180					
21	105	115	116	125	116	111	101	98	102	112	102	107	117	136	112	88	64	46	41	-65	11	21	87	111	85	13.4	155	-145	19.8	300					
22	121	121	116	125	135	125	111	120	129	143	134	138	124	77	48	91	96	53	15	48	67	100	105	86	101	8.8	172	-23	18.0	195					
23	100	120	125	121	121	116	111	112	102	107	107	102	98	98	102	98	102	88	84	74	50	55	79	98	99	7.8	136	41	20.7	95					
24	112	122	117	117	107	102	103	99	94	103	118	113	123	118	118	108	103	90	86	86	81	91	96	101	104	3.0	136	71	20.0	65					
25	105	110	110	110	101	105	101	100	100	104	108	123	127	127	118	94	80	74	74	60	74	83	97	111	100	14.4	161	50	19.6	111					
26	121	121	106	116	116	101	101	102	98	88	93	102	117	122	112	74	74	69	78	83	92	101	106	111	100	13.1	136	41	15.9	95					
27	116	106	111	116	111	111	106	101	92	92	92	92	101	101	97	101	92	87	82	82	82	91	96	100	98	2.7	125	67	19.7	58					
28	110	124	120	110	96	91	90	95	99	95	99	96	96	100	100	96	96	77	77	82	77	91	96	100	96	1.3	143	67	20.2	76					
29	105	115	115	105	91	91	96	100	115	105	115	105	115	162	96	20	91	77	62	58	57	-4	67	96	90	14.1	414	-80	14.8	494					
30	100	129	124	110	124	115	143	124	115	115	110	120	72	110	124	105	91	86	71	57	52	76	76	81	101	14.0	162	15	12.5	147					
31	104	114	128	123	128	114	109	104	99	109	109	133	99	99	66	14	52	76	71	61	47	61	90	109	92	1.3	152	-10	15.3	162					
средн.	114	124	127	124	119	120	117	114	110	113	121	122	117	112	108	88	87		74	65	70	75	91	102	104		194	11		183					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____