

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

144 18 14

М-34

Год 1964 месяц январь

Элемент D=15°00' западное

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	18	19	20	21	22	23											24
1	44	46	46	46	48	48	46	46	46	46	44	44	44	44	42	44	38	40	42	42	44	42	44	46	44.2	15.5	55	29	16.2	26					
2	44	44	42	44	55	51	18	27	51	113	98	100	72	55	59	102	147	55	59	59	94	46	46	55	64.0	9.8	457	-182	9.3	639					
3	57	61	59	55	48	46	46	46	48	40	14	25	57	46	46	68	130	115	52	51	51	46	44	52	54.3	17.2	188	-76	10.7	164					
4	55	57	61	59	52	46	46	44	33	42	44	46	23	46	78	113	52	66	102	55	46	46	52	51	54.8	15.2	175	-29	12.9	204					
5	55	55	57	55	52	51	51	46	42	46	46	48	51	44	59	57	57	57	52	52	55	51	46	51	51.5	14.7	96	12	13.8	84					
6	51	51	52	55	52	51	51	51	51	46	38	46	46	46	48	52	48	51	48	48	48	48	51	51	49.3	15.8	61	27	14.2	34					
7	51	51	51	52	51	51	51	51	48	51	48	29	38	74	48	46	51	51	78	48	44	48	48	51	50.4	13.3	137	14	13.3	123					
8	51	48	51	52	51	51	51	51	48	51	51	33	38	42	44	46	48	48	46	48	46	38	40	48	46.7	18.1	55	23	11.4	32					
9	59	52	51	55	55	55	52	52	51	51	52	44	48	46	48	78	68	48	61	55	51	52	89	57	55.4	16.2	188	16	15.5	172					
10	68	68	52	51	51	55	46	46	51	51	48	38	33	46	48	74	55	46	46	52	52	51	40	48	50.7	15.1	154	12	12.2	142					
11	51	51	52	55	51	52	51	51	51	51	36	42	48	51	51	48	51	51	51	52	63	46	46	48	50.0	11.9	81	8	11.7	73					
12	52	52	52	51	51	51	51	48	48	46	48	48	48	48	44	44	48	51	48	51	51	51	46	51	49.1	4.3	59	29	15.0	30					
13	51	51	52	59	52	52	51	51	51	51	51	42	44	51	48	48	48	48	48	51	51	51	52	52	50.3	3.5	59	31	13.1	28					
14	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	48	48	48	48	48	46	46	44	44	44	46	46	48	47.1	12.8	51	42	10.8	9					
15	46	46	46	46	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	42	44	44	46	42	44	48	46.4	15.2	52	40	16.7	12					
16	48	48	48	48	48	46	48	52	51	25	23	46	51	61	61	83	66	59	46	40	42	42	48	51	49.2	15.5	162	-8	14.7	170					
17	57	63	55	46	46	46	46	46	31	46	31	25	44	78	98	59	48	48	48	51	44	46	51	48	50.0	13.8	132	-14	11.3	146					
18	52	52	55	55	55	51	48	48	48	48	48	46	48	46	42	48	44	55	68	55	44	46	48	51	50.0	18.6	102	29	14.3	173					
19	48	48	51	51	51	51	46	48	48	51	48	46	48	46	36	42	59	55	51	46	59	42	44	48	48.5	14.7	87	-10	14.2	97					
20	63	55	52	51	52	51	48	48	48	48	46	46	42	46	44	42	51	48	48	46	46	46	48	48	48.5	0.1	68	23	12.2	45					
21	51	51	52	51	51	51	48	51	51	51	51	51	51	51	51	51	48	48	48	48	48	51	48	48	50.0	2.9	55	46	7.1	9					
22	48	48	52	52	52	55	55	55	52	51	51	51	51	48	48	52	76	52	46	51	48	48	48	48	51.6	16.4	94	42	17.9	52					
23	48	48	51	52	52	51	51	51	48	48	48	48	46	48	46	38	63	55	44	46	46	46	46	48	48.7	16.6	78	12	15.2	66					
24	48	46	51	51	52	52	51	51	51	40	38	29	68	87	52	63	66	52	52	46	44	46	44	55	51.4	14.1	154	8	15.6	146					
25	52	51	55	55	57	55	57	52	51	51	51	46	46	46	46	46	48	57	46	42	72	46	36	40	50.2	20.8	100	10	22.1	90					
26	48	55	59	55	52	52	51	52	51	51	51	52	42	29	46	46	46	48	55	63	51	46	48	51	50.0	19.3	72	-1	13.3	73					
27	52	55	51	51	55	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	48	48	48	48	57	55	55	51	48	51.4	21.3	59	44	17.2	15					
28	46	46	48	51	51	51	51	51	52	52	46	46	48	48	40	48	48	51	51	61	44	33	40	46	47.9	19.6	78	25	23.1	53					
29	46	57	55	63	59	52	57	55	48	33	40	31	70	59	51	57	68	57	52	46	48	48	46	46	51.8	12.9	276	-74	13.1	350					
30	46	46	57	46	51	46	46	46	46	44	33	46	40	44	46	46	72	48	46	46	46	48	48	46	47.0	16.4	96	3	13.3	93					
31	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48	59	66	72	40	85	154	91	104	85	59	36	40	44	42	60.0	12.2	281	-16	12.2	297					
средн.	51.1	51.5	51.9	51.8	51.5	50.5	48.6	48.7	48.0	49.4	46.5	45.8	47.0	49.5	52.9	59.1	60.2	55.3	53.4	50.2	50.3	46.3	47.5	49.1	50.7		121.4	3.7		117.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

14428-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц январь

Элемент Н=7400γ⁺

о = _____ Е = _____

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	169	171	172	172	178	178	175	174	178	180	180	181	182	177	179	171	102	160	172	163	173	179	180	176	172	15.7	221	18	16.3	203				
2	180	182	190	183	181	231	339	375	380	471	364	36	126	194	116	-92	-273	-347	-237	-129	-46	94	154	160	118	9.5	826	-489	17.3	1315				
3	158	162	152	167	179	171	176	162	174	176	219	194	142	156	208	94	-118	-190	65	97	89	169	155	145	129	10.8	383	-318	17.1	701				
4	167	167	163	183	185	207	180	182	194	169	176	173	184	164	62	-44	115	27	-59	54	96	124	153	171	133	12.9	274	-256	14.9	530				
5	169	171	178	174	176	178	178	169	167	173	169	169	171	193	113	140	134	133	129	134	136	147	161	168	160	13.8	241	69	14.7	172				
6	168	168	169	168	175	179	181	175	175	169	171	169	169	165	177	141	142	154	160	166	165	163	169	173	167	14.2	209	119	15.7	90				
7	173	173	172	172	174	174	176	174	168	168	194	304	288	98	128	164	150	128	17	101	153	169	163	165	164	12.0	378	-27	18.6	405				
8	167	167	169	169	173	179	180	178	178	179	182	203	217	183	189	184	164	147	109	92	124	141	123	144	164	12.0	235	38	19.6	197				
9	132	174	183	190	178	178	180	188	190	200	208	193	195	201	185	117	68	160	-18	43	85	-13	-46	134	138	15.5	269	-172	22.3	441				
10	150	150	194	189	183	183	213	191	175	171	171	197	207	205	203	107	98	144	156	155	145	139	120	156	167	14.8	255	40	16.2	215				
11	168	174	179	176	176	186	180	180	178	179	179	219	207	177	169	165	164	152	142	124	111	151	163	167	169	11.5	257	85	20.0	172				
12	163	177	179	173	175	181	179	177	175	173	170	170	170	170	184	169	157	157	163	162	146	150	169	167	170	14.9	206	136	20.3	70				
13	173	173	172	172	176	178	178	178	174	172	172	175	175	173	169	169	170	170	168	168	165	163	167	169	172	12.4	185	159	21.0	26				
14	169	173	175	177	175	175	174	174	174	174	170	174	174	174	172	172	169	165	163	161	166	168	170	172	171	13.8	178	157	19.5	21				
15	174	176	176	176	176	176	178	175	175	174	172	174	174	176	170	170	168	168	167	167	167	171	177	179	173	24.0	181	161	19.0	20				
16	185	195	199	201	205	201	192	196	218	274	162	115	279	117	11	-257	22	-6	76	135	131	147	150	172	138	12.4	453	-505	15.5	958				
17	168	162	174	188	194	182	184	191	191	181	258	250	212	186	116	154	171	165	161	149	162	166	172	170	179	11.4	374	20	14.2	354				
18	172	174	174	174	180	174	172	178	172	182	176	180	180	172	170	170	171	109	45	127	164	166	170	170	163	9.1	194	-45	18.7	239				
19	170	170	171	172	170	170	172	172	172	172	170	169	171	175	197	177	108	34	106	116	73	165	175	173	155	14.2	225	-100	17.8	325				
20	179	179	179	177	179	179	176	176	175	172	169	184	188	176	178	168	175	169	165	166	164	168	171	173	174	12.2	216	130	15.3	86				
21	175	175	176	176	176	175	173	172	174	174	174	173	175	173	173	173	172	174	174	173	177	177	176	176	174	23.9	178	167	1.8	11				
22	178	176	176	177	179	180	180	177	175	173	173	173	173	173	169	149	43	131	164	176	176	180	182	180	167	22.7	182	-7	16.3	189				
23	178	176	176	175	177	179	178	180	180	178	178	184	186	188	192	196	57	99	171	172	174	174	175	171	171	15.3	278	-39	16.6	317				
24	175	175	176	182	186	190	186	182	188	185	227	258	266	162	-12	98	64	56	102	160	152	146	160	146	159	12.2	350	-192	14.1	542				
25	156	180	184	181	183	183	175	185	187	185	181	181	181	183	183	179	167	117	152	138	-124	-114	98	156	145	8.3	197	-344	20.6	541				
26	168	176	170	175	175	173	175	177	177	175	178	182	192	194	178	168	163	161	121	53	112	170	168	174	165	13.8	210	15	19.2	195				
27	176	174	176	178	180	178	179	174	176	176	176	173	173	174	173	170	169	170	170	159	154	164	173	176	173	23.2	180	146	20.3	34				
28	173	176	178	181	181	183	180	184	179	181	194	184	176	174	170	176	171	167	161	97	114	126	178	170	169	10.7	202	-37	19.5	239				
29	172	175	189	199	193	179	204	204	214	238	247	201	75	67	109	79	23	43	138	134	134	142	166	172	154	10.0	376	-255	12.7	631				
30	168	171	161	172	172	170	170	174	172	176	172	172	177	177	165	154	46	142	171	177	173	168	166	178	164	13.6	231	-82	16.3	313				
31	178	174	174	174	176	176	177	180	184	200	172	220	208	230	118	-144	-186	-388	-327	-43	-3	165	197	191	92	11.5	406	-888	12.9	1294				
средн.	169	173	176	178	180	181	185	186	187	192	191	185	187	172	152	118	95	-86	98	121	123	143	157	168	158		276	-74		350				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14418-III

М - 34

Год 1964 месяц январь

Элемент $Z = 59500 + \dots$

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	109	115	115	116	117	107	103	109	105	105	106	106	111	107	103	75	37	67	86	87	101	96	97	102	99	2.0	124	-39	16.2	163					
2	93	93	94	98	132	179	150	103	13	-315	-373	-42	20	72	120	286	490	-128	-104	43	91	-20	61	108	53	16.3	785	-904	9.3	1689					
3	108	128	133	110	96	110	119	128	128	128	31	83	58	53	87	158	133	10	-33	47	85	103	84	102	91	16.7	233	-211	10.7	444					
4	126	122	136	141	127	132	131	136	121	143	146	154	81	105	100	63	16	54	41	-21	42	94	118	107	101	15.3	258	-88	19.1	346					
5	119	129	129	116	125	116	124	134	133	137	128	123	137	118	84	71	58	83	79	94	100	77	78	103	108	14.6	179	-6	13.9	185					
6	108	109	115	116	112	112	112	109	113	113	113	123	113	113	71	65	41	74	83	102	106	106	105	100	101	11.3	133	32	16.5	101					
7	105	109	113	113	108	104	108	117	117	136	166	175	80	-20	28	90	90	71	81	15	82	110	115	125	97	11.5	222	-115	13.6	337					
8	115	115	115	115	110	110	114	118	117	128	144	160	216	172	158	153	123	123	113	102	112	82	90	109	12.6	12.5	231	48	22.5	183					
9	60	74	104	124	120	125	126	135	135	168	169	142	166	156	142	56	1	86	195	78	63	2	3	17	102	15.2	356	-181	15.7	537					
10	69	117	84	72	93	131	145	116	107	102	97	107	121	173	92	49	5	43	70	85	69	51	2	88	87	13.1	207	-51	15.5	258					
11	97	97	96	104	89	108	104	100	114	124	119	91	105	120	105	101	102	97	83	65	74	46	80	94	96	11.9	181	11	11.7	170					
12	108	80	90	91	95	100	100	91	95	99	98	102	102	106	106	72	101	81	81	85	65	69	83	97	92	0.7	128	44	15.2	84					
13	106	106	110	129	99	109	99	99	109	104	103	122	118	118	118	103	99	99	99	100	100	96	97	106	106	13.9	136	80	13.1	56					
14	97	101	102	107	107	107	107	103	103	103	95	109	109	109	109	109	100	96	87	87	91	102	102	102	102	4.8	112	75	18.7	37					
15	102	97	97	102	102	102	97	97	97	97	101	100	104	104	104	104	95	94	94	94	99	93	98	98	99	15.2	119	86	14.2	33					
16	102	93	84	88	84	84	98	113	156	70	-81	-90	-18	34	58	230	111	278	179	84	94	94	100	114	90	15.8	430	-181	10.3	611					
17	114	114	110	106	96	101	120	154	126	130	101	48	157	114	50	24	70	80	90	84	74	89	97	97	98	12.9	200	-9	14.6	209					
18	102	106	116	106	111	102	106	106	111	121	116	102	116	111	102	107	93	89	56	56	67	91	100	101	100	2.9	130	4	18.5	126					
19	101	96	102	103	98	94	89	95	95	95	91	91	96	91	20	10	-3	-13	55	64	74	46	75	79	73	14.7	134	-117	17.0	251					
20	108	70	75	84	89	83	83	92	96	94	97	115	95	106	82	64	98	89	90	85	91	91	87	87	90	11.8	130	39	15.0	91					
21	97	97	98	93	89	90	86	82	87	87	91	90	90	90	90	89	89	88	88	88	87	92	86	86	90	5.4	100	73	7.1	27					
22	96	96	110	105	105	105	104	103	102	102	103	103	112	117	103	94	46	3	61	90	99	99	99	99	94	16.3	122	-30	17.0	152					
23	95	95	100	110	100	96	96	90	90	95	96	91	91	96	110	72	111	30	77	98	98	93	94	84	92	16.6	182	1	17.2	181					
24	94	80	90	91	91	86	76	85	95	100	128	117	-1	117	213	51	89	8	-7	50	64	83	69	78	81	14.2	445	-120	15.6	565					
25	60	78	93	92	101	87	101	101	97	97	106	115	111	115	115	97	92	49	54	63	63	-98	-22	44	75	14.2	130	-189	21.9	319					
26	82	101	106	97	97	97	92	97	97	98	108	114	110	67	124	106	97	82	55	41	22	70	84	80	88	14.4	153	-18	13.4	171					
27	89	89	89	89	89	84	83	82	82	87	86	85	90	89	88	96	95	84	92	100	80	88	91	100	89	19.6	109	61	20.2	48					
28	103	103	109	104	105	106	107	113	128	128	132	119	114	114	114	114	96	92	82	50	-3	-59	60	89	92	10.7	142	-169	21.2	341					
29	98	112	98	98	84	84	132	117	122	127	160	70	-6	56	60	94	-6	18	71	71	71	75	85	95	83	12.9	732	-327	12.2	1059					
30	104	100	130	88	108	89	88	98	112	112	93	131	103	89	66	66	48	20	64	87	79	88	80	80	88	2.3	160	-4	17.3	164					
31	89	84	84	89	84	84	83	82	82	111	102	34	53	91	-23	110	-41	239	-50	-79	-31	45	103	98	63	17.6	543	-212	18.7	755					
средн.	99	100	104	103	102	104	106	107	106	98	89	96	95	100	93	96	83	70	68	68	74	68	81	93	92		234	-78		342					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 144 18: 14

М-34

Год 1964 месяц январь

Элемент 0=15°00' западное

Число																									Средне- дутова	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	19	20	21	22	23	24											
1	44	46	46	46	48	48	46	46	46	46	44	44	44	44	42	44	38	40	42	42	44	42	44	46	44.2	15.5	55	29	16.2	26					
2	44	44	42	44	55	51	18	27	51	113	98	100	72	55	59	102	147	55	59	59	94	46	46	55	64.0	9.8	457	-182	9.3	639					
3	57	61	59	55	48	46	46	46	48	40	14	25	57	46	46	68	130	115	52	51	51	46	44	52	54.3	17.2	188	-76	10.7	164					
4	55	57	61	59	52	46	46	44	33	42	44	46	23	46	78	113	52	66	102	55	46	46	52	51	54.8	15.2	175	-29	12.9	204					
5	55	55	57	55	52	51	51	46	42	46	46	48	51	44	59	57	57	57	52	52	55	51	46	51	51.5	14.7	96	12	13.8	84					
6	51	51	52	55	52	51	51	51	51	46	38	46	46	46	48	52	48	51	48	48	48	51	51	51	49.3	15.8	61	27	14.2	34					
7	51	51	51	52	51	51	51	51	48	51	48	29	38	74	48	46	51	51	78	48	44	48	48	51	50.4	13.3	137	14	13.3	123					
8	51	48	51	52	51	51	51	51	48	51	51	33	38	42	44	46	48	48	46	48	46	38	40	48	46.7	18.1	55	23	11.4	32					
9	59	52	51	55	55	55	52	52	51	51	52	44	48	46	48	78	68	48	61	55	51	52	89	57	55.4	16.2	188	16	15.5	172					
10	68	68	52	51	51	55	46	46	51	51	48	38	33	46	48	74	55	46	46	52	52	51	40	48	50.7	15.1	154	12	12.2	142					
11	51	51	52	55	51	52	51	51	51	51	51	36	42	48	51	51	48	51	51	52	63	46	46	48	50.0	11.9	81	8	11.7	73					
12	52	52	52	51	51	51	51	48	48	46	48	48	48	48	44	44	48	51	48	51	51	46	51	51	49.1	4.3	59	29	15.0	30					
13	51	51	52	59	52	52	51	51	51	51	51	42	44	51	48	48	48	48	48	51	51	51	52	52	50.3	3.5	59	31	13.1	28					
14	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	48	48	48	48	48	46	46	44	44	44	46	46	48	47.1	12.8	51	42	10.8	9					
15	46	46	46	46	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	42	44	44	46	42	44	48	46.4	15.2	52	40	16.7	12					
16	48	48	48	48	48	46	48	52	51	25	23	46	51	61	61	83	66	59	46	40	42	42	48	51	49.2	15.5	162	-8	14.7	170					
17	57	63	55	46	46	46	46	46	31	46	31	25	44	78	98	59	48	48	48	51	44	46	51	48	50.0	13.8	132	-14	11.3	146					
18	52	52	55	55	55	51	48	48	48	48	48	46	48	46	42	48	44	55	68	55	44	46	48	51	50.0	18.6	102	29	14.3	173					
19	48	48	51	51	51	51	46	48	48	51	48	46	48	46	36	42	59	55	51	46	59	42	44	48	48.5	14.7	87	-10	14.2	97					
20	63	55	52	51	52	51	48	48	48	48	46	46	42	46	44	42	51	48	48	46	46	46	48	48	48.5	0.1	68	23	12.2	45					
21	51	51	52	51	51	51	48	51	51	51	51	51	51	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	50.0	2.9	55	46	7.1	9					
22	48	48	52	52	52	55	55	55	52	51	51	51	51	48	48	52	76	52	46	51	48	48	48	48	51.6	16.4	94	42	17.9	52					
23	48	48	51	52	52	51	51	51	48	48	48	48	46	48	46	38	63	55	44	46	46	46	46	48	48.7	16.6	78	12	15.2	66					
24	48	46	51	51	52	52	51	51	51	51	40	38	29	68	87	52	63	66	52	46	44	46	44	55	51.4	14.1	154	8	15.6	146					
25	52	51	55	55	57	55	57	52	51	51	51	46	46	46	46	46	48	57	46	42	72	46	36	40	50.2	20.8	100	10	22.1	90					
26	48	55	59	55	52	52	51	52	51	51	51	52	42	29	46	46	46	48	55	63	51	46	48	51	50.0	19.3	72	-1	13.3	73					
27	52	55	51	51	55	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	48	48	48	48	57	55	55	51	48	51.4	21.3	59	44	17.2	15					
28	46	46	48	51	51	51	51	51	52	52	46	46	48	48	40	48	48	51	51	61	44	33	40	46	47.9	19.6	78	25	23.1	53					
29	46	57	55	63	59	52	57	55	48	33	40	31	70	59	51	57	68	57	52	46	48	48	46	46	51.8	12.9	276	-74	13.1	350					
30	46	46	57	46	51	46	46	46	46	44	33	46	40	44	46	46	72	48	46	46	46	48	48	46	47.0	16.4	96	3	13.3	93					
31	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48	59	66	72	40	85	154	91	104	46	46	46	46	42	42	60.0	12.2	281	-16	12.2	297					
средн.	51.4	51.5	51.9	51.8	51.5	50.5	48.6	48.7	48.0	49.4	46.5	45.8	47.0	49.5	52.9	59.1	60.2	55.3	53.4	50.2	50.3	46.3	47.5	49.1	50.7		121.4	3.7		117.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

14428-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1964

месяц январь

Элемент H=7400+

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
1	169	171	172	172	178	178	175	174	178	180	180	181	182	177	179	171	102	160	172	163	173	179	180	176	172	15.7	221	18	16.3	203				
2	180	182	190	183	181	231	339	375	380	471	364	36	126	194	116	-92	-273	-347	-237	-129	-46	94	154	160	118	9.5	826	-489	17.3	1315				
3	158	162	152	167	179	171	176	162	174	176	219	194	142	156	208	94	-118	-190	65	97	89	169	155	145	129	10.8	383	-318	17.1	701				
4	167	167	163	183	185	207	180	182	194	169	176	173	184	164	62	-44	115	27	-59	54	96	124	153	171	133	12.9	274	-256	14.9	530				
5	169	171	178	174	176	178	178	169	167	173	169	169	171	193	113	140	134	133	129	134	136	147	161	168	160	13.8	241	69	14.7	172				
6	168	168	169	168	175	179	181	175	175	169	171	169	169	165	177	141	142	154	160	166	165	163	169	173	167	14.2	209	119	15.7	90				
7	173	173	172	172	174	174	176	174	168	168	194	304	288	98	128	164	150	128	-17	101	153	169	163	165	164	12.0	378	-27	18.6	405				
8	167	167	169	169	173	179	180	178	178	179	182	203	217	183	189	184	164	147	109	92	124	141	123	144	164	12.0	235	38	19.6	197				
9	132	174	183	190	178	178	180	188	190	200	208	193	195	201	185	117	68	160	-18	43	85	-13	-46	134	138	15.5	269	-172	22.3	441				
10	150	150	194	189	183	183	213	191	175	171	171	197	207	205	203	107	98	144	156	155	145	139	120	156	167	14.8	255	40	16.2	215				
11	168	174	179	176	176	186	180	180	178	179	179	219	207	177	169	165	164	152	142	124	111	151	163	167	169	11.5	257	85	20.0	172				
12	163	177	179	173	175	181	179	177	175	173	170	170	170	170	170	184	169	157	163	162	146	150	169	167	170	14.9	206	136	20.3	70				
13	173	173	172	172	176	178	178	178	174	172	172	175	175	173	169	169	170	170	168	168	165	163	167	169	172	12.4	185	159	21.0	26				
14	169	173	175	177	175	175	174	174	174	174	170	174	174	174	172	172	169	165	163	167	166	168	170	172	171	13.8	178	157	19.5	21				
15	174	176	176	176	176	176	178	175	175	175	174	172	174	174	176	170	170	168	167	167	167	171	177	179	173	24.0	181	161	19.0	20				
16	185	195	199	201	205	201	192	196	218	274	162	115	279	117	11	-257	22	6	76	135	131	147	150	172	138	12.4	453	-505	15.5	958				
17	168	162	174	188	194	182	184	191	191	181	258	250	212	186	116	154	171	165	161	149	162	166	172	170	179	11.4	374	20	14.2	354				
18	172	174	174	174	180	174	172	178	172	182	176	180	180	172	170	170	171	109	45	127	164	166	170	170	163	9.1	194	-45	18.7	239				
19	170	170	171	172	170	170	172	172	172	172	170	169	171	175	197	177	108	34	106	116	73	165	175	173	155	14.2	225	-100	17.8	325				
20	179	179	179	177	179	179	176	176	175	172	169	184	188	176	178	168	175	169	165	166	164	168	171	173	174	12.2	216	130	15.3	86				
21	175	175	176	176	176	175	173	172	174	174	174	173	175	173	173	173	172	174	174	173	177	177	176	176	174	23.9	178	167	1.8	11				
22	178	176	176	177	179	180	180	177	175	173	173	173	173	173	169	149	43	181	164	176	176	180	182	180	167	22.7	182	-7	16.3	189				
23	178	176	176	175	177	179	178	180	180	178	178	184	186	188	192	196	57	99	171	172	174	174	175	171	171	15.3	278	-39	16.6	317				
24	175	175	176	182	186	190	186	182	188	185	227	258	266	162	-12	98	64	56	102	160	152	146	160	146	159	12.2	350	-192	14.1	542				
25	156	180	184	181	183	183	175	185	187	185	181	181	181	183	183	179	167	117	152	138	-124	-114	98	156	145	8.3	197	-344	20.6	541				
26	168	176	170	175	175	173	175	177	177	175	178	182	192	194	178	168	163	161	121	53	112	170	168	174	165	13.8	210	15	19.2	195				
27	176	174	176	178	180	178	179	174	176	176	176	173	173	174	173	170	169	170	170	159	154	164	173	176	173	23.2	180	146	20.3	34				
28	173	176	178	181	181	183	180	184	179	181	194	184	176	174	170	176	171	167	161	97	114	126	178	170	169	10.7	202	-37	19.5	239				
29	172	175	189	199	193	179	204	204	214	238	247	201	75	67	109	79	23	43	138	134	134	142	166	172	154	10.0	376	-255	12.7	631				
30	168	171	161	172	172	170	170	174	172	176	172	172	177	177	165	154	46	142	171	177	173	168	166	178	164	13.6	231	-82	16.3	313				
31	178	174	174	174	176	176	177	180	184	200	172	220	208	230	118	-144	-186	-388	-327	-43	-3	165	197	191	92	11.5	406	-888	12.9	1294				
средн.	169	173	176	178	180	181	185	186	187	192	191	185	187	172	152	118	95	86	98	121	123	143	157	168	158		276	-74		350				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14418-III

М - 34

Год 1964 месяц январь

Элемент Z = 59500 + ...

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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	109	115	115	116	117	107	103	109	105	105	106	106	111	107	103	75	37	67	86	87	101	96	97	102	99	2.0	124	-39	16.2	163					
2	93	93	94	98	132	179	150	103	13	-315	-373	-42	20	72	120	286	490	-128	-104	43	91	-20	61	108	53	16.3	785	-904	9.3	1689					
3	108	128	133	110	96	110	119	128	128	128	31	83	58	53	87	158	133	10	-33	47	85	103	84	102	91	16.7	233	-211	10.7	444					
4	126	122	136	141	127	132	131	136	121	143	146	154	81	105	100	63	16	54	41	-21	42	94	118	107	101	15.3	258	-88	19.1	346					
5	119	129	129	116	125	116	124	134	133	137	128	123	137	118	84	71	58	83	79	94	100	77	78	103	108	14.6	179	-6	13.9	185					
6	108	109	115	116	112	112	112	109	113	113	113	123	113	113	71	65	41	74	83	102	106	106	105	100	101	11.3	133	32	16.5	101					
7	105	109	113	113	108	104	108	117	117	136	166	175	80	-20	28	90	90	71	81	15	82	110	115	125	97	11.5	222	-115	13.6	337					
8	115	115	115	115	110	110	114	118	117	128	144	160	216	172	158	153	128	123	113	102	112	82	90	109	126	12.5	231	48	22.5	183					
9	60	74	104	124	120	125	126	135	135	168	169	142	166	156	142	56	1	86	195	78	63	2	3	17	102	15.2	356	-181	15.7	537					
10	69	117	84	72	93	131	145	116	107	102	97	107	121	173	92	49	5	43	70	85	69	51	2	88	87	13.1	207	-51	15.5	258					
11	97	97	96	104	89	108	104	100	114	124	119	91	105	120	105	101	102	97	83	65	74	46	80	94	96	11.9	181	11	11.7	170					
12	108	80	90	91	95	100	100	91	95	99	98	102	102	106	106	72	101	81	81	85	65	69	83	97	92	0.7	128	44	15.2	84					
13	106	106	110	129	99	109	99	99	109	104	103	122	118	118	118	103	99	99	99	100	100	96	97	106	106	13.9	136	80	13.1	56					
14	97	101	102	107	107	107	107	103	103	103	95	109	109	109	109	109	100	96	87	87	91	102	102	102	102	4.8	112	75	18.7	37					
15	102	97	97	102	102	102	97	97	97	97	101	100	104	104	104	104	95	94	94	94	99	93	98	98	99	15.2	119	86	14.2	33					
16	102	93	84	88	84	84	98	113	156	70	-81	-90	-18	34	58	230	111	278	179	84	94	94	100	114	90	15.8	430	-181	10.3	611					
17	114	114	110	106	96	101	120	154	126	130	101	48	157	114	50	24	70	80	90	84	74	89	97	97	98	12.9	200	-9	14.6	209					
18	102	106	116	106	111	102	106	106	111	121	116	102	116	111	102	107	93	89	56	56	67	91	100	101	100	2.9	130	4	18.5	126					
19	101	96	102	103	98	94	89	95	95	95	91	91	96	91	20	10	-3	-13	55	64	74	46	75	79	73	14.7	134	-117	17.0	251					
20	108	70	75	84	89	83	83	92	96	94	97	115	95	106	82	64	98	89	90	85	91	91	87	87	90	11.8	130	39	15.0	91					
21	97	97	98	93	89	90	86	82	87	87	91	90	90	90	90	89	89	88	88	88	87	92	86	86	90	5.4	100	73	7.1	27					
22	96	96	110	105	105	105	104	103	102	102	103	103	112	117	103	94	46	3	61	90	99	99	99	99	99	94	16.3	122	-30	17.0	152				
23	95	95	100	110	100	96	96	90	90	95	96	91	91	96	110	72	111	30	77	98	98	93	94	84	92	16.6	182	1	17.2	181					
24	94	80	90	91	91	86	76	85	95	100	128	117	-1	117	213	51	89	8	-7	50	64	83	69	78	81	14.2	445	-120	15.6	565					
25	60	78	93	92	101	87	101	101	97	97	106	115	111	115	115	97	92	49	54	63	63	-98	-22	44	75	14.2	130	-189	21.9	319					
26	82	101	106	97	97	97	92	97	97	98	108	114	110	67	124	106	97	82	55	41	22	70	84	80	88	14.4	153	-18	13.4	171					
27	89	89	89	89	89	84	83	82	82	87	86	85	90	89	88	96	95	84	92	100	80	88	91	100	89	19.6	109	61	20.2	48					
28	103	103	109	104	105	106	107	113	128	128	132	119	114	114	114	114	96	92	82	50	-3	-59	60	89	92	10.7	142	-169	21.2	341					
29	98	112	98	98	84	84	132	117	122	127	160	70	-6	56	60	94	-6	18	71	71	71	75	85	95	83	12.9	732	-327	12.2	1059					
30	104	100	130	88	108	89	88	98	112	112	93	131	103	89	66	66	48	20	64	87	79	88	80	80	88	2.3	160	-4	17.3	164					
31	89	84	84	89	84	84	83	82	82	111	102	34	53	91	-23	110	-41	239	-50	-79	-31	45	103	98	63	17.6	543	-212	18.7	755					
среди.	99	100	104	103	102	104	106	107	106	98	89	96	95	100	93	96	83	70	68	68	74	68	81	93	92		234	-78		342					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль