

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц январь

Элемент $\bar{D}=15^{\circ}00'$ западное

o = _____ E = _____

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.	Ос явл.	
1	35	35	35	39	39	39	35	35	35	35	35	35	32	32	32	32	35	37		35	32	32	32	32	37	34.7	4.0	46	30	6.7	16				
2	39	43	48	50	50	46	46	46	39	20	18	30	25	39	39	37	46	34		37	41	43	39	39	39	38.9	16.4	64	-26	10.1	90				
3	39	37	37	37	39	39	39	41	41	41	41	41	30	37	37	39	39	39		39	39	39	39	39	39	38.6	13.1	46	7	12.1	39				
4C	39	37	37	37	39	39	39	39	39	39	39	37	39	39	39	37	37	39		39	41	39	39	39	39	38.6	14.7	50	27	15.0	23				
5C	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39	34	37	37	37	37	37	37		37	37	37	37	37	37	37.6	12.2	43	30	12.0	13				
6	37	37	41	41	41	41	41	41	41	39	39	39	39	39	37	34	34	39		32	37	39	37	37	37	38.3	15.5	46	18	15.1	28				
7	37	37	37	37	39	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	41	37	32		41	43	43	37	30	32	37.2	15.8	55	20	16.8	35				
8	37	41	43	46	43	41	41	39	39	39	39	37	37	37	53	32	37	32		27	37	34	37	37	37	38.4	14.5	76	18	18.0	58				
9	37	37	37	37	39	39	39	39	37	37	37	37	23	34	32	30	32	39		37	32	27	23	32	39	34.7	14.9	55	0	14.1	55				
10D	37	37	43	46	50	34	41	37	34	37	55	71	69	115	156	105	64	30		37	87	39	20	30	48	55.1	11.2	285	-35	11.6	320				
11D	48	50	48	50	48	46	37	39	32	27	32	25	16	23	41	50	59	55		53	37	32	34	39	48	40.4	17.7	73	-9	11.3	82				
12	46	46	46	46	43	41	34	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	44		46	37	35	35	35	39	40.1	2.0	62	32	14.0	30				
13	39	39	42	42	39	42	39	37	35	35	37	39	30	37	49	39	39	37		37	39	39	37	35	35	38.2	14.6	81	19	12.6	62				
14	37	39	39	39	39	39	39	39	39	44	39	39	35	35	32	95	55	55		46	25	35	25	39	21	40.4	15.9	145	-27	22.2	172				
15	44	44	44	44	44	44	39	44	42	39	30	35	30	32	58	44	39	46		35	46	42	35	35	35	40.4	14.6	88	7	13.3	81				
16D	35	35	42	44	44	42	44	44	42	42	39	21	16	35	49	49	51	53		53	44	46	39	37	35	40.9	14.8	115	-46	11.9	161				
17	35	35	37	39	42	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	39	58	39		39	39	42	37	37	37	39.0	16.7	69	28	14.2	41				
18	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	37	39	39	39	58	37		37	37	37	37	37	37	38.9	16.3	69	23	14.7	46				
19D	37	35	39	42	42	42	42	44	44	39	39	37	30	-7	69	120	104	62		25	35	35	35	39	39	44.5	16.1	308	-46	18.1	354				
20	44	44	42	42	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	37	39		39	51	44	37	32	32	39.5	19.2	65	32	15.7	33				
21	37	39	42	42	44	39	39	37	39	39	39	37	-4	5	39	44	44	42		39	39	37	44	39	39	36.7	13.9	53	-55	12.7	108				
22C	39	39	39	42	42	42	42	42	42	39	39	39	39	39	39	39	39	39		39	39	37	39	39	39	39.7	17.2	44	39	17.0	5				
23C	39	39	39	39	42	42	42	42	39	39	39	39	39	39	39	37	39	39		39	39	39	37	37	37	39.2	16.4	46	32	15.1	14				
24C	39	39	39	39	42	42	39	39	39	39	39	39	42	42	42	39	46	44		39	39	39	39	39	39	40.1	16.3	55	32	17.0	23				
25	39	39	39	42	44	44	42	42	44	44	21	39	42	42	37	37	39	37		39	39	37	37	39	39	39.3	8.7	51	0	10.6	51				
26	39	42	44	42	42	42	44	44	44	44	42	39	39	35	42	42	37	37		42	32	35	37	37	37	40.0	15.0	67	16	15.8	51				
27D	39	44	44	44	44	49	49	44	42	42	16	44	42	39	42	39	46	46		44	39	44	49	49	35	42.3	9.7	58	5	10.1	53				
28	39	39	42	42	42	44	44	42	39	39	39	39	37	37	37	32	39	37		37	37	37	37	39	39	39.0	17.6	44	25	15.6	19				
29	37	37	37	39	44	44	44	42	42	42	42	39	37	30	60	39	42	39		39	39	39	39	39	39	40.4	14.3	99	14	13.3	85				
30	44	42	42	42	44	44	42	44	42	39	39	32	28	37	25	30	39	39		39	39	42	44	37	37	38.8	21.4	49	9	14.2	40				
31	39	42	44	44	44	42	42	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39		39	39	39	39	39	39	40.0	4.4	46	35	1.5	11				
средн.	38.9	39.5	40.8	41.7	42.3	41.3	40.5	40.4	39.4	38.4	36.9	37.8	34.1	36.7	44.9	44.9	44.7	40.7		38.9	39.9	38.2	36.5	37.1	37.5	39.7		79.1	8.2		70.9				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт.

Год 1962 месяц ЯнварьЭлемент H=7300γ⁺

o = _____ E = _____

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
1	211	216	217	223	219	214	217	214	219	220	220	224	224	224	226	226	229	230	223	223	221	222	224	224	221	16.2	237	210	7.1	27			
2	222	222	223	223	223	223	213	224	182	149	186	192	167	220	277	290	351	309	263	218	214	222	213	213	227	17.0	419	64	9.7	355			
3	210	215	210	210	213	214	214	214	216	214	213	213	215	213	208	208	208	211	214	211	214	217	219	219	213	12.1	232	199	12.7	33			
4 C	221	217	217	213	213	213	217	217	216	216	216	215	215	215	213	213	215	214	216	218	220	222	222	222	216	14.7	226	202	14.6	24			
5 C	222	222	217	217	219	219	219	221	218	218	216	212	218	221	221	223	221	221	221	224	222	222	224	226	220	23.3	228	203	11.4	25			
6	226	226	222	222	228	228	228	229	227	227	226	228	231	228	224	220	198	189	202	217	220	220	220	220	221	15.1	242	171	17.2	71			
7	220	220	221	224	226	228	228	226	226	227	227	229	231	231	238	205	183	203	196	164	169	173	193	213	213	14.4	253	138	19.3	115			
8	221	224	224	223	225	226	225	228	231	231	226	234	229	227	199	181	141	152	216	224	222	222	222	226	216	14.0	265	84	17.0	181			
9	224	219	223	226	224	226	228	225	223	220	220	225	240	203	95	128	150	124	170	128	135	187	218	227	195	12.8	260	-79	14.7	339			
10 D	225	229	231	199	263	268	237	253	269	267	249	198	137	75	33	-39	47	126	40	-328	-26	71	73	209	138	11.5	412	-466	19.5	878			
11 D	238	225	220	212	214	216	239	219	222	209	215	232	221	228	215	140	92	59	103	177	190	199	209	202	196	0.6	416	-108	17.8	524			
12	204	207	208	205	208	213	213	214	209	216	216	211	208	208	208	212	201	200	195	205	210	211	211	209	6.7	246	180	18.7	66				
13	209	218	218	218	219	217	219	221	217	223	223	217	223	221	179	206	208	207	211	207	210	212	214	214	15.4	254	98	14.9	156				
14	214	216	219	222	222	222	226	224	223	225	229	251	232	225	238	38	-112	-9	-34	76	76	-4	29	157	150	15.1	298	-248	16.4	546			
15	234	231	225	227	225	229	234	241	235	244	244	268	248	259	153	204	191	214	188	148	203	180	198	250	220	11.3	296	39	14.7	257			
16 D	231	222	217	222	226	228	217	236	240	236	238	298	271	258	262	185	157	122	146	168	163	159	190	218	213	11.8	491	20	17.1	471			
17	225	225	221	216	218	223	227	223	223	218	218	221	218	218	229	205	151	197	202	207	207	214	217	217	214	14.4	245	94	16.5	151			
18	219	217	217	218	220	222	222	222	222	222	218	218	220	222	225	209	170	222	218	218	218	218	220	217	14.8	253	93	16.5	160				
19 D	218	220	221	228	234	239	227	220	236	227	229	233	236	227	79	-86	-336	-283	30	201	206	207	213	220	152	16.2	310	-431	16.5	741			
20	222	221	221	217	219	221	221	222	218	213	216	220	220	220	220	213	216	207	200	144	204	215	219	223	214	5.5	232	102	19.6	130			
21	221	219	217	217	221	221	217	221	212	221	221	226	221	226	217	215	210	208	208	211	207	194	191	211	215	12.3	276	160	12.5	116			
22 C	213	218	218	217	219	217	217	216	214	216	216	217	215	217	217	217	217	217	219	218	216	216	218	218	217	17.2	228	207	0.6	21			
23 C	218	217	219	219	219	221	224	225	223	225	224	223	223	221	217	212	217	221	221	220	220	220	220	220	220	9.5	230	201	15.1	29			
24 C	222	220	223	221	224	227	231	230	230	228	226	223	221	221	221	217	204	209	213	213	213	219	219	223	221	8.0	234	193	16.6	41			
25	225	228	228	228	230	232	236	236	236	232	285	240	224	222	220	220	220	220	222	219	219	219	223	221	229	10.6	324	205	16.9	119			
26	225	223	223	221	223	223	227	230	225	227	222	224	228	219	164	98	149	175	83	193	226	219	224	226	204	12.6	239	34	15.5	205			
27 D	224	226	228	225	225	216	234	234	236	284	285	252	221	221	204	188	169	171	180	224	197	169	204	217	218	10.1	384	133	18.0	251			
28	221	219	219	218	218	218	218	223	223	223	230	226	223	217	215	212	209	202	206	219	219	222	222	223	219	10.2	234	194	17.4	40			
29	221	215	211	209	209	221	223	227	223	223	225	228	238	207	88	190	208	219	224	225	225	225	223	219	214	13.3	273	4	14.6	269			
30	219	223	223	218	214	220	220	217	224	227	222	218	244	222	174	187	214	218	218	221	217	204	210	219	216	12.7	260	84	14.6	176			
31	221	219	219	219	219	219	220	221	221	221	221	222	218	218	218	218	220	220	220	221	225	225	225	227	221	4.4	228	206	1.5	22			
средн.	221	221	220	219	222	223	224	225	224	224	227	227	222	218	200	179	165	174	182	181	196	197	204	218	209		281	71		210			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц январь

Элемент Z = 59400γ + ...

o = _____ E = _____

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер.	
1	137	141	147	152	158	145	137	142	138	139	143	153	148	149	145	137	129	129	139	139	140	140	141	150	142	4.1	171	125	174	46				
2	141	141	140	149	139	129	137	149	175	134	167	201	177	172	124	88	16	10	85	122	126	120	125	137	129	10.8	264	-60	17.0	324				
3	137	141	141	140	145	145	145	140	140	140	149	154	128	154	142	138	134	134	131	135	136	136	137	137	140	13.1	181	93	12.3	88				
4C	137	138	139	145	141	139	138	137	140	140	139	151	146	145	140	135	138	143	124	127	132	135	135	134	138	14.7	162	104	15.0	58				
5C	134	134	134	139	139	133	133	133	133	133	137	137	137	132	132	132	128	129	129	129	129	130	130	130	133	12.3	154	125	22.5	29				
6	130	130	134	140	140	131	130	125	129	129	132	140	152	157	139	126	99	95	86	131	140	131	131	131	130	13.4	170	64	18.4	106				
7	131	132	133	134	135	131	132	127	129	128	134	134	147	156	165	143	94	122	126	82	92	83	101	131	126	14.3	173	68	16.4	105				
8	145	140	145	140	136	129	121	128	135	139	144	137	137	150	97	72	58	51	103	130	131	136	126	128	123	13.8	163	19	16.9	144				
9	133	125	130	131	132	127	126	129	128	128	129	151	147	147	-29	50	99	55	90	69	60	69	117	139	108	11.8	178	-73	14.3	251				
10C	135	135	130	144	184	144	139	122	139	161	135	64	95	214	372	320	183	126	280	508	125	55	50	143	171	19.6	996	-230	11.8	1226				
11C	165	151	151	160	156	145	137	147	143	145	151	126	123	133	151	139	104	87	88	80	112	134	140	141	134	14.1	135	35	18.8	160				
12	132	133	132	132	132	135	139	142	141	145	149	148	148	146	145	144	143	129	110	105	125	137	136	144	136	24.0	157	87	19.2	70				
13	143	147	143	150	150	150	149	145	148	144	154	158	145	158	150	115	125	134	139	148	131	131	132	142	143	13.8	180	102	15.1	78				
14	142	142	143	140	140	140	141	142	142	151	156	188	170	153	126	74	61	84	53	107	134	73	47	65	121	15.1	224	-151	22.2	375				
15	144	144	149	149	144	144	143	156	159	159	159	190	177	163	155	136	91	126	113	112	125	103	133	159	143	11.9	212	50	19.7	162				
16C	137	146	155	154	154	150	163	168	168	151	151	124	120	208	151	173	121	116	121	104	109	104	110	123	141	15.1	252	-56	11.9	308				
17	145	149	148	153	153	153	153	145	149	145	139	139	156	156	117	135	110	115	129	130	136	128	138	139	140	14.4	192	74	16.5	118				
18	134	134	140	141	141	136	137	137	134	134	134	138	143	143	129	103	50	90	121	129	129	129	129	134	128	13.2	156	19	16.6	137				
19C	134	131	137	138	131	129	140	156	163	158	145	155	124	-11	151	240	285	440	45	86	109	118	136	136	149	16.1	818	-197	18.1	1015				
20	141	141	137	137	137	136	135	139	133	133	133	138	151	151	155	142	142	141	132	106	124	118	136	136	136	19.1	159	71	19.6	88				
21	140	136	141	142	142	147	146	141	149	167	175	163	62	66	172	132	124	120	125	133	129	130	95	121	133	14.1	203	-88	13.0	291				
22C	130	133	132	136	140	140	139	143	137	137	136	136	140	140	143	143	138	133	137	137	140	140	136	139	138	19.1	145	121	1.0	24				
23C	139	135	149	143	148	144	141	142	137	136	133	131	129	134	134	138	138	137	137	137	137	132	136	136	137	15.0	151	130	1.1	21				
24C	136	137	138	139	140	139	138	133	137	137	133	134	142	142	139	135	114	114	106	115	124	125	125	135	132	16.0	153	88	18.0	65				
25	135	135	135	135	135	135	134	134	139	147	156	177	146	138	133	133	130	130	130	131	126	135	136	136	138	11.1	204	112	17.0	92				
26	127	132	135	134	134	137	135	137	135	135	138	165	173	142	133	63	89	98	63	80	142	142	137	142	127	12.6	181	14	15.6	167				
27C	142	151	132	136	140	153	153	153	140	188	145	215	157	153	140	113	100	97	75	128	132	93	107	93	135	11.1	272	57	18.0	215				
28	124	137	143	144	144	144	140	137	137	137	142	135	136	136	137	120	130	108	109	132	133	134	138	139	134	10.0	151	91	18.2	60				
29	131	131	140	139	152	145	139	137	134	137	135	133	149	113	70	106	120	134	134	131	135	136	136	137	131	14.2	220	-40	14.6	260				
30	146	133	133	145	140	145	139	144	143	143	153	148	189	176	70	101	132	132	127	128	128	111	97	128	135	12.2	202	35	14.6	167				
31	137	138	139	139	140	138	134	135	136	136	137	134	134	134	129	130	130	131	127	128	128	129	133	133	134	4.4	156	124	20.0	32				
средн.	138	138	139	142	143	140	139	140	142	143	144	148	143	144	137	131	118	122	117	131	126	120	123	133	135		232	29		203				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц февраль

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1C	37	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37		37	37	39	37	37	37	38.1	5.0	44	35	1.0	9				
2	37	44	46	44	42	39	39	39	39	42	42	42	42	39	39	39	39	39		39	37	35	35	30	35	39.3	1.9 2.0	51	28	23.5 22.5	23				
3	37	37	37	39	42	39	39	42	44	44	44	44	39	39	39	39	39	37		37	37	37	37	37	39.2	19.4	49	32	2.9 15.9	17					
4D	42	39	39	42	42	39	39	39	39	37	44	44	60	106	120	44	39	30		67	9	21	37	39	44	45.9	13.9	292	-18	13.1	310				
5	44	44	37	44	46	46	46	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42		44	44	39	39	39	39	42.9	3.3	58	30	3.2	28				
6	39	39	44	44	44	44	44	42	42	42	42	39	42	42	42	39	39	39		39	37	37	39	39	51	41.2	23.9	67	28	23.0	39				
7D	53	53	53	49	44	49	42	44	44	19	30	44	39	25	76	90	62	62		81	37	37	39	39	39	47.9	15.5	152	-21	15.2	173				
8C	42	44	44	44	42	42	42	42	39	39	39	30	35	39	35	39	37	37		35	35	35	37	39	39	38.8	13.0	49	14	11.2	35				
9	39	39	46	44	42	42	39	39	42	44	44	39	21	39	39	39	39	44		42	37	35	35	37	37	39.3	17.5	55	-32	12.8	87				
10C	42	44	44	44	42	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37		37	37	37	37	37	37	39.3	13.5 20.0	44	32	13.3	12				
11	37	37	39	44	44	44	44	42	39	39	39	35	28	35	35	39	37	35		37	71	58	32	-7	23	37.8	21.0	159	-32	21.6	191				
12D	69	69	58	44	46	46	46	46	44	44	42	44	39	23	37	44	71	51		71	46	65	32	39	44	48.3	18.9	106	12	13.5	94				
13	39	37	42	44	46	39	39	44	39	44	25	-2	32	39	37	44	65	49		46	46	35	32	37	44	39.2	16.1	104	-14	10.9	118				
14	53	53	49	42	42	44	42	39	42	44	39	37	32	44	35	35	39	49		32	30	37	49	37	30	40.6	13.2	76	3	16.3	73				
15	30	37	39	42	46	44	42	39	37	39	39	32	32	28	28	35	83	78		37	32	32	28	32	32	39.3	17.9	152	5	18.6	147				
16D	32	32	35	35	39	39	42	39	44	21	62	113	53	136	104	53	37	39		21	76	-49	16	35	44	45.8	13.4	228	-131	20.3	359				
17	44	58	60	53	49	46	42	42	19	23	23	30	30	42	44	42	37	37		44	44	42	37	39	39	40.2	15.8	74	-7	8.6	81				
18	37	39	39	42	42	44	44	44	39	39	42	42	42	39	39	39	39	39		62	37	37	35	37	35	40.5	18.7	95	23	19.3	72				
19C	35	37	39	39	44	46	46	53	51	51	49	46	42	42	39	44	44	46		46	49	49	49	46	46	44.9	8.0	55	28	14.2	27				
20	44	44	46	46	49	51	51	51	51	51	53	49	42	44	44	44	44	44		46	46	49	46	44	44	46.8	12.9	62	25	12.3	37				
21	46	49	49	49	51	53	53	53	53	51	51	51	37	53	58	51	67	88		55	39	39	44	44	49	51.4	14.2	117	0	14.3	117				
22	46	49	44	44	46	49	44	39	44	39	32	19	19	32	49	9	49	49		49	39	39	39	39	32	39.1	15.0	95	-50	15.3	145				
23	39	39	42	42	46	46	46	44	42	42	42	12	39	42	30	58	60	35		35	35	35	35	42	37	40.2	16.1	159	-32	14.5	191				
24	39	39	42	44	44	44	44	44	44	42	44	30	35	30	51	44	46	58		74	30	51	32	37	37	42.7	18.1	138	-25	11.6	163				
25	42	42	42	42	44	44	49	46	44	44	44	44	39	30	32	32	39	37		42	35	44	37	35	46	40.6	23.8	55	12	14.4	43				
26D	44	44	49	49	49	51	51	49	46	46	49	49	49	42	39	39	37	37		83	37	21	46	42	49	45.7	18.5	138	-18	20.1	156				
27	49	49	49	49	49	49	49	49	49	32	21	83	83	62	67	104	53	49		44	62	46	42	44	46	53.3	15.7	187	-21	11.1	208				
28C	49	49	49	49	51	51	51	51	49	46	46	37	37	37	44	44	44	44		44	44	44	42	42	42	45.2	6.0	53	25	11.3	28				
29																																			
30																																			
31																																			
среди.	42.4	43.7	44.2	44.0	44.7	44.6	44.0	43.7	42.4	40.2	41.0	41.2	39.6	44.7	47.3	44.5	46.5	45.3		47.4	40.9	36.6	37.3	37.0	39.8	42.6		104.1	-2.5		106.6				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962

месяц февраль

Элемент Н = 7300γ⁺

o = _____ E = _____

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.
1С	223	221	221	220	224	224	228	230	231	231	231	230	230	232	230	230	232	232	232	232	232	232	230	229	16.7	237	218	3.0	19				
2	226	228	231	232	230	230	231	230	233	233	229	229	229	227	227	229	228	228	228	227	227	227	227	227	8.4	237	203	22.3	34				
3	229	229	228	228	226	226	230	234	229	232	234	233	233	233	231	226	224	224	224	224	224	224	224	227	15.3	244	207	19.2	37				
4	223	229	233	235	235	235	230	235	235	250	267	260	216	88	-15	75	54	118	118	-115	-28	174	216	215	223	170	12.4	306	-397	18.9	703		
5	226	228	228	218	209	209	211	210	210	208	210	214	216	216	216	216	214	214	214	214	219	219	219	219	216	0.4	245	195	0.0	50			
6	219	219	219	218	216	216	216	219	217	217	217	218	218	222	220	222	220	223	223	214	221	221	226	226	226	220	23.9	286	198	23.3	88		
7	231	224	218	222	222	218	212	230	240	235	227	226	234	265	188	-76	-228	-164	-21	164	212	219	219	221	164	14.6	305	-439	17.4	744			
8С	226	228	226	226	221	220	220	220	220	220	221	217	225	230	232	223	221	226	218	220	220	221	223	223	223	13.4	245	201	11.1	44			
9	223	223	219	224	226	226	226	225	223	221	225	232	239	221	219	217	217	206	210	214	219	217	221	223	222	12.7	269	188	17.7	81			
10С	223	225	230	230	228	228	230	229	229	227	227	227	227	229	227	227	227	227	227	227	227	224	224	227	227	13.4	235	220	20.2	15			
11	227	227	223	223	223	225	225	226	226	229	237	246	266	286	268	207	226	219	150	-171	-305	-311	-99	118	150	14.2	308	-443	21.0	751			
12	147	200	228	237	235	237	250	241	263	232	241	231	233	264	268	185	-38	99	-29	-82	-79	138	165	226	170	13.4	297	-295	20.1	592			
13	231	229	227	219	219	236	238	231	242	240	270	301	284	244	229	196	24	119	112	134	211	209	211	185	210	10.7	343	-53	16.1	396			
14	189	220	215	211	220	213	222	243	243	252	271	297	305	278	239	217	173	122	157	129	93	14	184	181	204	12.6	346	-131	21.1	477			
15	236	228	217	217	217	217	236	230	234	221	229	235	235	257	235	235	17	-144	-111	157	243	244	242	242	190	8.3	258	-393	18.0	651			
16	239	239	239	233	239	242	244	251	256	383	300	251	291	93	5	25	5	-114	-129	-725	-497	-4	221	205	104	9.9	507	-965	19.4	1472			
17	218	218	214	212	212	218	238	246	327	332	411	351	246	219	204	167	156	156	131	141	163	212	227	220	227	10.1	490	70	15.8	420			
18	220	216	209	207	212	214	218	222	228	219	219	219	221	225	221	221	216	207	22	70	200	211	222	226	203	20.9	235	-219	18.8	454			
19С	226	220	214	210	216	219	226	232	239	239	238	238	239	241	226	206	217	226	230	232	234	234	237	237	228	13.6	261	203	3.7	58			
20	232	226	221	217	219	226	230	233	233	233	235	242	273	257	240	227	222	230	234	234	225	209	224	233	231	12.4	295	200	21.6	95			
21	231	231	229	229	231	237	234	233	239	237	239	242	282	275	178	172	29	-70	51	195	208	246	239	237	202	12.6	354	-224	16.8	578			
22	239	235	228	240	238	220	225	240	231	231	273	326	302	258	179	-8	94	113	124	178	200	200	200	200	207	11.7	357	-217	15.5	574			
23	211	207	202	202	202	207	211	212	215	221	226	237	219	219	195	107	109	199	195	185	198	205	198	198	199	14.4	314	-230	16.0	544			
24	207	209	211	210	210	204	216	217	221	221	243	300	238	260	179	165	130	-17	-77	1	90	197	211	217	178	11.6	480	-310	18.1	790			
25	213	208	208	209	209	209	212	216	216	218	219	219	217	215	221	217	192	214	200	193	160	199	205	200	208	14.5	241	142	20.8	99			
26	211	213	219	217	217	217	216	222	229	236	245	248	276	316	285	281	232	202	-143	-101	15	181	228	228	195	13.4	340	-310	19.0	650			
27	217	212	211	211	217	223	230	220	236	308	440	592	351	283	206	-225	-106	94	96	-83	123	238	227	218	197	11.3	748	-480	15.4	1228			
28С	216	216	216	217	217	221	221	226	219	226	224	219	219	224	221	221	217	222	218	220	220	223	221	219	220	6.9	239	208	11.6	31			
29																																	
30																																	
31																																	
средн.	220	222	221	220	221	222	226	229	234	241	252	260	249	235	206	164	134	136	109	100	138	180	206	215	202		322	-95		417			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц февраль

Элемент Z = 59400γ⁺

o = _____ E = _____

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числоная характеристика
1 С	129	129	137	136	136	136	135	134	134	132	130	128	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	132	24.0	139	125	0.0	14		
2	130	146	132	122	120	122	130	129	140	140	139	138	138	134	134	129	126	122	118	105	106	106	107	125	127	12.4	149	85	22.1	62			
3	133	138	137	136	136	130	134	133	136	135	130	129	132	132	128	120	120	121	121	104	113	123	123	124	128	12.9	141	82	19.6	59			
4 Д	133	125	125	135	130	127	127	132	132	129	143	140	149	175	220	221	212	204	364	117	140	168	164	161	161	18.5	777	-261	13.1	1038			
5	158	143	134	150	153	148	152	146	141	141	140	144	143	143	139	135	135	132	136	137	137	137	138	138	142	3.3	181	111	3.2	70			
6	143	143	144	144	144	139	140	137	138	139	136	141	141	137	141	142	134	135	127	127	133	129	130	149	138	23.4	193	96	23.9	97			
7 Д	109	131	131	123	127	151	142	154	165	164	172	180	165	148	99	-37	82	337	117	59	129	129	138	138	136	17.5	487	-283	15.2	770			
8 С	138	139	139	140	136	136	137	137	132	132	133	117	148	163	136	142	112	116	117	126	131	131	132	120	133	13.0	185	81	11.2	104			
9	111	119	127	117	113	112	115	123	122	126	131	139	99	112	121	108	108	90	90	99	109	109	118	118	114	13.7	161	-46	12.9	207			
10 С	122	122	118	113	118	126	125	125	124	124	124	123	137	137	137	132	110	119	119	119	119	119	115	115	123	13.8	150	101	16.7	49			
11	119	119	129	130	131	123	124	125	125	125	129	147	160	178	156	104	113	96	127	238	195	63	-46	39	123	20.5	397	-201	21.1	598			
12 Д	153	131	88	115	120	127	143	155	172	159	145	145	145	123	149	131	145	39	83	8	87	83	79	123	119	20.2	237	-102	21.1	339			
13	123	123	123	136	145	127	130	135	138	147	147	129	226	178	147	138	103	46	77	90	99	99	125	112	127	16.3	297	-3	10.8	300			
14	134	116	103	122	139	139	140	140	141	149	161	178	178	116	137	132	101	61	83	91	135	153	77	103	126	21.1	236	17	17.6	219			
15	130	143	143	144	153	135	141	132	137	137	143	143	160	161	144	136	153	339	9	45	111	126	130	127	138	17.9	555	-66	18.6	621			
16 Д	122	122	123	124	129	129	129	125	134	160	6	37	-51	314	253	182	314	543	438	254	-28	87	122	131	162	17.4	706	-415	20.3	1121			
17	153	157	153	127	127	132	123	140	149	215	243	199	168	150	128	58	76	81	103	91	73	91	127	140	134	10.7	291	-8	15.5	299			
18	131	131	141	141	137	141	131	126	130	142	141	133	127	127	127	126	117	86	50	9	80	92	114	113	116	9.9	160	-38	18.7	198			
19 С	118	126	129	132	131	129	124	123	122	120	115	114	139	135	121	99	91	108	108	116	112	112	116	112	119	13.0	157	73	16.5	84			
20	116	120	126	130	130	130	127	122	128	123	132	133	124	124	124	112	99	109	109	110	101	80	84	107	117	13.9	155	58	21.9	97			
21	121	121	116	117	117	115	118	116	114	108	112	124	128	128	93	84	118	-80	-36	60	91	126	116	125	98	14.3	273	-146	17.6	419			
22	116	124	115	114	132	142	125	122	140	140	149	141	102	169	163	91	143	121	83	87	115	119	120	129	125	15.0	306	-63	15.3	369			
23	129	129	132	132	141	141	131	121	121	130	161	100	162	140	26	39	43	83	92	101	101	106	119	79	111	12.5	188	-115	14.6	303			
24	110	123	127	130	129	133	131	130	133	141	162	126	147	155	116	133	111	58	9	-18	88	70	109	114	111	18.1	260	-88	18.6	348			
25	127	131	132	138	129	130	130	130	121	122	122	123	123	114	115	115	81	100	92	84	93	81	86	105	114	14.0	142	40	19.0	102			
26 Д	75	106	115	118	127	130	129	115	115	115	124	120	129	142	121	104	118	132	318	77	-11	118	132	145	121	18.5	683	-165	20.1	848			
27	136	125	124	123	122	121	125	119	119	155	140	91	46	-90	81	213	23	80	71	97	48	123	140	135	103	15.4	433	-262	13.2	695			
28 С	131	131	131	131	131	131	131	131	127	123	123	120	124	137	124	130	121	122	117	118	118	119	119	120	125	13.5	146	102	11.3	44			
29																																	
30																																	
31																																	
средн.	127	129	128	129	132	132	131	131	133	138	137	132	133	140	133	120	119	130	120	99	102	112	113	121	126		292	-46		338			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц март

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	45	45	47	47	50	50	50	50	50	50	47	45	38	72	56	70	63	52		45	45	45	45	40	43	49.6	13.9	160	24	12.6	136					
2	45	50	54	54	54	52	52	54	50	45	45	45	45	40	40	45	59	50		77	40	40	40	40	40	44.0	18.9	105	8	16.1	97					
3	45	45	47	50	50	47	47	47	47	47	45	45	45	43	54	63	33	40		43	50	47	47	38	29	45.6	15.1	125	17	14.1	108					
4	31	52	47	45	52	47	50	47	45	45	40	40	40	43	43	40	40	40		40	43	40	43	38	45	43.2	1.4	63	22	0.3	41					
5	40	43	43	45	45	45	45	45	45	40	40	36	61	151	40	43	116	77		29	22	31	31	40	38	49.6	13.0	280	-10	19.3	290					
6	43	43	43	50	63	56	50	50	45	36	26	33	36	63	74	77	68	45		54	63	50	45	43	43	50.1	12.1	169	-33	12.3	202					
7	45	45	47	50	52	52	50	47	50	43	43	45	43	52	54	45	50	61		45	43	43	43	43	43	47.2	13.9	82	20	13.3	62					
8	40	40	45	47	47	52	52	50	45	47	47	45	45	45	40	45	45	45		45	45	45	43	40	40	45.0	6.4	54	31	14.4	23					
9	40	40	45	50	50	52	52	50	47	43	43	43	45	40	45	45	45	45		43	43	43	40	38	38	44.4	5.0	54	33	13.1	21					
10	36	40	56	59	56	56	56	56	45	56	38	29	36	118	50	47	50	52		50	40	36	31	33	40	48.6	13.4	286	-40	13.2	326					
11	47	47	52	52	63	54	52	54	54	50	36	31	45	40	43	43	68	63		45	45	54	36	38	40	48.0	17.1	116	6	11.4	110					
12	43	47	47	50	50	54	54	52	52	52	47	15	36	68	100	77	70	54		31	38	47	38	38	38	49.9	14.1	192	-29	19.7	221					
13	54	56	54	63	54	52	54	50	45	45	45	40	38	43	40	45	40	38		40	43	43	43	40	43	46.1	1.0	63	15	12.0	48					
14	43	45	47	50	52	52	52	52	52	52	47	45	43	40	40	59	43	45		47	43	40	38	38	40	46.0	15.4	93	26	15.0	67					
15	40	43	50	56	59	59	56	54	50	47	40	45	36	43	43	43	40	40		40	40	40	45	54	40	46.0	22.0	70	29	12.3	41					
16	38	40	45	47	50	50	52	50	50	47	45	45	36	40	40	40	40	40		40	40	40	40	40	38	43.0	7.7	54	17	12.8	37					
17	38	40	43	45	50	52	52	52	50	50	43	40	26	43	36	38	40	43		40	40	40	40	40	40	42.5	9.4	54	13	14.9	41					
18	38	38	40	45	47	50	50	50	50	47	45	43	24	33	38	45	56	40		38	43	54	40	36	33	42.6	16.1	89	8	12.4	81					
19	36	43	47	47	50	52	52	52	47	45	40	36	17	68	54	50	38	56		75	70	40	31	36	38	46.7	19.1	142	-10	12.1	152					
20	38	40	45	47	52	54	54	54	-	-	-	-	22	38	38	54	50	77		47	31	40	40	50	50	40.6	17.6	162	-47	17.8	209					
21	50	45	45	50	52	56	56	54	54	52	45	40	43	43	123	72	72	54		56	50	31	31	45	40	52.5	14.6	204	20	20.9	184					
22	36	40	43	47	50	52	54	52	50	45	45	45	45	45	43	43	40	40		40	40	40	40	47	43	44.4	22.7	59	31	0.3	28					
23	38	38	45	47	52	54	54	52	52	47	45	22	40	45	45	45	45	43		45	40	38	38	38	38	43.6	18.1	56	6	11.3	50					
24	33	47	59	54	54	54	54	54	50	50	50	45	45	43	38	45	43	47		40	38	38	36	36	36	45.4	2.4	63	29	0.3 24.0	34					
25	33	36	45	54	59	61	54	54	52	54	47	36	45	38	45	54	40	36		43	43	45	38	33	36	45.0	15.5	79	15	17.3	64					
26	33	43	52	54	54	54	54	52	50	50	43	43	45	43	43	43	43	40		40	40	38	38	36	36	44.5	3.0	59	31	0.4	28					
27	36	40	45	50	50	50	52	52	52	50	45	45	45	43	38	40	40	40		40	43	40	38	38	38	43.8	6.8	56	33	1.5	23					
28	36	40	43	45	50	52	54	52	50	45	45	45	40	36	36	38	40	54		40	40	40	36	31	36	42.7	17.1	75	24	13.3	51					
29	45	59	63	63	61	59	59	59	56	45	45	43	38	50	40	45	45	43		43	40	40	38	38	36	48.0	13.3	75	24	12.8	51					
30	36	40	45	50	52	52	52	54	50	47	45	45	45	45	45	45	43	43		43	45	43	33	31	33	44.2	7.0	54	29	22.0	25					
31	38	40	43	47	50	54	52	52	47	45	45	43	43	43	43	43	43	40		38	38	36	36	36	36	43.0	5.4	56	31	21.7 24.0	25					
средн.	40.0	43.5	47.5	50.3	52.6	52.8	52.4	51.7	49.4	47.2	43.4	39.9	39.7	51.5	48.7	49.3	49.9	47.8		44.6	42.7	41.5	38.7	39.1	38.9	46.0		104.8	12.0		92.8					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц март

Элемент Н=7300г+

о = _____ Е = _____

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			
1	219	217	214	213	220	220	227	228	219	232	232	237	259	190	193	21	67	157		219	226	228	228	223	219	204	12.4	303	-72	15.9	375					
2	215	219	219	219	215	215	216	233	229	231	230	234	239	283	269	214	128	156		44	134	222	223	219	219	209	14.1	335	-148	18.8	483					
3	219	216	216	216	216	221	227	227	230	232	234	232	245	252	177	91	146	109		56	-19	32	29	67	144	167	14.1	289	-120	19.8	409					
4	166	192	201	215	213	215	226	228	228	231	236	249	267	236	225	225	223	222		222	219	224	218	220	216	222	12.1	284	126	0.1	158					
5	218	218	216	212	216	220	226	246	239	277	289	320	223	248	287	196	-123	-224		9	73	223	214	236	236	167	12.1	392	-681	13.2	1073					
6	229	229	219	213	208	222	241	257	252	288	326	324	109	195	138	48	-76	-46		-44	-64	137	206	228	228	169	12.2	578	-313	12.1	891					
7	215	215	210	212	216	217	220	225	225	232	223	224	224	233	196	193	182	127		207	219	221	221	223	221	213	13.2	288	77	17.3	211					
8	217	212	210	208	210	214	223	221	221	228	225	225	225	221	217	223	221	222		222	222	222	223	221	223	220	15.7	230	201	4.0	29					
9	214	212	208	205	208	214	223	230	232	229	229	229	231	224	226	224	226	229		231	230	232	232	230	225	224	18.9	235	203	3.6	32					
10	186	190	190	189	220	222	235	244	254	272	342	397	351	186	210	230	128	-52		104	196	191	97	105	185	203	11.9	454	-142	17.4	596					
11	207	215	211	216	212	263	263	260	236	252	285	293	247	230	227	210	39	-102		68	100	126	201	224	219	196	11.5	368	-212	17.5	580					
12	213	206	208	213	213	226	223	243	245	249	259	303	305	156	202	-3	-64	-80		-240	-294	-89	172	223	201	137	14.3	378	-419	19.8	797					
13	205	210	223	219	219	221	234	238	245	243	236	254	247	234	230	223	219	202		222	220	222	223	221	216	226	11.8	287	169	17.0	118					
14	214	212	210	214	218	224	233	238	241	238	230	242	264	273	255	92	160	189		176	162	230	232	228	228	217	13.1	301	31	15.3	270					
15	223	217	208	206	214	245	219	236	241	247	244	251	301	253	240	233	227	235		231	219	226	197	208	226	231	12.3	317	166	21.7	151					
16	226	221	215	215	217	219	228	235	233	235	238	235	240	238	233	231	227	228		230	228	230	226	226	226	228	13.5	251	208	4.1	43					
17	224	220	213	209	207	218	228	225	234	239	239	238	229	238	244	224	224	224		231	229	229	231	229	224	227	14.8	328	202	4.5	126					
18	224	220	213	209	211	222	233	233	241	239	243	256	324	294	247	181	32	138		202	191	119	201	225	221	213	13.6	401	-17	16.5	418					
19	221	216	210	210	216	212	223	224	237	242	251	295	352	244	169	121	152	31		-302	-244	-20	237	237	233	165	12.2	464	-440	18.7	904					
20	229	218	210	210	217	217	224	231	-	-	-	-	311	283	280	192	156	-167		-141	141	239	217	188	208	183	14.2	352	-405	18.0	757					
21	232	221	210	208	208	215	243	274	243	239	263	244	244	240	-37	6	-73	-36		-23	27	89	149	167	218	157	7.6	289	-198	16.2	487					
22	229	215	209	209	213	220	222	226	231	231	231	233	231	235	233	233	233	231		231	231	229	215	202	211	224	8.1	240	193	23.3	47					
23	223	212	207	201	206	210	219	230	230	236	240	264	244	235	229	233	229	229		227	225	228	228	228	223	226	11.3	334	197	3.5	137					
24	210	199	199	203	206	210	219	225	232	230	230	237	242	237	240	235	224	147		187	227	232	230	225	223	219	14.1	248	116	18.0	132					
25	216	203	190	188	197	204	228	257	261	261	253	336	426	268	226	156	160	165		211	204	191	202	222	220	227	12.3	528	112	15.3	416					
26	211	204	195	200	204	215	220	233	235	233	229	232	234	232	232	232	232	232		229	228	228	228	226	224	224	9.0	246	191	3.0	55					
27	217	211	210	214	216	218	229	226	228	235	236	238	243	243	234	243	236	235		235	235	235	234	234	230	230	13.5	247	199	2.2	48					
28	225	219	214	210	214	221	232	239	243	243	241	241	245	225	250	236	188	57		216	224	185	197	226	221	217	14.9	263	-33	17.1	296					
29	215	218	220	218	218	229	240	249	238	238	244	244	276	255	238	235	235	232		230	230	225	224	220	215	233	12.8	332	205	5.0	127					
30	211	207	206	206	210	217	230	233	238	242	238	238	238	238	240	240	240	240		231	200	194	200	211	218	224	9.6	246	180	20.8	66					
31	216	213	211	208	210	219	232	239	239	243	240	237	237	235	237	237	237	240		235	238	238	238	234	232	231	7.5	254	203	4.0	51					
средн.	216	213	210	209	213	220	229	237	237	242	248	259	260	221	219	182	150	122		134	150	184	206	212	218	208		325	-7		332					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц март

Элемент Z = 59400γ +

o = _____ E = _____

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.			
1	120	119	124	127	127	126	122	125	129	129	129	136	114	167	97	66	26	40		92	106	110	114	110	123	112	13.8	290	-9	15.7	299					
2	123	129	129	125	125	121	122	131	117	117	114	124	128	163	160	121	51	34		27	0	98	117	117	122	109	14.1	195	-70	19.0	265					
3	126	126	127	127	127	119	119	118	118	113	113	118	118	140	122	74	47	65		25	31	-1	-62	22	70	88	13.7	197	-97	21.5	294					
4	66	114	123	128	138	121	121	122	117	114	118	146	163	137	125	116	112	108		105	105	106	111	102	121	118	12.1	181	48	0.3	133					
5	108	117	122	123	123	117	120	123	131	171	166	174	165	126	24	108	227	192		60	90	104	108	134	126	127	16.3	460	-24	16.8	484					
6	130	121	118	140	175	184	131	141	145	151	131	79	36	146	89	224	277	223		214	143	68	102	115	123	142	16.8	462	-263	12.3	725					
7	123	123	131	135	134	129	131	129	128	119	122	125	116	98	80	72	84	49		66	105	114	118	117	117	111	4.5	152	18	17.9	134					
8	121	121	126	135	135	135	130	122	114	122	118	118	118	114	118	115	115		115	116	116	116	117	117	120	5.3	143	92	14.4	51						
9	117	121	130	131	131	126	121	117	112	112	112	117	117	117	125	117	112	112		112	112	112	112	117	118	4.0	140	99	13.1	41						
10	117	125	156	156	130	130	124	145	136	162	192	121	54	112	72	95	117	95		30	87	79	-22	-9	85	104	13.2	349	-315	13.3	664					
11	133	125	134	135	166	166	145	136	132	127	145	125	169	138	130	105	52	-13		-3	50	95	69	109	119	112	12.1	209	-132	17.9	341					
12	123	132	131	127	122	131	130	120	141	137	149	113	147	147	200	40	243	190		83	39	-23	104	144	117	124	14.1	455	-180	15.3	635					
13	147	121	125	134	125	121	125	126	131	144	131	127	136	149	123	133	93	77		116	122	122	123	118	119	124	12.8	185	37	17.1	148					
14	124	124	131	131	127	125	124	123	126	131	121	116	145	172	137	74	56	82		82	55	98	112	115	119	115	13.1	207	-1	15.6	208					
15	124	124	141	150	155	150	128	120	120	120	115	128	150	141	124	118	114	113		113	91	112	103	107	80	123	4.9	172	63	23.2	109					
16	107	124	129	130	134	134	126	126	122	117	117	117	122	123	118	115	115		116	113	117	114	109	110	120	2.7	146	78	12.8	68						
17	115	119	128	133	138	128	127	126	126	121	125	128	118	149	136	110	114	114		114	113	113	113	113	113	122	13.6	167	74	15.0	93					
18	113	117	122	131	131	126	123	119	115	115	115	125	103	98	135	130	74	26		93	101	98	72	108	117	109	16.1	259	-6	16.5	265					
19	117	134	134	131	135	135	130	125	125	125	125	142	80	98	102	168	133	164		256	76	-43	98	133	129	123	18.4	468	-148	20.3	616					
20	129	132	141	140	139	141	136	126	-	-	-	-	118	140	131	127	105	210		-45	47	127	118	105	100	118	17.6	470	-133	12.6	603					
21	122	109	127	141	141	141	142	146	151	137	143	131	135	117	101	48	93	93		138	25	7	43	114	123	111	14.7	286	-79	17.0	365					
22	119	132	137	141	141	137	132	123	119	115	115	119	119	119	119	115	106	102		116	111	111	117	117	77	119	2.9	154	68	23.4	86					
23	99	116	132	131	130	130	130	129	116	116	119	119	146	137	124	115	106	103		90	103	103	117	117	117	119	12.5	159	68	18.3	91					
24	117	148	161	131	127	127	127	122	122	127	127	122	128	123	119	123	107	54		45	99	112	117	118	118	118	2.4	183	10	18.1	173					
25	113	122	145	158	159	142	134	143	160	187	160	200	187	151	125	81	55	59		103	103	94	81	107	121	129	12.4	261	19	17.3	242					
26	121	138	165	148	135	126	123	118	118	114	114	124	124	115	115	116	116	111		112	112	112	118	118	113	122	3.0	174	104	20.5	70					
27	118	122	143	133	128	127	123	117	117	112	106	105	114	119	119	118	96	103		120	114	115	114	113	116	117	2.4	161	68	17.0	93					
28	116	120	129	129	129	129	129	116	112	112	112	116	116	98	120	115	97	62		74	101	65	65	90	103	106	17.1	177	18	17.0	159					
29	125	147	134	121	125	130	135	144	126	95	109	110	127	149	123	111	111	112		112	108	113	109	114	115	121	13.4	189	96	21.0	93					
30	115	128	136	130	129	128	123	117	109	109	109	113	117	122	113	113	109	109		109	74	66	61	88	105	110	2.0	140	48	20.8	92					
31	123	123	124	128	128	129	121	117	113	113	109	110	110	115	110	111	107	108		108	109	100	110	110	111	114	5.4	142	81	19.5	61					
средн.	118	125	133	134	135	133	128	126	125	126	126	125	124	130	117	110	109	101		93	89	88	93	107	112	117		237	-12		249					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц апрель

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	36	38	43	45	54	59	61	56	52	40	36	26	59	75	43	40	43	45	45	43	45	45	40	40	46.2	13.4	137	13	11.3	124				
2	40	43	45	47	54	52	52	52	50	47	47	47	45	43	36	38	45	33	31	45	50	36	38	66	45.1	24.0	89	26	17.3	63				
3	56	43	43	45	47	50	52	54	50	41	41	37	39	37	37	39	41	57	48	39	32	37	37	32	43.1	17.7	71	18	17.1	53				
4	40	40	42	47	51	54	42	37	19	14	21	30	33	37	40	37	35	33	37	33	33	30	28	42	35.6	5.7	56	43	10.2	13				
5	47	56	56	56	51	47	47	44	37	35	33	23	33	37	33	33	30	30	30	26	28	28	26	28	37.2	3.0	63	12	11.5	51				
6	30	30	33	33	47	65	63	60	58	37	23	30	37	58	60	58	56	53	111	51	30	65	37	35	48.3	18.3	173	-75	20.7	248				
7	65	95	67	65	65	42	33	47	44	30	30	37	76	49	86	122	44	44	35	76	44	42	44	53	55.5	15.2	247	-105	11.5	352				
8	76	65	53	63	65	60	53	51	44	49	42	47	3	47	88	93	127	65	67	19	26	40	42	47	55.5	16.1	325	-80	19.3	405				
9	63	58	51	53	56	58	60	56	58	56	53	51	49	42	97	49	49	63	47	30	35	40	40	42	52.3	14.2	214	1	19.7	213				
10	47	47	47	56	63	63	63	63	52	26	19	65	45	47	120	102	42	49	70	33	45	31	40	38	53.0	14.2	290	-89	19.5	379				
11	40	54	56	58	68	56	47	47	49	24	22	26	52	58	68	65	52	70	24	33	40	42	45	42	47.4	16.1	118	-61	11.8	179				
12	47	42	54	56	52	56	56	54	49	47	45	45	40	26	49	61	47	65	47	38	35	45	35	35	47.0	17.5	72	6	13.2	66				
13	45	45	45	52	54	58	58	56	52	47	45	45	45	45	40	49	58	65	49	40	33	31	31	35	46.8	17.5	72	28	21.6	44				
14	42	45	47	52	54	56	56	54	52	49	47	47	47	47	45	42	42	42	40	38	40	38	38	38	45.8	6.3	56	33	21.7	23				
15	38	42	45	52	58	61	61	58	56	52	49	47	47	45	42	47	74	40	24	28	33	26	28	33	45.2	16.6	98	6	18.0	92				
16	40	45	54	58	61	61	61	56	48	47	40	38	40	42	40	38	40	56	40	40	28	33	28	28	44.3	17.7	79	24	20.5	55				
17	38	40	45	54	58	58	56	54	52	47	42	38	33	38	42	52	42	40	35	38	35	28	28	31	42.7	14.9	61	24	21.6	37				
18	35	40	45	47	56	56	56	54	52	40	26	33	35	42	28	47	58	49	35	38	42	33	28	33	42.0	16.2	70	1	10.7	69				
19	38	38	52	54	54	54	54	56	52	47	42	42	42	38	40	40	40	38	38	35	35	35	35	38	43.2	2.9	61	33	22.0	28				
20	42	52	49	52	54	56	56	56	52	45	42	42	40	38	38	38	35	35	31	33	35	35	35	33	42.7	1.7	68	26	17.3	42				
21	31	38	40	47	54	58	58	58	52	47	42	42	42	42	40	40	47	88	81	38	45	38	38	56	48.4	17.3	185	-116	19.2	301				
22	79	74	49	56	52	44	38	38	15	38	35	65	56	56	56	88	81	65	58	61	84	77	45	45	56.5	15.4	150	-13	8.5	163				
23	68	61	56	56	56	49	47	40	40	26	38	42	38	45	52	49	56	47	42	42	38	38	38	38	45.9	0.5	77	10	9.9	67				
24	42	45	47	49	52	54	52	52	47	42	42	42	38	38	45	42	40	45	56	35	28	26	31	33	42.6	18.6	84	10	13.4	74				
25	40	42	47	52	52	54	52	47	45	40	28	31	45	45	42	38	35	38	31	19	42	26	31	38	40.0	17.1	72	-1	18.4	73				
26	42	47	52	54	52	52	56	-	12	42	42	33	40	47	47	47	42	42	40	40	38	38	45	47	43.6	13.6	65	-28	8.1	93				
27	47	49	49	52	56	58	56	54	54	35	42	45	40	45	45	47	47	47	47	35	52	33	33	35	46.0	5.5	61	22	14.7	39				
28	40	42	45	47	54	52	52	49	52	47	45	45	42	42	52	88	54	38	35	33	33	38	38	38	45.9	15.2	144	31	19.3	113				
29	38	38	47	49	49	54	54	52	52	47	45	40	38	38	49	45	38	38	35	45	31	24	28	33	42.0	14.6	81	17	14.1	64				
30	38	40	45	49	52	52	52	52	47	42	42	42	42	42	45	47	49	58	42	47	35	22	26	31	43.3	17.4	86	17	21.3	69				
31																																		
средн.	45.7	47.8	48.3	51.9	55.0	55.0	53.5	52.0	46.5	40.9	34.9	40.8	42.0	44.4	51.5	54.0	49.7	49.3	45.0	38.4	38.3	36.7	35.2	38.8	45.6		44.2	-5.6		119.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц апрель

Элемент H=7300γ⁺

o = _____ E = _____

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.	
1	227	221	214	211	206	222	228	250	310	397	320	366	223	69	183	152	193	169	213	231	226	221	230	225	229	9.2	473	-197	13.3	670				
2	221	214	211	209	211	222	230	236	238	243	238	234	236	234	230	208	148	161	205	134	110	167	200	154	204	10.0	247	57	19.7	190				
3	178	215	203	201	208	225	240	225	219	246	242	242	238	235	238	229	119	40	7	75	176	229	209	229	195	9.6	273	-103	17.9	376				
4	224	224	220	220	220	231	238	277	312	273	380	272	263	233	224	219	219	217	193	181	210	216	201	183	240	9.8	505	166	18.9	339				
5	181	192	205	196	205	218	218	223	236	238	245	246	241	239	230	219	227	229	229	231	229	230	230	228	224	10.5	258	172	0.8	86				
6	221	219	218	218	209	251	258	280	341	508	557	471	408	300	193	131	158	55	-304	-90	-174	-31	123	189	196	10.3	665	-427	18.4	1092				
7	134	229	233	220	229	349	403	412	477	459	371	362	138	226	74	-183	180	111	138	-137	-109	-29	37	85	184	9.5	664	-518	15.2	1182				
8	164	228	243	231	233	260	262	284	277	264	269	308	346	273	240	35	-376	-215	-125	-157	8	245	223	215	156	12.2	451	-662	16.3	1113				
9	204	219	237	230	228	245	254	280	255	253	258	252	263	265	169	175	199	103	169	109	177	246	246	239	220	13.5	327	-18	14.3	345				
10	239	235	226	221	228	241	241	254	283	455	538	364	402	265	37	-95	88	-37	-244	-420	-218	-41	131	201	150	10.3	655	-581	19.5	1236				
11	184	179	207	217	203	232	290	255	288	376	396	371	239	193	63	12	-87	-87	16	145	167	176	167	172	182	12.0	506	-243	16.7	749				
12	205	187	178	195	217	219	217	225	225	232	234	232	239	247	216	109	144	113	143	140	162	129	128	180	188	13.5	256	-16	15.3	272				
13	215	219	208	202	206	215	215	223	240	236	240	235	235	235	239	226	151	121	151	180	198	206	215	206	209	14.9	257	79	17.4	178				
14	200	204	209	204	204	213	222	231	235	239	237	237	239	239	239	244	239	235	235	232	227	223	218	223	226	15.7	248	198	1.4	50				
15	221	216	214	214	212	210	227	232	238	243	244	246	246	259	275	228	-41	-6	124	227	243	237	237	229	207	14.3	277	-113	16.4	390				
16	224	218	212	212	208	214	219	228	243	239	241	250	258	199	133	170	163	37	121	220	213	199	221	221	203	12.8	269	-18	17.6	287				
17	214	203	194	192	201	201	216	225	234	243	245	249	254	263	192	135	213	222	217	224	217	218	218	214	217	12.0	278	80	15.5	198				
18	210	207	198	193	195	213	232	260	307	375	505	306	242	209	167	203	117	148	224	206	123	215	220	214	229	10.6	573	70	20.1	503				
19	214	201	186	195	204	211	233	218	227	231	236	236	231	234	236	231	229	227	231	235	235	230	228	217	223	6.6	255	175	2.1	80				
20	204	195	202	193	195	202	215	224	230	243	239	237	241	243	237	239	215	162	226	237	237	230	221	219	220	9.1	250	120	17.2	130				
21	224	226	218	214	212	216	226	227	245	249	258	258	256	247	245	247	236	-306	-277	-345	-167	67	199	150	139	10.2	273	-666	19.2	939				
22	51	152	200	215	242	261	327	345	499	402	429	352	162	180	138	-143	-124	-80	-181	-86	-108	-38	123	140	144	8.4	611	-344	15.6	955				
23	147	193	201	204	222	253	287	329	346	390	412	335	254	217	159	118	124	188	234	235	227	231	222	220	240	9.8	443	78	15.6	365				
24	209	211	209	209	209	216	224	229	227	231	228	230	256	263	241	236	241	232	157	212	225	223	219	214	223	13.4	285	109	18.5	176				
25	203	206	202	207	213	224	229	244	248	257	332	295	231	242	240	88	123	123	13	18	27	194	219	210	191	10.8	411	-48	20.0	459				
26	208	210	205	207	220	237	259	-	443	340	326	348	319	277	240	209	211	220	227	229	222	196	180	178	248	8.2	558	161	23.5	397				
27	200	205	200	209	213	233	255	268	246	290	288	284	260	255	242	189	187	183	157	148	107	168	197	201	216	9.4	310	56	20.2	254				
28	206	203	207	209	211	233	259	270	266	266	258	249	238	252	159	-45	104	179	225	216	203	164	183	203	205	7.1	284	-193	15.1	477				
29	210	201	202	204	215	220	243	250	236	250	247	255	301	297	139	96	205	209	187	100	89	144	210	217	205	13.2	367	23	19.8	344				
30	215	215	213	213	216	227	240	242	251	253	249	245	243	250	254	223	144	49	162	107	115	170	201	212	205	9.4	262	-47	17.4	309				
31																																		
средн.	199	208	209	209	213	230	247	257	281	301	309	286	257	238	196	137	132	100	102	101	113	168	195	200	204		383	-88		471				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц апрель

Элемент Z=59400γ⁺

o = _____ E = _____

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.			
1	115	120	124	125	147	143	139	127	153	197	158	97	84	163	83	91	95	78		94	115	124	106	114	113	121	13.3	374	-35	13.1	409					
2	118	122	143	143	156	147	143	134	130	125	134	135	135	135	122	110	57	53		89	102	67	49	76	116	114	23.9	187	14	21.3	173					
3	94	93	127	140	147	155	181	181	136	122	131	127	131	127	136	122	61	39		4	55	73	139	126	117	115	7.0	189	-49	18.3	238					
4	141	143	149	153	162	158	163	167	172	207	242	221	199	164	141	128	123	118		109	96	113	121	117	142	152	11.0	278	87	19.0	191					
5	151	169	152	152	135	130	127	128	128	132	138	142	147	147	135	122	127	132		128	128	129	129	130	135	136	2.0	179	109	15.7	70					
6 δ	140	131	136	136	171	162	162	163	190	164	23	156	100	131	88	110	115	186		262	-24	47	43	30	52	120	18.3	518	-243	20.7	761					
7 δ	118	193	109	135	148	155	127	181	95	-90	122	-41	95	100	262	311	47	147		99	231	107	1	46	134	118	15.2	1050	-455	15.2	1505					
8 δ	195	125	126	175	167	162	145	137	137	163	155	174	51	156	117	285	492	179		387	141	123	154	141	133	176	16.2	1196	-334	19.3	1530					
9	168	133	129	145	150	150	162	161	148	138	132	128	127	114	83	48	100	64		64	73	82	116	129	134	120	14.2	325	-49	14.7	374					
10 δ	138	138	134	160	160	151	138	134	151	90	50	-25	19	156	91	70	79	206		273	208	107	-16	143	157	121	19.4	622	-384	14.5	1006					
11	140	176	186	210	206	154	153	169	178	134	159	14	63	133	221	234	112	262		116	108	108	126	113	109	149	16.9	472	-223	11.9	695					
12	126	127	168	164	148	148	143	139	135	130	134	133	133	109	147	107	69	76		58	65	77	44	34	95	113	2.7	199	12	22.5	187					
13 C	154	163	159	159	163	163	158	143	139	142	141	135	134	134	125	125	55	50		46	68	99	112	130	138	126	1.5	172	33	18.1	139					
14 C	147	156	156	160	160	156	147	134	130	130	130	134	134	134	130	126	126	126		127	132	132	118	127	128	137	3.5	165	110	21.7	55					
15	137	146	151	160	169	160	159	141	133	128	128	128	133	136	136	170	288	94		133	132	154	131	134	143	147	16.4	385	33	17.2	352					
16	151	160	168	163	159	154	149	139	130	139	140	149	153	87	44	115	132	111		37	111	99	108	108	118	126	17.2	217	-22	14.5	239					
17	149	149	157	172	189	172	141	136	132	136	137	138	152	160	122	78	114	118		114	124	119	116	129	142	137	4.5	202	34	15.4	168					
18	150	156	155	159	184	170	165	177	216	220	245	201	162	132	107	146	147	78		100	114	106	116	126	139	153	10.6	281	47	17.5	234					
19	153	153	185	181	172	160	152	156	140	135	132	137	142	146	145	136	126	122		122	134	139	138	138	138	145	2.9	207	123	10.4	84					
20	150	167	150	163	163	163	154	146	138	124	129	129	133	133	134	122	91	34		97	137	146	137	134	134	134	1.7	203	-10	17.5	213					
21	130	143	146	150	154	157	147	145	122	122	122	127	127	127	127	126	139	218		138	134	169	81	112	150	138	17.3	698	-394	19.2	1092					
22 δ	124	133	124	177	163	168	181	176	132	211	211	110	118	140	114	149	162	167		198	281	206	158	101	118	159	19.6	431	-80	15.8	511					
23	136	122	147	180	188	187	177	185	192	180	202	171	145	145	101	95	69	100		125	138	125	138	138	146	147	10.5	241	38	16.7	203					
24 C	155	155	159	159	159	155	141	136	136	132	137	138	134	121	134	130	130	130		87	70	109	123	136	137	133	4.0	164	39	18.7	125					
25	146	150	160	160	155	147	142	138	151	160	170	197	171	144	135	105	118	74		65	141	110	101	150	154	139	19.7	251	-66	18.3	317					
26	154	158	157	156	143	147	176	-	140	210	222	186	171	176	149	127	123	119		127	137	137	128	110	97	150	10.3	235	65	8.1	170					
27	111	133	146	150	164	177	182	173	151	143	169	191	173	160	112	86	100	100		92	83	105	92	118	124	135	11.8	204	29	15.2	175					
28	132	141	142	147	160	151	174	171	153	157	166	153	144	153	135	171	21	52		96	110	123	106	101	97	132	15.2	355	3	16.3	352					
29 C	128	136	157	156	152	155	146	145	139	138	142	142	167	127	101	101	96	104		100	74	8	42	103	130	120	12.9	185	-14	20.5	199					
30 C	147	147	148	154	145	145	141	137	133	133	147	143	138	143	151	134	104	139		95	104	64	57	96	131	128	17.4	249	30	21.0	219					
31																																				
средн.	140	145	148	158	161	157	154	152	145	142	148	132	130	138	128	133	121	116		119	117	110	100	113	127	135		348	-52		400					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц май

Элемент Д = 15° + ... западное

о = _____ Е = _____

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.	О яв.	
1	36	52	52	50	57	57	63	59	54	52	43	43	43	43	45	47	52	52		38	33	40	47	29	33	46.7	16.9	75	24	21.9	51				
2	40	45	57	61	63	61	54	54	54	52	38	36	33	36	40	45	52	61		38	31	22	27	33	52	45.2	17.5	93	11	20.7	82				
3	43	47	47	54	57	57	57	57	52	33	36	43	29	43	47	45	45	45		43	43	38	36	33	36	44.4	5.7	59	4	12.7	55				
4 с	40	43	47	52	57	59	61	59	57	52	50	47	47	47	47	47	45	45		38	38	33	31	31	33	46.1	6.7	63	29	21.7	34				
5	38	43	47	52	57	59	59	57	57	50	47	47	47	45	45	45	43	38		36	29	24	27	29	27	43.7	6.4	61	20	22.2	41				
6 д	24	33	45	47	57	61	61	61	57	54	45	36	43	70	79	63	77	79		57	68	40	22	29	45	52.2	13.5	135	-3	22.3	138				
7	38	40	52	57	57	59	57	57	52	50	47	47	38	40	50	50	47	45		43	43	40	36	31	33	46.2	5.1	66	22	13.1	44				
8	40	50	52	57	54	57	59	54	52	50	50	47	47	50	47	47	45	52		45	40	36	33	40	45	47.9	6.6	63	27	21.9	36				
9	43	50	52	54	59	59	57	52	52	52	50	47	47	47	47	47	45	43		40	36	33	36	33	33	46.4	4.7	61	31	22.8	30				
10	38	43	52	57	59	61	57	54	50	45	45	40	43	43	43	47	43	43		40	38	38	38	33	33	45.1	5.0	66	29	22.5	37				
11	36	40	47	52	57	59	59	54	50	47	45	40	38	36	43	50	61	57		57	31	33	31	36	43	45.9	18.0	91	-17	16.2	108				
12	47	50	52	54	57	57	59	59	57	50	47	47	47	47	47	45	43	40		40	38	36	31	36	33	46.6	7.0	61	29	22.0	32				
13 д	38	43	47	47	52	61	66	61	57	52	43	33	17	40	45	45	43	40		38	33	47	59	54	47	46.2	21.7	75	1	12.3	74				
14 д	68	66	68	57	66	52	61	47	43	31	38	31	33	47	40	47	47	45		43	40	52	43	36	43	47.7	1.7	79	13	14.1	66				
15 д	52	54	57	57	63	61	57	45	45	43	43	43	43	47	54	54	52	66		77	57	31	29	31	38	50.0	18.1	105	20	19.7	85				
16	45	47	54	57	52	57	63	57	52	22	36	40	43	47	50	52	47	47		43	40	33	31	31	33	45.0	6.1	79	-29	9.5	108				
17	40	45	52	57	59	61	57	52	50	43	40	40	45	47	45	45	47	43		43	38	33	36	33	38	45.4	6.0	63	31	22.0	32				
18 с	38	40	47	52	57	57	59	57	52	47	45	47	43	43	43	43	45	40		38	33	31	31	31	29	43.7	6.0	61	27	22.5	34				
19	29	38	43	54	59	59	61	57	43	45	33	31	36	40	43	52	43	43		38	38	40	33	33	31	42.6	7.6	63	20	12.3	43				
20	33	38	47	54	59	63	61	61	57	45	40	43	43	45	45	47	47	45		40	40	36	33	36	36	45.6	16.9	70	22	16.3	48				
21	38	40	52	57	61	63	63	59	57	50	45	45	43	40	38	45	45	45		43	43	38	29	29	29	45.7	6.0	66	24	22.6	42				
22	36	45	52	54	59	61	61	57	52	47	43	40	40	43	47	45	45	43		38	38	33	33	33	33	44.9	6.0	63	31	^{0.0} 21.0	32				
23 с	38	43	45	50	52	59	59	52	52	47	45	40	43	43	43	45	45	43		40	40	36	36	36	38	44.6	6.0	61	33	22.0	28				
24 с	40	45	50	57	61	61	59	57	54	50	47	47	45	47	47	47	43	40		38	36	38	33	36	36	46.4	5.1	66	33	21.2	33				
25 с	40	45	50	52	57	61	59	59	57	52	47	47	45	45	45	43	43	40		38	33	31	31	36	36	45.5	6.0	63	29	20.6	34				
26	38	38	45	50	52	59	59	59	57	52	52	50	47	43	45	47	43	36		36	33	27	29	27	31	44.0	7.0	61	24	^{19.9} 20.9	37				
27	45	47	47	50	52	57	66	61	54	45	43	31	47	47	91	93	43	47		31	27	17	20	36	36	47.2	14.9	192	-3	19.9	195				
28	38	47	52	57	59	61	63	61	54	45	33	31	40	61	79	59	57	66		57	47	57	59	40	36	52.5	14.5	121	13	17.9	108				
29	36	45	47	54	59	63	57	52	40	43	50	47	38	50	52	47	45	40		40	38	38	38	33	36	45.3	5.4	70	31	^{9.1} 12.2	39				
30	40	43	47	50	52	57	57	57	54	52	47	45	47	47	45	47	45	45		38	36	33	36	38	40	45.8	6.9	61	31	21.0	30				
31 д	40	45	47	52	50	57	63	70	59	45	54	(121)	86	79	77	61	52	68		61	36	24	27	38	52	56.8	11.1	224	13	20.9	211				
средн.	39.8	44.8	50.0	53.7	57.2	59.2	59.8	56.7	52.7	46.5	44.4	44.3	42.8	46.7	50.4	49.7	47.6	47.8		43.1	38.5	35.1	34.2	34.2	36.9	46.5		81.8	18.4		63.4				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц май

Элемент H=7300γ⁺

o = _____ E = _____

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	Числ ная ракт.		
1	192	188	210	217	215	224	215	229	243	249	249	251	255	259	250	217	138	54		121	154	93	-2	106	187	188	13.3	268	-74	21.1	342				
2	203	205	207	210	221	237	270	307	285	296	331	420	361	326	315	260	144	-43		102	135	109	100	95	138	218	11.3	460	-140	17.3	600				
3	196	216	221	216	228	239	261	273	295	394	339	288	345	270	239	230	226	222		203	182	177	203	212	218	246	9.8	513	141	20.1	372				
4 C	218	212	212	214	216	227	238	255	246	248	242	244	244	246	244	246	244	244		242	239	228	222	217	215	234	7.1	266	207	1.4	59				
5	211	211	209	210	216	227	236	242	246	251	253	250	247	247	254	254	254	256		258	254	251	229	202	220	237	19.2	265	183	22.4	82				
6 D	227	224	220	224	222	233	242	262	268	260	260	378	392	290	66	35	42	-18		-76	-131	12	98	50	144	164	12.3	462	-228	22.3	690				
7	190	214	210	221	232	221	234	247	254	247	258	240	281	248	229	226	222	224		221	201	188	170	164	183	222	12.4	306	153	22.1	153				
8	181	192	209	217	224	246	234	238	238	240	240	241	248	250	254	248	241	219		202	215	206	186	169	169	221	5.3	262	147	23.1	115				
9	204	213	208	217	224	232	241	252	250	239	248	249	247	247	247	249	249	247		243	241	234	228	217	212	235	11.0	260	195	0.0	65				
10	208	208	212	209	227	229	238	247	252	252	247	269	258	263	254	252	239	234		233	237	231	222	220	215	236	11.4	276	198	3.4	78				
11	204	204	204	209	222	226	229	236	247	247	252	265	298	313	267	249	43	47		1	80	179	201	205	208	202	13.1	346	-133	18.5	479				
12	214	212	216	219	225	245	234	235	244	257	257	244	235	237	240	240	240	237		237	240	231	226	224	218	234	10.3	268	199	0.5	69				
13 D	222	222	222	222	229	224	224	248	257	266	281	312	332	273	264	235	237	246		229	237	182	15	72	127	224	12.3	413	-55	21.8	468				
14 D	160	191	204	213	229	255	240	268	282	293	282	351	298	252	214	255	251	246		230	225	122	96	185	198	231	11.6	373	16	21.1	357				
15 D	207	216	198	217	225	230	245	302	254	267	274	258	263	254	234	197	197	30		-218	44	209	233	240	229	200	7.2	338	-396	18.6	734				
16	218	205	211	216	231	255	268	277	279	466	407	354	286	249	246	238	229	229		230	228	217	225	210	225	258	9.6	623	185	1.4	438				
17	219	214	208	212	221	230	239	248	255	268	257	257	251	244	237	240	233	231		227	227	223	214	210	205	232	9.7	275	199	23.0	76				
18 C	212	210	210	216	219	227	234	244	253	264	264	255	251	255	255	257	248	244		237	237	240	231	222	215	238	11.0	270	203	2.2	67				
19	213	209	204	204	211	224	259	288	339	279	354	334	277	262	244	156	209	224		237	246	226	226	226	218	245	8.4	398	105	15.4	293				
20	211	200	204	210	219	225	238	247	254	267	254	256	256	256	265	245	192	230		237	233	231	228	217	215	233	9.7	282	153	16.9	129				
21	217	206	206	210	210	225	236	244	251	259	257	252	252	263	258	252	247	243		243	239	234	228	219	212	236	13.5	265	198	1.5	67				
22	208	210	210	210	214	223	232	246	251	255	273	266	273	270	266	253	251	248		243	245	236	223	214	212	239	10.5	277	206	0.5	71				
23 C	205	205	208	214	221	223	227	253	266	253	261	262	273	265	260	258	255	250		248	241	233	229	220	212	239	12.8	278	203	24.0	75				
24 C	207	203	203	211	217	222	237	237	244	250	252	256	256	256	257	257	250	247		247	247	241	233	226	218	236	15.0	266	196	2.1	70				
25 C	220	215	213	218	229	240	257	266	266	266	266	264	262	264	259	259	255	253		244	240	233	231	224	218	244	10.9	268	209	2.2	59				
26	213	215	220	222	229	237	248	255	262	273	275	277	279	279	268	262	251	244		231	211	222	218	200	198	241	13.3	284	176	22.9	108				
27	211	218	218	213	233	266	264	312	352	380	429	422	345	317	237	-11	4	75		64	68	94	152	136	171	215	11.5	455	-104	16.0	559				
28	197	208	203	209	224	242	242	254	278	311	372	406	355	245	155	164	69	-63		-92	-9	11	16	185	231	184	11.3	441	-215	18.2	656				
29	214	214	196	209	225	231	269	321	352	326	269	280	286	269	244	233	233	236		233	225	220	209	211	216	247	9.0	374	192	2.5	182				
30	217	211	214	217	221	228	239	244	255	264	266	260	250	250	245	247	243	239		235	235	235	229	222	215	233	10.9	268	207	1.3	61				
31 D	215	211	211	215	233	255	280	244	310	429	427	257	312	284	194	215	228	56		-61	120	142	150	123	141	216	12.0	563	-136	11.1	699				
средн.	208	209	210	214	223	234	244	259	269	284	287	288	283	265	241	223	205	182		169	187	190	183	188	200	227		344	77		267				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц июнь

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос явл.
1	43	47	54	61	54	54	57	47	31	43	29	33	47	57	57	52	50	45	43	50	54	33	31	36	46.2	13.6	89	11	10.8	78				
2	43	52	57	57	59	61	59	57	52	47	45	50	52	52	50	50	50	43	38	38	27	24	33	38	47.2	5.0	63	22	20.7	41				
3	45	52	54	57	57	59	59	59	57	50	45	47	47	50	47	63	66	40	31	27	27	29	45	47	48.3	16.0	103	22	19.0	81				
4	50	63	66	61	57	61	59	57	45	38	24	38	72	52	50	47	52	50	45	33	33	33	40	45	49.0	12.6	171	-26	12.5	197				
5	38	43	47	54	59	61	61	57	45	47	45	45	50	43	50	50	52	59	47	63	38	27	27	38	47.8	19.2	89	22	21.7	67				
6	59	66	73	59	59	63	47	33	52	43	40	40	45	43	50	52	54	45	45	36	33	29	33	31	47.1	2.3	79	13	7.0	66				
7	36	43	50	54	57	59	59	50	52	36	33	50	45	43	52	45	52	57	70	47	40	33	38	43	47.7	18.5	93	22	10.4	71				
8C	47	52	52	54	54	54	59	52	47	45	45	43	40	40	40	38	40	38	36	31	31	27	27	31	42.6	6.9	63	24	22.1	39				
9D	33	33	43	52	47	59	59	43	38	24	31	33	33	38	43	43	43	43	52	75	45	29	29	38	41.9	19.7	119	17	9.4	102				
10D	54	54	54	59	47	47	45	31	43	17	27	36	40	38	43	47	43	38	38	36	33	29	31	33	40.1	6.4	75	-8	9.5	83				
11	36	43	47	50	50	59	57	54	47	43	40	43	40	43	47	43	43	40	38	33	31	33	36	38	43.1	5.6	63	29	20.6	34				
12	47	45	47	50	52	52	47	47	43	45	45	38	38	43	70	66	43	40	43	40	33	29	29	36	44.5	15.0	139	24	22.3	115				
13	43	47	50	54	59	57	54	52	43	43	38	38	43	45	45	43	40	43	36	33	29	27	29	29	42.5	4.8	61	24	21.0	37				
14	36	40	43	47	43	47	50	45	40	43	40	38	38	38	43	40	40	43	52	40	33	31	29	43	40.9	18.9	61	22	21.2	39				
15	43	50	45	59	52	59	59	54	50	52	43	36	38	57	73	45	45	43	33	43	24	24	29	33	45.4	14.0	144	15	13.7	129				
16	33	52	54	52	52	52	52	50	47	43	40	40	40	43	43	38	38	38	36	33	31	29	33	36	41.9	1.8	61	24	21.0	37				
17C	38	43	47	52	54	57	57	52	50	47	45	38	38	33	38	38	38	38	33	31	31	31	29	31	41.2	6.0	57	27	22.2	30				
18C	33	43	47	57	54	54	52	50	47	45	40	38	38	38	38	40	38	36	33	31	29	29	29	31	40.4	3.4	61	27	22.2	34				
19C	33	38	45	50	52	54	52	52	47	47	43	38	36	33	43	43	43	47	31	27	24	27	31	36	40.5	17.2	61	24	20.1	37				
20C	38	43	50	54	57	59	54	52	50	45	40	40	43	43	45	47	40	40	36	27	22	24	27	33	42.0	5.4	61	20	20.2	41				
21	38	43	45	50	52	52	57	54	52	50	43	43	40	47	40	40	31	31	38	38	27	20	20	24	40.6	7.3	57	13	19.5	44				
22	33	54	66	54	54	54	57	54	52	50	43	43	43	45	43	40	36	36	40	36	29	20	22	27	43.0	2.6	70	15	22.0	55				
23D	40	38	43	57	54	57	57	52	38	36	40	40	45	31	43	45	47	66	47	52	31	29	22	24	43.1	18.8	105	-8	19.4	113				
24	29	38	45	52	54	57	57	57	52	47	31	43	45	45	45	43	43	45	57	33	24	20	22	29	42.2	18.3	77	17	21.2	60				
25	36	40	40	47	50	52	54	57	47	43	43	36	33	45	38	38	38	38	43	40	29	24	24	27	40.1	7.5	61	13	12.2	48				
26	38	40	45	50	54	54	50	47	45	45	47	47	45	43	43	47	59	29	31	33	20	13	15	22	40.1	16.5	98	6	22.0	92				
27D	29	43	50	52	52	54	43	27	24	17	22	45	59	50	43	45	50	50	61	31	27	17	22	29	39.2	13.0	123	-24	10.2	147				
28D	36	45	45	50	52	45	45	45	36	20	36	36	40	50	47	50	47	47	33	47	27	22	33	33	40.3	13.5	75	4	9.0	71				
29	38	45	47	57	52	54	54	52	45	45	38	20	31	57	91	61	52	38	33	22	17	20	24	29	42.6	14.4	144	13	11.4	131				
30	36	40	45	45	50	43	40	52	43	40	43	38	36	43	45	52	79	70	29	29	27	27	29	38	42.5	16.6	132	15	9.2	117				
31																																		
средн.	39.4	45.8	49.9	53.6	53.3	55.0	53.7	49.7	45.3	41.2	38.8	39.8	42.8	44.3	48.2	46.4	46.4	43.9	40.9	37.8	30.2	26.3	28.9	33.6	43.1		88.5	14.0		74.5				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц июнь

Элемент Σ = 59400γ + ...

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числая рак	
1	113	135	144	153	126	139	139	136	132	167	163	142	164	138	120	104	108	104	105	70	43	21	43	79	116	10.5	190	8	21.7	182			
2	110	141	153	148	139	135	129	119	119	115	118	122	122	122	122	117	100	82	47	29	82	117	122	114	2.9	158	3	19.7	155				
3	135	139	135	126	131	131	126	122	117	113	122	122	117	117	126	114	57	67	84	97	106	106	81	110	1.8	148	22	16.7	126				
4	98	134	137	128	119	124	128	145	149	184	144	91	95	73	109	47	109	95	95	82	56	78	87	73	108	12.4	254	-81	12.6	335			
5	91	113	126	145	145	136	136	127	136	149	141	150	141	128	119	119	115	93	71	80	9	-8	9	53	105	19.0	163	-31	21.7	194			
6	106	124	137	105	114	136	154	127	162	162	158	101	140	136	136	132	118	110	88	89	106	102	115	115	124	6.7	189	48	18.6	141			
7	128	137	146	142	134	129	130	130	170	183	183	180	122	100	74	75	93	93	58	58	80	102	124	139	121	10.3	201	41	19.0	160			
8C	143	143	134	126	118	126	140	126	131	118	122	118	113	122	122	122	118	109	113	113	109	118	126	123	6.9	144	100	7.1	44				
9D	118	118	149	154	132	185	198	146	164	208	189	176	127	119	118	118	109	103	112	103	-52	50	76	97	126	9.0	265	-100	20.2	365			
10D	128	132	123	149	149	175	165	152	161	130	143	174	179	130	99	51	92	100	114	109	100	101	123	128	129	6.4	227	29	15.2	198			
11	132	137	137	137	137	159	141	123	119	123	122	139	135	130	95	91	104	91	91	94	98	107	94	107	118	5.2	167	82	14.1	85			
12	129	129	138	142	134	125	119	133	141	150	137	151	156	120	98	41	50	85	95	64	42	82	99	130	112	11.7	178	6	15.6	172			
13	143	139	139	140	149	131	132	141	141	132	128	132	141	137	123	115	111	116	98	107	107	108	121	121	127	4.3	158	94	18.4	64			
14	139	134	130	144	126	153	147	125	121	139	142	141	150	163	136	118	108	104	55	41	76	80	71	106	119	13.7	167	25	18.5	142			
15	114	136	110	154	136	145	126	122	117	148	157	162	158	127	105	30	58	71	45	58	84	116	134	142	115	3.7	180	-32	13.5	212			
16	134	173	151	129	129	125	120	120	125	120	126	135	130	126	121	117	114	100	92	83	96	110	132	132	122	1.5	191	78	19.5	113			
17C	132	141	141	145	141	132	128	120	116	111	117	112	117	130	134	125	121	117	108	109	122	118	113	122	124	3.3	150	103	18.4	47			
18C	122	140	145	141	127	127	119	126	126	118	108	111	116	116	124	120	116	111	106	110	110	115	115	119	120	3.2	154	103	10.6	51			
19C	128	128	141	141	128	137	123	122	114	118	113	113	139	152	147	129	112	58	67	90	110	123	136	135	121	13.1	161	45	17.3	116			
20C	135	135	139	131	131	126	113	117	122	135	139	144	144	135	104	65	91	91	82	83	92	114	132	136	118	12.3	153	51	15.5	102			
21	136	136	136	132	123	118	115	112	112	107	107	142	156	138	81	81	85	98	108	-12	-3	81	107	112	104	11.9	169	-122	19.5	291			
22	129	164	160	112	129	178	185	136	114	118	127	127	127	123	114	110	110	110	96	74	57	74	110	123	121	6.3	207	44	20.5	163			
23D	140	136	144	157	135	157	148	135	166	148	153	144	153	122	126	122	126	254	122	109	34	3	29	95	127	17.4	351	-116	19.3	467			
24	148	170	166	161	157	144	148	144	144	144	125	138	130	125	121	109	109	91	74	52	79	92	114	133	126	1.6	183	30	18.3	153			
25	137	155	141	141	128	141	177	176	132	132	127	127	127	136	127	127	127	118	82	60	78	104	126	122	127	7.0	184	51	19.4	133			
26	139	135	144	148	144	131	117	117	117	122	122	126	131	157	148	135	118	52	101	57	-18	-13	75	124	110	16.5	193	-36	20.5	229			
27D	133	151	161	154	151	186	168	177	138	72	-12	50	50	54	89	107	120	155	220	79	66	71	119	137	116	18.2	295	-140	10.3	435			
28D	141	150	141	154	159	145	189	176	159	132	167	172	150	115	84	110	106	88	57	57	27	49	75	106	121	6.5	220	9	20.2	211			
29	123	145	145	172	145	145	141	132	150	145	145	118	158	166	166	65	51	69	69	69	95	107	107	125	123	14.4	312	11	17.2	301			
30	138	138	138	138	160	169	169	169	169	142	146	171	140	145	110	118	148	51	16	95	113	112	121	134	131	16.6	245	-54	17.7	299			
31																																	
средн.	128	140	141	142	136	143	142	135	136	136	133	134	134	127	117	101	104	100	89	77	68	83	102	116	119		199	9		190			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция МЖКС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц июльЭлемент 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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл.	
1	40	47	50	52	54	52	52	52	43	33	33	20	45	45	52	52	70	61	33	29	24	24	33	36	43.0	16.7	116	-17	11.2	133					
2	43	52	57	54	47	59	54	54	47	43	27	43	47	45	43	38	40	61	63	24	36	36	29	38	45.0	17.9	130	15	10.5	115					
3	40	45	52	57	59	57	57	52	43	50	45	40	43	40	68	52	52	36	31	27	29	24	24	31	43.9	15.0	114	17	22.5	97					
4	38	43	47	52	61	59	61	47	47	38	38	13	33	61	33	47	43	38	27	29	33	70	43	31	43.0	21.1	130	-22	21.0	152					
5	40	40	47	47	50	57	29	47	45	33	40	40	29	24	50	47	45	47	38	38	43	29	27	31	40.1	5.6	75	-6	13.6	81					
6	36	45	59	59	59	63	50	57	47	38	11	31	43	43	45	45	43	50	75	52	31	27	29	31	44.5	18.3	107	-6	10.6	113					
7	36	43	50	52	57	54	52	52	47	43	33	38	40	43	43	43	43	45	59	20	22	22	27	38	41.8	18.4	79	15	19.7	64					
8	38	47	50	54	50	54	50	38	45	47	45	36	33	38	40	40	40	40	43	43	31	31	33	45	42.1	3.5	61	15	20.7	46					
9	33	38	43	47	47	57	50	52	45	47	40	38	40	43	43	43	38	38	38	36	33	33	31	31	41.0	5.4	63	24	22.8	39					
10	36	38	43	47	52	54	52	47	45	43	40	40	43	38	33	43	43	57	27	24	15	20	29	31	39.2	17.5	93	11	18.6	82					
11	47	47	50	57	57	54	54	47	52	38	45	40	38	40	61	47	43	38	38	38	38	31	36	36	44.8	14.6	82	24	22.4	58					
12	36	40	43	47	50	50	45	40	43	47	40	43	40	33	38	43	38	38	38	33	33	29	31	31	39.5	3.7	54	20	14.0	34					
13	29	40	50	52	57	52	52	50	45	43	43	38	24	36	40	45	52	43	57	38	20	27	38	47	42.4	19.2	105	-8	19.7	113					
14	40	50	45	50	47	52	47	45	47	47	40	40	38	40	63	50	36	38	40	40	33	33	36	38	43.1	14.6	86	2.0	16.9	66					
15	43	52	59	52	52	50	50	50	47	45	45	43	43	38	38	38	40	40	33	29	38	29	31	38	42.6	2.6	66	29	18.0	37					
16	45	47	52	52	52	52	47	47	47	45	43	38	38	38	38	43	43	38	36	36	33	31	31	33	41.9	4.0	54	31	14.0	23					
17	38	38	43	47	52	52	52	50	47	45	43	40	38	36	40	38	38	38	36	33	31	27	29	27	39.9	6.0	57	27	21.3	30					
18	33	36	43	43	47	52	52	54	52	47	43	40	40	40	38	43	38	38	36	36	31	24	27	31	40.2	7.0	57	22	21.7	35					
19	36	38	40	47	47	52	54	54	47	47	45	38	36	61	59	38	36	36	31	40	33	27	20	24	41.1	13.9	109	-24	19.9	133					
20	29	52	52	57	59	50	52	40	20	31	47	33	47	47	38	43	50	59	40	27	31	27	24	29	41.0	17.1	77	-3	8.0	80					
21	43	52	52	54	59	50	54	50	47	40	40	40	43	43	36	43	47	66	68	29	20	27	27	29	44.1	18.1	105	13	20.4	92					
22	40	47	45	52	52	54	52	52	45	43	43	38	45	45	50	50	61	61	47	43	43	47	45	47	47.8	17.2	79	31	11.5	48					
23	43	47	54	61	61	61	61	66	54	38	43	50	52	50	45	50	50	50	59	86	54	38	40	45	52.4	19.5	167	-3	19.7	170					
24	52	66	66	61	61	61	61	57	57	54	54	54	50	47	33	50	59	61	75	57	77	47	47	45	56.3	19.5	169	-8	19.1	177					
25	59	59	75	54	50	54	47	43	47	47	45	38	47	52	52	52	47	50	50	45	43	43	38	36	48.9	2.6	89	17	11.9	72					
26	38	43	45	54	43	36	38	20	57	45	82	75	38	63	70	77	73	54	40	31	31	38	40	40	48.8	10.5	128	-17	7.6	145					
27	59	57	63	63	54	54	54	47	45	52	52	54	50	79	162	70	54	54	38	36	40	47	57	57	58.2	15.1	241	20	5.2	221					
28	50	54	50	47	47	47	50	38	57	54	47	43	31	52	54	96	93	50	43	43	45	47	45	59	51.8	16.0	185	22	12.6	163					
29	61	59	54	63	61	61	61	59	52	54	54	47	52	47	52	52	61	52	45	40	40	45	40	43	52.3	16.4	84	29	11.9	55					
30	45	45	50	59	61	59	59	54	61	54	52	52	52	50	47	47	47	47	45	47	47	45	43	43	50.5	4.7	68	38	21.0	30					
31	47	50	54	61	61	57	57	57	57	57	52	52	47	47	47	45	45	40	103	38	22	47	24	33	50.0	18.8	155	-6	20.0	161					
средн.	41.7	47.0	51.1	53.4	53.7	54.1	51.8	49.0	47.7	44.8	43.5	41.1	41.6	44.4	47.4	51.7	49.2	47.2	46.2	37.6	34.8	34.9	33.8	37.2	45.2		102.7	10.3		92.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц июль

Элемент Z = 59400 γ⁺

o = _____ E = _____

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число ракт.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23								
1	134	138	134	134	134	137	129	124	137	159	108	165	138	86	68	121	46	34	73	91	104	117	113	115	16.6	218	7	18.0	211			
2	135	144	139	131	126	139	123	140	132	136	145	139	126	126	131	131	117	139	39	-49	70	61	17	30	107	17.8	307	-93	19.3	400		
3	166	101	118	140	136	123	132	136	136	140	132	128	133	150	137	49	58	62	94	112	116	107	120	134	115	15.1	172	-13	15.5	185		
4	125	129	138	143	157	135	139	130	143	143	175	159	154	137	101	119	128	79	111	120	89	151	19	63	124	21.1	507	-38	22.0	545		
5	129	138	146	152	183	186	156	155	169	174	152	169	143	90	121	116	116	80	58	72	49	71	110	123	127	5.5	222	15	13.7	207		
6	137	145	181	162	162	175	158	175	162	158	136	174	161	135	130	121	113	91	95	33	60	99	113	126	133	18.1	223	20	19.0	203		
7	143	143	157	152	143	139	135	135	126	135	143	143	139	135	135	122	87	43	-23	-10	79	88	97	119	113	2.4	161	-67	19.0	228		
8	128	150	145	154	137	150	145	159	167	150	119	145	150	137	128	120	116	107	89	80	37	86	95	95	125	7.3	181	-20	20.7	201		
9	199	125	143	147	143	161	143	143	130	121	112	122	131	131	122	118	113	113	113	113	113	118	118	122	(126)	5.4	183	86	0.0	97		
10	131	140	140	145	154	149	132	132	132	123	119	118	118	135	126	125	103	94	-3	45	54	97	119	123	115	17.5	195	-52	18.6	247		
11	141	145	137	140	140	130	133	123	154	145	154	135	153	135	83	61	96	97	97	80	97	63	81	120	118	12.4	188	30	14.5	158		
12	134	138	133	132	132	132	145	132	140	154	140	123	123	123	118	115	97	102	111	106	98	103	125	125	124	9.3	158	61	3.2	97		
13	134	151	151	161	170	152	152	139	117	117	126	138	160	164	142	120	90	112	90	-3	-34	72	112	76	117	17.4	288	-196	19.5	484		
14	85	125	142	157	135	148	147	173	142	138	138	155	141	141	115	52	48	83	110	114	95	95	104	113	121	7.5	186	-27	15.9	213		
15	122	148	149	128	124	124	124	115	111	119	116	120	125	126	113	117	96	96	92	92	78	75	101	119	115	2.0	171	62	21.0	109		
16	132	132	132	133	142	138	138	129	124	124	124	119	123	136	143	117	104	107	106	111	115	114	122	126	125	13.3	149	99	16.4	50		
17	126	122	131	134	130	130	129	120	115	107	107	107	115	124	124	120	115	115	111	107	107	102	111	120	118	13.8	146	98	21.3	48		
18	129	129	142	129	133	133	124	120	115	115	111	114	128	141	88	57	88	101	107	102	76	93	115	124	113	13.9	150	48	15.3	102		
19	129	129	129	133	124	133	138	125	125	138	152	153	144	157	73	79	101	88	79	39	27	49	75	102	109	19.1	193	-102	19.9	295		
20	119	163	134	135	143	152	181	159	159	207	185	159	150	132	105	109	140	113	25	73	99	108	112	134	133	8.8	242	-6	18.5	248		
21	142	147	138	135	152	135	129	125	120	129	151	159	137	119	128	115	111	93	103	28	15	76	85	107	116	18.2	239	-7	20.4	246		
22	138	142	134	139	130	139	140	158	158	136	136	117	130	126	108	104	77	29	24	59	90	107	98	120	114	7.6	171	3	17.8	168		
23	116	134	151	147	134	147	164	178	160	160	178	157	130	126	126	121	117	113	55	42	-90	-33	64	113	113	19.5	412	-279	19.6	691		
24	130	148	130	114	122	127	123	123	123	119	110	110	115	136	82	113	113	266	221	243	212	171	135	113	142	18.1	612	-4	18.6	616		
25	117	161	209	151	173	181	176	207	202	202	185	92	132	141	114	101	92	114	115	111	115	115	111	107	143	2.7	235	-9	11.8	244		
26	107	111	102	120	89	129	199	-21	-109	-8	-210	-113	-17	94	117	65	161	83	146	102	75	63	108	108	63	16.7	381	-443	10.9	824		
27	135	130	161	152	113	130	139	126	126	148	147	146	150	62	162	479	48	139	69	95	104	104	108	86	136	15.3	712	-150	16.7	862		
28	199	130	134	143	165	160	152	138	152	134	125	124	111	146	128	176	48	30	65	83	91	39	46	82	113	15.8	515	-31	16.6	546		
29	195	108	121	133	116	129	134	139	134	133	132	109	127	114	123	109	70	48	69	100	108	100	86	100	110	3.1	155	39	17.0	116		
30	122	122	135	149	140	118	141	137	124	115	115	114	118	118	114	114	114	114	113	113	113	113	108	108	120	3.8	167	104	23.0	63		
31	122	126	130	139	122	117	117	123	118	114	109	114	114	118	119	106	93	28	85	-73	37	32	77	112	96	18.7	270	-166	19.6	436		
средн.	123	135	141	141	139	141	143	136	130	134	127	124	130	129	118	117	100	94	84	75	77	88	97	108	118		262	-33		295		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц август

Элемент D=15°+... западные

o = _____ E = _____

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.	
1	40	68	75	68	61	57	54	22	24	22	52	61	63	66	100	63	70	63	63	57	57	43	45	52	56.1	14.2	236	-61	9.1	297				
2	54	57	57	61	66	59	61	57	54	52	47	38	38	50	59	75	63	59	50	54	43	36	33	40	52.6	15.2	98	24	11.9	74				
3	47	59	59	61	61	54	59	54	52	54	52	43	24	52	52	52	59	57	52	45	45	50	38	38	50.8	17.4	66	-8	12.3	74				
4	47	52	57	61	63	61	59	57	52	52	47	38	54	50	54	57	52	47	40	43	38	36	38	43	49.9	15.4	68	27	11.0	41				
5	47	52	59	59	61	61	52	45	52	52	29	31	45	52	54	52	52	50	59	43	38	38	38	40	48.4	11.8	70	-1	11.0	71				
6	45	57	61	66	63	61	70	61	43	50	43	47	47	40	43	70	59	47	43	47	40	54	47	47	52.1	13.2	98	1	13.3	97				
7	59	57	57	61	61	57	66	61	50	50	40	29	39	54	50	47	43	45	59	50	29	29	33	38	48.5	18.1	176	-14	17.9	287				
8	45	68	86	66	63	61	54	50	8	33	52	45	22	59	86	84	63	61	33	45	36	43	45	52	52.5	15.9	162	-31	8.5	193				
9	47	57	77	61	59	57	52	47	24	40	11	47	43	24	52	70	77	57	50	50	47	43	40	50	49.2	2.4	86	-35	10.2	121				
10	52	57	57	61	61	66	59	50	45	43	27	33	50	50	54	54	93	54	38	38	43	40	43	45	50.4	16.4	125	-10	12.1	135				
11	50	52	61	66	66	61	59	57	52	52	52	52	52	52	52	50	50	47	47	47	43	43	43	45	52.1	3.6	70	40	21.7	30				
12	47	47	52	52	59	61	59	57	52	50	47	45	43	45	47	52	52	45	45	43	43	45	40	40	48.7	5.4	61	36	14.1	25				
13	43	45	52	67	61	61	61	59	57	52	47	43	50	50	50	47	47	43	38	36	31	33	33	40	47.3	5.0	63	27	21.1	36				
14	50	47	47	54	66	61	59	61	59	57	57	54	45	50	52	50	47	43	38	36	24	29	36	43	48.5	4.7	68	20	20.6	48				
15	50	57	66	66	59	43	43	43	24	54	57	57	57	54	52	52	73	93	40	36	43	45	43	54	52.5	17.2	139	-22	8.2	161				
16	68	73	84	61	61	59	52	38	54	52	52	52	52	52	50	50	47	47	43	63	36	20	29	43	51.6	2.5	98	-10	21.9	108				
17	66	59	61	61	66	61	63	57	52	45	50	29	38	79	116	61	54	50	43	50	20	17	38	52	53.7	14.0	171	-13	11.9	184				
18	52	66	61	63	61	45	24	47	54	38	57	57	54	47	43	66	103	47	43	29	33	36	43	47	50.7	16.1	144	1	8.2	143				
19	57	57	57	61	59	57	47	45	47	43	33	52	57	52	79	70	47	47	63	52	47	40	40	43	52.2	15.0	190	13	10.2	177				
20	47	47	52	52	57	59	57	57	57	54	52	47	47	36	50	47	50	52	45	38	40	40	40	43	48.6	7.9	61	20	13.7	41				
21	47	45	45	50	54	59	61	61	57	54	52	50	50	47	50	47	45	43	40	36	38	31	36	40	47.4	6.9	61	24	21.6	37				
22	47	52	43	61	52	59	61	52	61	61	59	52	50	43	36	57	54	38	31	36	52	43	29	33	48.4	15.9	96	15	14.6	81				
23	43	57	52	61	57	59	59	57	57	54	43	38	47	63	86	89	68	47	61	45	33	36	38	43	53.9	15.7	119	20	11.3	99				
24	50	54	57	63	66	61	54	40	52	50	22	31	38	160	50	59	63	98	43	36	38	38	52	50	55.2	13.2	321	-40	12.9	361				
25	63	57	61	59	54	57	57	52	40	43	47	47	40	52	52	47	77	70	50	43	43	52	43	43	52.0	16.8	137	22	12.5	115				
26	52	57	57	61	57	57	52	50	50	47	47	38	36	47	52	57	57	52	43	40	38	38	38	38	48.4	1.2	73	17	12.3	56				
27	47	52	50	52	52	54	52	52	52	52	52	52	52	52	50	47	45	43	43	38	43	40	43	45	48.3	5.8	54	38	17.9	16				
28	45	47	52	57	57	57	57	54	52	50	47	47	45	45	31	59	47	47	45	43	38	38	40	43	47.6	15.4	75	6	14.2	69				
29	45	50	52	57	57	57	63	63	57	61	43	52	52	47	50	57	47	84	38	43	59	59	45	47	53.5	17.3	116	20	15.2	96				
30	52	54	59	61	63	63	50	52	52	50	50	43	50	84	155	57	79	63	63	45	38	38	43	43	58.6	14.1	289	-47	13.7	336				
31	47	63	63	75	54	47	43	15	6	29	36	38	43	54	52	52	50	50	50	50	50	47	43	47	46.1	10.2	91	-42	8.1	133				
средн.	50.0	55.5	59.0	60.5	59.9	57.8	55.5	50.7	46.7	48.3	45.2	44.8	45.9	55.1	60.0	58.0	59.2	54.5	46.4	43.8	40.2	39.4	39.8	44.1	50.8		118.8	-1.9		120.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц сентябрь

Элемент H = 7300γ + ...

o = _____ E = _____

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	
1	216	223	238	231	242	256	322	370	478	528	350	262	286	247	159	-35	-48	-237	-116	132	25	44	198	247	192	9.0	617	-400	17.4	1017			
2	245	227	216	219	257	272	353	358	437	347	342	380	169	59	43	54	98	41	-109	-42	-110	79	203	240	182	8.6	510	-452	12.9	962			
3	231	222	198	227	280	308	249	282	275	307	409	364	309	226	35	33	106	13	-232	-269	62	-173	-74	50	143	10.7	645	-601	18.8	1246			
4	178	222	228	222	285	326	401	373	412	395	375	329	379	225	40	104	-249	116	191	88	103	128	183	225	220	10.4	731	-487	16.6	1218			
5	223	218	214	215	250	244	266	279	349	387	380	323	292	244	103	-179	-190	-207	-97	53	220	229	231	192	177	11.2	472	-533	15.9	1005			
6	168	214	225	225	258	319	460	313	260	264	344	330	275	214	218	218	97	-52	-88	-164	-85	45	131	204	183	6.8	667	-296	19.1	963			
7	235	221	221	225	236	238	255	299	324	381	416	332	310	282	233	242	225	214	220	217	230	230	221	217	259	10.2	508	195	19.6	313			
8	226	217	191	191	230	239	254	304	396	383	370	321	303	257	189	224	201	225	214	240	240	235	224	209	253	8.3	429	142	14.3	287			
9	222	235	242	239	239	242	244	242	246	248	279	345	352	343	224	173	123	134	165	-5	105	162	154	162	213	11.9	437	-80	19.8	517			
10	209	220	227	230	303	281	239	262	328	361	308	262	293	278	269	249	231	181	203	226	219	219	219	221	252	9.9	401	146	18.0	255			
11	221	224	226	230	239	243	246	263	292	393	372	263	248	246	237	234	234	234	237	239	235	230	243	241	253	9.3	452	202	0.5	250			
12	243	243	236	241	243	265	329	375	496	401	524	518	313	263	238	164	-61	-210	-481	-535	-165	160	114	204	172	11.0	694	-839	19.7	1533			
13	158	237	231	228	237	266	286	334	347	248	264	298	276	210	183	9	-66	-242	-151	-190	170	218	227	229	167	8.3	459	-537	17.2	996			
14	231	231	229	240	260	262	288	278	272	250	256	247	247	252	245	241	239	166	190	196	193	202	213	220	235	6.2	372	69	17.6	303			
15	220	229	229	235	224	257	321	286	248	264	301	255	253	248	255	248	244	218	61	-40	75	185	215	211	218	7.1	361	-159	19.9	520			
16	220	220	229	233	233	244	248	249	245	247	254	289	311	322	274	203	230	230	220	202	24	2	187	235	223	12.1	379	-104	21.4	483			
17	237	242	250	256	254	260	251	260	260	258	258	258	273	295	284	258	254	247	232	201	227	227	229	225	250	13.2	355	177	19.2	178			
18	243	240	236	236	238	243	243	247	249	247	254	252	250	252	248	246	241	237	239	234	238	225	234	221	241	11.3	261	194	1.1	67			
19	236	243	243	249	251	251	399	458	471	295	293	304	311	289	42	122	-160	-156	-279	-356	100	170	133	150	169	8.3	581	-552	18.9	1133			
20	124	218	247	246	241	237	241	258	249	260	280	260	260	262	242	225	234	205	229	223	238	238	234	231	237	10.8	319	34	0.1	285			
21	225	234	227	227	247	245	236	236	250	248	250	248	259	281	266	61	-273	30	180	152	170	236	234	234	196	14.2	400	-469	16.6	869			
22	223	229	214	245	251	249	234	272	274	301	369	281	321	127	68	162	35	2	-29	76	120	206	230	241	196	10.8	439	-146	18.7	585			
23	235	237	226	228	235	272	255	262	267	264	300	287	257	237	232	226	213	199	202	227	233	222	231	227	241	10.8	350	180	17.2	170			
24	229	222	218	222	222	238	233	237	241	241	243	243	241	241	241	241	226	226	175	185	135	207	229	234	224	15.7	254	119	20.8	135			
25	238	236	229	232	232	237	239	243	246	254	263	283	298	246	133	-1	15	116	210	240	233	238	240	240	214	12.5	325	-102	16.1	427			
26	211	167	181	251	284	260	236	256	256	250	254	259	259	263	228	45	-287	58	162	40	104	174	218	227	182	3.6	337	-509	16.2	846			
27	229	225	238	242	238	242	251	240	260	271	284	271	255	247	189	106	109	190	212	217	223	227	213	213	225	10.8	310	67	16.2	243			
28	231	231	220	221	230	230	234	234	234	239	239	239	239	245	162	166	-56	-8	201	205	242	227	196	200	200	13.4	256	-327	17.0	583			
29	238	233	229	225	236	238	266	295	288	352	363	306	284	121	154	62	33	-86	-391	-250	-305	-243	-124	-32	104	10.6	500	-544	20.5	1044			
30	78	201	215	261	287	285	292	351	325	325	296	289	188	226	164	142	206	210	228	246	244	231	240	220	240	9.2	382	-41	0.1	423			
31																																	
средн.	214	225	225	232	249	258	279	291	309	307	316	297	277	242	187	141	73	76	67	66	125	159	188	206	209		440	-188		629			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц сентябрь

Элемент Z=59400γ⁺

o = _____ E = _____

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		
1	134	148	143	130	139	134	152	178	130	148	231	161	148	95	-15	51	122	316		43	78	87	40	70	119	124	17.4	677	-226	15.1	903			
2	150	150	132	172	216	167	154	155	142	164	168	98	93	36	107	129	165	222		-24	-60	262	65	56	126	127	17.9	372	-262	18.7	634			
3	148	166	188	197	153	148	153	136	127	145	-85	121	208	132	465	200	37	128		321	82	-60	23	110	140	141	14.8	756	-569	10.6	1325			
4	144	96	121	160	177	163	128	173	129	124	23	88	88	110	111	81	253	69		34	66	123	76	89	107	114	16.8	403	-223	10.2	626			
5	129	143	143	166	166	161	157	145	140	171	171	119	137	115	44	31	282	172		207	125	125	125	120	138	143	17.4	427	-123	14.9	550			
6	160	125	133	152	143	156	112	193	166	144	87	33	117	104	96	118	69	-4		132	146	-3	80	-16	59	104	19.5	437	-310	11.0	747			
7	130	153	158	190	156	151	137	158	180	193	127	161	161	91	122	135	116	108		108	121	112	125	124	133	140	9.7	215	22	10.1	193			
8	155	133	159	208	137	106	113	134	183	177	176	189	179	135	125	125	128	106		105	119	132	131	131	117	142	3.4	239	78	13.9	161			
9	143	156	147	130	125	130	135	132	127	123	132	88	132	127	123	198	180	119		97	122	65	34	74	104	123	15.3	264	-31	11.6	295			
10	104	119	134	122	167	140	168	155	169	196	162	150	154	136	141	136	123	97		92	120	124	115	115	124	136	9.5	218	79	17.8	139			
11	129	146	132	137	133	132	135	148	152	164	172	184	139	126	116	111	114	114		123	122	122	108	121	129	134	10.5	234	66	10.2	168			
12	129	129	129	128	119	115	123	-198	88	-4	-136	-53	79	110	150	150	402	142		204	182	173	125	55	156	104	19.9	842	-409	7.8	1251			
13	143	103	135	136	132	132	153	174	121	143	134	146	111	123	17	-5	170	169		-139	-131	114	91	112	129	101	17.2	494	-439	19.5	933			
14	137	142	133	124	120	129	124	159	159	137	124	130	130	134	113	113	96	114		61	80	75	90	125	130	120	7.5	199	44	18.4	155			
15	135	139	135	135	179	148	148	148	143	135	161	142	134	125	129	116	112	120		54	76	28	59	116	129	123	20.0	376	-60	19.9	436			
16	147	142	138	135	135	126	126	126	126	126	127	145	123	159	142	72	77	108		95	118	96	78	17	92	116	13.7	211	0	22.7	211			
17	132	141	132	128	128	124	124	124	128	124	124	125	125	112	134	125	111	111		111	76	93	97	123	119	120	1.3	167	58	19.7	109			
18	118	132	132	132	132	136	136	133	128	124	125	130	130	126	122	122	107	99		116	107	121	115	120	102	123	3.9	141	90	17.4	51			
19	106	120	124	119	110	141	176	44	-5	154	136	89	128	98	89	243	253	191		235	235	-43	47	42	139	124	19.0	644	-176	8.0	820			
20	130	148	122	127	127	127	141	142	147	142	142	99	170	156	95	95	113	96		100	100	118	123	123	128	126	1.5	205	16	11.6	189			
21	128	136	136	135	135	135	139	139	133	133	141	131	131	136	96	197	-27	17		79	60	91	113	126	126	115	15.5	369	-80	16.5	449			
22	126	144	135	174	139	139	139	144	157	157	69	136	180	211	79	-27	96	167		43	97	93	132	128	128	124	13.9	378	-141	15.1	519			
23	128	141	150	151	160	151	161	162	114	163	167	155	181	133	120	115	108	103		90	112	125	122	131	135	137	12.1	199	72	18.5	127			
24	144	144	153	158	140	140	132	131	131	126	130	129	133	133	133	129	102	111		93	62	4	53	119	136	119	3.8	167	-36	20.9	203			
25	145	145	145	145	136	136	136	129	129	129	129	155	146	155	160	2	-16	-23		69	113	127	118	132	124	115	14.0	323	-85	17.2	408			
26	141	155	238	257	151	134	151	157	143	143	148	138	147	156	156	301	555	106		36	102	115	92	92	132	164	16.3	942	-13	18.2	955			
27	140	158	158	158	158	149	149	150	150	159	155	103	120	138	81	47	60	91		118	127	123	137	142	116	129	9.1	181	3	15.8	178			
28	142	138	146	150	145	137	137	137	132	132	132	137	145	145	118	127	-49	20		69	81	129	133	128	110	118	14.2	193	-220	16.7	413			
29	132	132	132	127	140	158	171	171	154	211	136	171	158	8	88	110	102	14		177	155	-31	50	68	-34	112	22.1	582	-192	21.6	774			
30	-16	59	142	179	179	196	183	165	161	192	152	131	140	127	122	97	115	97		110	132	123	129	120	124	132	12.6	254	-38	0.2	292			
31																																		
средн.	130	136	144	152	146	141	143	135	136	146	122	124	139	123	119	115	136	110		99	97	92	94	100	117	125		370	-104		474			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц октябрь

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракт		
1	47	66	66	66	63	52	27	22	15	6	6	162	105	70	75	70	130	135		91	22	176	70	63	43	68.7	20.6	321	-70	14.7	391				
2	47	61	57	61	57	52	45	17	45	40	20	17	79	135	98	73	73	98		45	38	40	43	43	47	55.5	14.0	287	-24	7.6	311				
3	50	52	52	52	52	52	47	43	24	33	24	33	47	50	63	47	47	47		54	50	45	43	50	52	46.2	13.8	121	-3	10.9	124				
4	63	66	66	63	59	57	47	43	45	36	31	43	43	47	50	45	57	70		57	22	43	36	40	52	49.2	17.9	105	-3	19.2	108				
5	50	47	50	47	47	52	52	50	47	47	47	47	47	47	47	47	68	47		70	17	31	38	40	43	46.9	16.2	125	-134	20.0	259				
6	47	59	70	63	52	52	47	38	52	52	50	52	47	33	66	40	43	45		45	43	45	45	47	54	49.5	14.5	112	-15	14.0	127				
7	47	47	50	57	57	57	52	52	50	29	45	50	47	47	47	45	61	73		57	43	43	43	54	52	50.2	16.9	91	13	9.7	78				
8	57	50	75	52	57	57	59	57	57	45	47	29	38	52	57	43	33	59		45	40	33	47	47	52	49.5	18.0	158	4	18.5	154				
9	52	100	68	59	61	54	52	50	47	45	45	36	68	68	100	98	68	68		50	52	47	50	43	52	59.7	1.7	162	-19	12.0	181				
10	59	50	50	52	52	45	50	47	52	40	22	24	93	47	47	79	84	47		61	86	47	40	47	52	53.0	12.3	277	-17	12.7	294				
11	59	54	57	52	33	50	47	45	38	47	27	40	27	15	52	47	52	79		47	50	54	54	50	45	46.7	17.4	107	-29	12.9	136				
12	47	57	47	47	52	50	50	47	47	31	36	40	52	47	43	47	47	38		40	43	40	43	40	40	44.6	1.9	66	1	9.8	65				
13	43	43	45	47	50	50	47	52	52	45	13	52	116	52	79	52	38	36		45	45	40	31	38	43	48.1	12.3	381	-95	14.8	476				
14	59	79	61	54	54	52	43	36	43	33	-10	13	61	109	116	98	45	70		89	70	43	33	38	43	55.5	13.7	277	-59	10.5	336				
15	45	50	50	54	54	52	43	52	50	47	36	45	47	38	52	75	57	47		45	45	40	43	43	47	48.2	15.6	125	17	10.8	108				
16	52	52	52	57	52	50	52	52	52	52	40	-17	91	93	68	43	45	47		47	47	47	43	40	43	50.1	13.4	162	-118	11.2	280				
17	47	47	45	52	52	52	52	47	43	31	50	40	47	47	47	47	45	47		45	45	45	45	45	40	46.0	7.8	61	15	9.3	46				
18	45	52	68	79	61	61	57	54	52	50	47	45	45	43	43	45	47	77		77	45	43	43	40	43	52.6	18.2	103	13	13.3	90				
19	45	47	50	52	52	52	52	52	33	-8	47	43	50	107	57	84	47	38		38	38	47	59	47	47	49.0	13.1	222	-84	12.3	306				
20	47	45	47	50	52	52	50	50	47	47	47	47	45	52	109	75	38	38		45	40	43	43	43	45	49.9	14.1	158	1	14.0	157				
21	52	50	50	52	47	43	47	47	45	31	38	33	31	47	52	57	50	79		52	43	33	38	43	47	46.1	17.0	123	-1	5.7	124				
22	47	47	52	52	54	52	47	52	47	38	6	33	47	63	70	50	43	47		45	43	38	52	70	47	47.6	13.8	153	-40	13.0	193				
23	47	52	66	68	54	47	45	52	52	45	36	-10	47	116	47	70	57	59		52	40	29	61	38	43	50.5	13.6	250	-42	11.5	292				
24	40	52	57	61	57	52	54	50	50	50	40	38	66	139	61	112	54	109		84	33	40	54	66	63	61.8	13.4	275	-35	12.0	310				
25	68	57	52	52	54	52	50	43	38	29	33	6	20	36	57	57	132	33		52	66	112	68	66	52	53.5	16.5 20.7	192	-65	15.5	257				
26	57	63	61	57	45	52	47	52	27	20	13	112	123	82	137	103	86	38		75	57	38	68	47	50	62.9	12.9 11.9	268	-26	10.5	294				
27	52	52	57	54	52	43	38	47	47	33	38	45	-1	66	79	70	45	52		79	40	47	47	47	52	49.2	15.1	153	-118	12.5	271				
28	54	54	52	52	47	52	47	45	40	31	27	22	40	59	79	54	68	61		66	66	61	54	57	47	51.5	13.7	107	6	11.5	101				
29	50	52	59	57	52	47	47	52	47	40	38	47	27	38	54	52	63	70		47	40	43	47	45	52	48.6	16.7	93	1	12.1	92				
30	54	57	57	57	61	57	52	33	29	45	29	33	29	38	45	57	61	61		63	54	43	47	47	47	48.2	11.3	96	-3	11.8	99				
31	52	52	57	57	52	54	52	54	52	47	36	27	38	43	45	47	52	47		66	54	40	43	52	47	48.6	18.6	86	-19	11.1	105				
средн.	51.0	55.2	56.3	56.0	53.0	51.7	48.3	46.2	44.0	37.3	32.4	39.6	53.6	62.1	65.9	62.2	59.2	60.1		57.2	45.7	48.9	47.4	47.6	47.9	51.2		168.3	-30.6		198.9				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц ноябрь

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Ч на пар		
1	47	47	52	59	57	54	50	50	50	43	45	45	47	47	45	43	45	47		61	50	40	38	54	50	48.6	18.8	89	24	15.8	65				
2	52	54	54	54	52	52	50	47	52	52	52	40	96	57	96	68	43	45		45	40	43	54	68	66	55.5	12.7	208	11	12.1	197				
3	66	52	52	52	52	52	52	52	50	47	8	29	57	84	93	59	75	43		38	38	57	45	52	52	52.4	15.5	144	-20	15.2	214				
4	54	54	52	52	52	52	47	50	47	22	29	15	52	66	61	103	43	47		50	38	47	70	40	43	49.4	15.2	192	-47	11.5	239				
5	45	47	50	52	52	52	54	52	47	50	47	52	50	50	47	47	47	47		47	47	47	47	45	43	48.5	7.0	61	33	23.6	28				
6	45	43	50	50	50	50	50	52	47	50	47	47	47	45	50	45	54	52		96	61	45	73	61	50	52.5	18.2	137	-3	15.0	140				
7	47	52	57	52	54	50	47	47	47	47	15	22	142	61	91	54	45	45		43	45	45	45	47	50	52.1	12.4	198	-13	11.0	211				
8	50	50	47	47	50	50	47	47	47	50	40	33	36	40	84	66	45	45		40	43	45	47	47	45	47.5	14.5	160	13	12.9	147				
9	45	50	50	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45		45	43	45	45	50	54	47.1	23.9	63	36	14.1	27				
10	50	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	47		47	47	47	47	50	47	47.1	22.7	54	43	19.3	11				
11	47	47	47	47	47	50	52	52	45	43	36	36	43	33	50	105	47	43		43	45	52	50	50	45	48.1	15.2	213	-26	11.8	239				
12	47	47	52	50	47	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45		47	43	45	43	45	50	46.8	18.9	61	43	21.5	18				
13	52	52	52	50	50	47	47	45	47	47	47	47	47	47	45	47	43	43		43	43	43	43	43	43	46.4	0.8	57	38	23.3	19				
14	47	52	52	52	47	47	45	47	47	47	47	47	47	47	45	43	38	43		43	38	40	43	43	43	45.4	20.0	66	24	16.8	42				
15	47	47	50	47	50	50	52	43	45	47	47	38	50	70	89	54	59	45		77	66	11	38	52	38	50.5	12.9	144	-141	12.2	285				
16	70	61	68	45	52	52	47	43	45	45	15	-24	20	47	128	149	119	91		52	33	43	43	45	54	56.0	15.2	280	-52	11.9	332				
17	52	52	52	54	50	47	47	47	45	47	45	38	45	57	66	52	61	47		45	45	45	47	47	47	49.2	14.1	112	24	11.6	88				
18	47	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45		47	47	50	50	47	47	47.6	21.5	52	43	17.9	9				
19	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	47	43	43	43	43	43	47	45		43	45	57	52	45	45	46.1	20.7	68	33	15.2	35			
20	45	45	45	45	45	50	50	47	45	45	45	45	45	45	45	45	43	36		43	43	43	43	43	45	44.6	6.1	54	40	18.0	14				
21	43	47	47	50	50	47	47	43	29	22	31	47	100	47	63	50	70	73		57	43	36	33	43	47	48.5	12.5	243	-56	12.2	299				
22	52	68	61	57	54	33	36	15	6	24	36	47	59	98	107	84	103	75		79	45	38	61	54	57	56.2	13.5	181	-52	10.8	233				
23	61	59	54	47	45	45	40	40	20	33	4	29	36	68	91	59	52	45		43	38	47	52	47	52	46.1	14.4	190	-77	10.5	267				
24	52	50	52	50	50	47	47	45	17	43	47	4	13	27	36	47	52	45		91	52	43	47	52	57	44.4	17.7	135	-70	11.8	205				
25	57	61	54	54	45	45	40	33	43	33	-6	47	31	47	75	70	75	70		50	43	47	57	47	47	48.5	12.6	109	-68	10.2	177				
26	54	59	52	52	50	47	45	47	45	47	47	43	38	31	47	57	47	43		45	47	47	45	47	47	47.0	15.7	70	6	13.2	64				
27	50	54	54	54	54	52	45	38	40	45	45	47	40	59	47	52	75	38		38	38	57	47	47	50	48.6	16.5	100	22	17.2	78				
28	57	57	52	52	50	47	47	45	47	52	50	29	45	40	45	50	63	61		43	43	45	47	50	50	48.6	17.0	93	2.0	11.4	73				
29	52	52	52	50	50	50	45	45	45	50	36	43	38	43	45	50	47	50		63	50	43	45	45	47	47.3	19.0	107	24	19.1	83				
30	47	52	73	70	61	29	33	-1	29	29	8	40	36	54	63	66	61	75		50	50	57	57	59	57	48.1	13.5	169	-70	13.8	239				
31																																			
средн.	50.9	51.8	52.6	51.2	50.3	47.4	46.6	43.5	42.0	43.1	36.5	37.5	49.7	51.4	62.8	59.7	56.0	50.7		51.8	45.0	45.0	48.5	48.8	48.9	48.8		127.0	-8.9		135.9				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка:

Контроль:

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 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	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12
1	54	57	57	52	52	50	50	47	50	47	45	47	45	47	47	52	50	47	50	61	47	47	47	50	49.9	15.7	89	15	15.2	74		
2 C	47	50	50	47	50	50	47	50	50	43	47	47	45	45	66	50	47	45	45	45	47	43	47	47	47	47.9	14.5	82	31	10.0	51	
3	47	47	47	50	50	47	47	47	45	45	47	47	47	43	38	47	47	52	59	50	43	43	43	45	51.0	18.8	75	33	14.0	42		
4	45	47	47	47	45	45	45	45	47	29	27	24	54	70	77	59	70	75	45	38	38	43	45	47	48.1	16.3	128	-17	11.1	145		
5	59	57	54	52	50	50	45	47	47	47	45	43	45	43	45	43	45	45	45	43	45	45	47	47	47.2	14.9	66	17	14.3	49		
6 C	47	47	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	38	43	45	47	47	47	47	47	47	47	46.5	18.8	52	15	14.5	37		
7 C	47	47	47	50	50	47	45	45	47	47	47	47	47	47	43	47	52	47	43	43	57	38	43	45	46.6	20.6	61	36	21.8	25		
8	45	47	47	47	50	47	47	47	52	43	50	38	36	54	50	50	47	52	45	31	22	40	43	43	44.7	14.4	89	15	20.7	74		
9	47	50	52	52	52	57	52	47	47	47	45	43	47	45	45	45	43	43	45	43	45	45	47	47	47.0	5.3	57	40	13.3	17		
10	45	47	47	47	47	47	45	43	43	45	45	45	45	45	45	43	54	54	50	57	33	40	57	59	47.0	22.7	75	24	20.8	51		
11 D	54	57	57	52	50	47	45	38	38	20	33	33	36	29	31	84	50	50	31	43	27	31	43	61	43.3	15.1	132	-127	13.9	259		
12	57	61	61	54	45	47	47	47	45	52	52	52	52	52	52	52	50	50	59	79	33	47	24	47	50.7	19.2	125	6	20.2	119		
13	54	63	75	66	59	59	57	50	50	43	52	50	40	17	52	47	47	50	47	47	43	52	63	54	51.5	13.9	100	-56	13.5	156		
14	61	61	63	70	57	54	50	47	47	50	43	22	22	45	59	63	54	75	52	52	59	52	50	47	52.3	14.9	181	-40	12.1	221		
15	52	61	57	59	54	54	47	38	50	52	52	52	52	52	52	52	50	57	57	52	43	52	59	54	52.5	4.2	84	20	7.5	64		
16	54	57	54	54	57	54	52	52	50	50	50	54	52	33	45	52	50	52	50	54	59	50	52	52	51.6	14.8	68	-13	13.5	81		
17 D	57	54	54	54	52	52	47	47	50	47	50	50	43	47	59	66	84	208	66	33	61	75	17	105	61.6	17.6	312	-91	22.3	403		
18 D	112	93	93	79	61	54	52	52	52	54	52	36	33	68	178	112	109	77	82	66	109	54	47	52	74.0	14.2	296	-59	13.9	355		
19 D	103	135	91	63	52	47	45	33	22	52	47	47	59	79	75	125	128	66	190	61	36	45	66	66	72.2	15.9	355	-116	8.0	471		
20 D	70	70	66	61	59	54	52	52	50	27	22	36	45	105	100	75	77	109	70	86	33	61	63	61	62.7	13.9	333	-56	18.6	389		
21	70	68	66	57	52	47	50	50	45	45	45	38	20	70	31	75	73	91	73	75	52	47	52	52	56.0	17.3	149	-81	12.8	230		
22	54	57	57	59	57	54	52	50	47	52	31	33	52	52	54	61	66	61	61	63	57	54	50	57	53.8	15.8	91	-10	11.0	101		
23 C	57	52	54	57	57	52	52	52	52	52	52	52	50	50	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52.3	4.0	61	40	13.8	21		
24	52	52	52	52	52	54	52	50	52	52	52	52	47	47	45	50	54	50	54	59	61	54	50	50	51.9	15.9	63	17	14.4	46		
25 C	52	52	54	54	57	54	52	52	50	50	52	52	50	52	50	50	52	52	50	47	47	47	47	52	51.1	4.5	59	45	12.8	14		
26	52	52	52	52	52	52	52	52	52	47	33	33	75	79	61	61	82	70	57	54	61	52	59	68	56.7	12.5	153	-72	12.3	225		
27	57	57	57	57	54	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	57	57	52	52	47	45	52	47	50	52.6	15.6	79	29	15.2	50		
28	52	54	54	54	52	52	52	52	52	52	52	52	50	33	45	52	52	52	52	52	57	54	52	52	51.4	15.3	66	6	13.7	60		
29	52	54	52	52	54	54	54	54	52	52	52	52	52	29	45	61	52	52	47	45	50	50	54	52	51.0	15.9	77	13	13.5	64		
30	50	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	52	50	52	47	50	50	50	50	54	47	45	47	50.3	20.9	57	38	22.9	19		
31	52	52	52	54	57	54	52	52	54	38	8	27	36	45	114	128	66	52	38	43	47	45	47	52	52.7	14.9	307	-22	11.0	329		
средн.	56.7	58.4	57.1	55.0	52.7	51.2	49.5	48.0	48.0	46.1	44.4	43.6	46.1	50.6	57.8	61.3	59.8	62.4	56.9	52.2	48.7	48.5	48.5	53.5	52.4		126.5	-10.3		136.8		
чма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

