

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц май

Элемент D=14°+... западное

o = ✓ E = —

Число	Oh																		Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	81	86	90	90	81	83	86	81	72	58	81	99	74	88	90	86	94	90	99			90	81	92	76	76	84	9.9	32	130	11.7	98				
2	86	86	94	99	104	104	86	94	94	90	86	81	81	86	94	99	92	86	79			76	76	72	68	68	87	22.9	65	110	15.0	45				
3	72	74	86	92	99	94	94	94	90	83	76	76	76	79	79	83	86	86	83			76	76	74	61	65	81	22.7	56	101	5.2	45				
4	72	81	86	90	94	99	94	94	83	63	61	72	68	79	90	106	81	83	83			74	58	63	58	45	78	23.8	27	117	15.3	90				
5	72	119	104	92	108	115	108	104	99	90	81	76	76	72	101	92	81	90	74			68	68	68	68	72	87	13.3	27	144	1.3	117				
6	76	81	88	92	97	99	99	97	94	92	90	86	83	81	81	81	76	76	72			72	72	72	72	72	83	23.2	68	101	6.0	33				
7	76	81	90	94	94	97	97	97	94	90	86	81	81	81	81	81	76	83	79			72	65	63	63	58	82	23.7	56	99	6.8	43				
8	74	90	94	88	79	72	86	56	47	68	106	63	83	81	88	81	86	81	72			74	68	65	68	68	77	11.2	7	124	10.0	117				
9	79	86	92	99	90	94	94	90	86	86	72	54	58	76	90	90	86	88	72			65	70	65	70	76	80	18.5	47	104	15.0	57				
10	81	83	90	90	94	88	99	81	81	54	83	81	81	90	94	94	99	115	99			86	72	70	61	68	85	9.6	20	130	16.8	110				
11	74	90	90	90	97	94	76	83	65	63	65	68	86	104	86	90	122	140	104			86	63	61	61	61	84	24.0	11	182	16.7	171				
12	79	74	56	68	74	52	106	40	38	18	72	72	76	106	135	142	191	117	104			94	68	63	65	65	79	8.4	-176	256	16.4	432				
13	74	86	90	92	94	94	94	88	58	56	58	54	83	117	97	97	101	94	81			86	88	94	68	65	84	8.9	25	137	13.6	112				
14	72	79	90	94	97	99	99	99	94	90	86	76	65	92	92	94	94	86	81			76	76	76	68	72	85	12.6	52	101	5.6	49				
15	76	76	81	92	97	97	99	94	79	63	58	58	81	81	83	83	83	133	119			108	146	108	99	117	92	22.5	11	212	22.9	201				
16	99	86	58	34	27	22	14	40	45	72	88	92	90	86	94	97	94	88	81			83	83	72	79	86	71	6.4	-20	117	0.1	137				
17	76	86	94	94	101	108	97	99	83	68	63	76	74	90	90	94	133	117	79			72	68	68	70	68	86	11.0	54	176	17.1	122				
18	79	88	97	83	58	68	76	65	50	70	74	83	83	86	94	88	101	126	130			94	72	70	72	72	82	20.6	11	166	17.6	155				
19	68	74	81	99	99	94	99	97	92	63	56	68	88	81	79	97	88	86	101			88	70	63	68	72	82	10.0	29	122	18.6	93				
20	65	76	81	86	86	92	94	92	74	76	81	76	79	81	86	92	90	92	106			76	115	72	58	63	83	19.3	47	158	20.2	111				
21	68	79	88	94	94	94	88	94	86	72	68	68	68	76	81	90	99	97	92			90	70	45	54	56	80	19.7	38	137	20.0	99				
22	63	63	72	90	90	90	81	72	68	68	79	79	86	81	79	92	94	97	106			79	61	52	50	58	77	8.3	25	146	18.9	121				
23	86	97	94	97	97	104	99	88	88	70	70	72	81	81	81	90	99	104	83			70	65	58	58	54	83	19.2	25	119	16.9	94				
24	58	81	104	97	88	83	56	34	54	58	110	117	99	112	112	119	108	90	61			50	61	117	162	36	86	7.0	-47	313	22.1	360				
25	43	68	81	90	81	76	76	50	50	70	83	74	81	81	90	106	133	106	101			83	76	76	72	68	80	0.1	11	169	16.7	158				
26	74	72	83	92	94	99	99	99	90	90	86	86	86	81	86	86	88	92	92			70	63	63	61	63	83	21.3	58	126	17.9	68				
27	68	76	86	90	90	99	99	94	90	81	81	76	81	86	83	86	86	86	76			70	68	68	68	68	82	20.0	61	99	6.7	38				
28	76	86	92	99	99	104	99	99	94	90	90	81	76	81	86	90	81	76	72			72	68	68	63	63	84	23.1	61	106	4.7	45				
29	68	76	86	90	94	99	99	99	94	88	81	81	81	86	86	83	81	76	72			68	68	68	68	68	82	23.4	63	101	7.1	38				
30	72	76	81	86	90	94	99	99	94	90	81	86	86	81	86	81	76	72	68			68	68	68	68	68	81	22.9	65	99	7.3	34				
31	70	76	83	81	90	106	101	94	90	90	81	88	76	94	115	117	101	99	126			108	58	58	54	70	89	20.8	43	160	18.8	117				
Средн.	73.5	81.7	86.5	89.2	89.6	90.7	90.1	90.1	81.5	77.9	73.5	78.5	77.4	79.5	86.4	90.6	93.8	95.2	88.6			78.8	73.6	70.7	69.4	67.1	82.5		27.5	140.7		113.2				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шаталова

Контроль Шаталова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц май

Элемент H = 7300 + ...

o = _____ E = _____

Число	Oh																		Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	134	121	125	129	168	212	216	268	303	363	476	363	303	216	151	120	103	38		41	80	-2	-63	41	102	167	10	550	-98	21.3	648				
2	119	106	106	124	137	150	180	154	141	154	154	167	167	172	145	106	106	128		137	145	128	111	106	124	136	6.5	193	63	15.1	130				
3	119	106	106	106	111	128	145	163	172	185	180	189	180	172	154	154	154	132		105	123	105	58	88	97	135	13.0	202	40	21.1	162				
4	101	101	88	105	118	123	154	150	189	319	272	242	242	177	133	81	107	112		47	12	64	120	-31	233	136	9.8	349	-71	22.5	420				
5	-71	-40	60	142	168	151	168	151	177	190	216	268	238	81	155	142	116	-1		46	119	128	119	106	106	122	11.2	298	-196	0.7	494				
6	102	102	98	106	111	124	132	141	150	154	164	159	151	155	168	151	146	151		151	151	146	129	125	112	132	14.6	173	80	2.2	93				
7	107	107	107	116	125	133	142	150	173	177	178	182	170	170	170	175	157	118		130	156	152	147	130	104	146	11.9	191	61	23.7	130				
8	95	143	113	117	134	217	213	477	538	473	291	282	299	291	217	200	174	152		130	152	130	147	108	82	216	08.0	634	-52	23.4	686				
9	104	100	108	121	130	152	156	156	174	174	192	279	244	196	170	62	101	57		0	87	147	134	126	130	138	12.0	348	-48	18.6	396				
10	95	104	113	117	130	169	151	238	212	368	194	155	155	159	146	142	64	42		-2	59	150	150	124	111	139	9.4	476	-101	17.0	577				
11	85	72	106	128	128	132	215	211	297	306	303	333	281	194	177	151	-36	-157		-88	-88	21	86	103	42	125	12.1	398	-240	17.3	638				
12	-45	29	112	64	129	194	216	550	954	754	633	520	489	411	272	298	194	-23		-1	-18	64	129	107	112	256	08.5	1253	-483	0.07	1736				
13	107	90	86	103	107	129	151	207	281	324	316	324	281	151	142	122	86	21		107	151	51	-131	64	107	141	09.0	407	-231	21.4	638				
14	107	103	107	107	120	129	146	151	151	151	152	182	239	204	151	134	108	121		125	125	125	116	107	103	136	12.9	282	86	24.0	196				
15	90	64	90	94	112	129	130	143	178	252	456	434	260	239	200	169	152	-65		-52	-96	-282	-399	-477	-391	60	11.2	608	-760	22.9	1368				
16	-104	-44	43	152	247	343	456	461	412	239	188	153	188	175	131	109	86	96		122	109	70	53	1	53	156	07.4	508	-217	00	725				
17	109	88	88	105	109	114	188	153	218	274	217	260	187	165	147	152	0	9		108	147	147	134	126	91	139	11.4	325	-130	16.9	455				
18	87	87	113	130	195	282	243	369	434	369	326	240	153	153	88	114	1	-194		-121	-151	-246	-151	-25	62	107	08.1	534	-340	17.7	874				
19	105	66	88	101	109	131	149	162	197	306	462	392	327	241	176	145	128	89		-43	-108	10	-21	-43	66	135	10.2	501	-164	19.1	665				
20	88	92	92	109	114	135	170	188	244	244	240	218	183	161	166	170	109	66		-38	-90	-199	-21	18	53	105	08.6	283	-320	20.3	603				
21	66	88	101	122	144	175	218	166	209	283	284	284	293	249	223	197	132	67		2	-150	-163	-68	24	106	127	09.7	305	-324	19.9	629				
22	89	67	67	106	110	132	197	241	371	245	215	176	154	189	145	54	80	24		-43	-90	-21	-86	-21	-16	99	08.4	414	-151	19.0	565				
23	44	62	88	109	135	151	166	218	188	326	248	218	183	175	179	153	36	-73		-86	-129	-173	23	109	88	102	09.6	344	-255	20.2	599				
24	57	57	88	109	144	214	465	565	522	465	418	370	270	196	166	131	1	18		22	87	-13	-382	-790	-477	113	07.3	804	-1124	22.4	1928				
25	39	95	87	108	108	139	239	369	390	282	196	218	154	135	151	66	-43	1		-21	31	-21	-21	1	44	114	08.0	456	-151	18.7	607				
26	66	92	109	109	109	127	135	153	157	153	175	153	157	175	175	153	131	62		-21	49	53	83	66	75	112	09.7	201	-112	17.9	313				
27	70	83	101	127	131	144	144	170	170	188	179	183	175	170	153	153	131	109		108	108	121	121	108	108	136	11.4	201	57	0.04	144				
28	104	95	100	108	130	130	140	144	153	153	196	188	196	179	170	153	153	148		148	142	135	122	109	101	142	12.4	209	78	01.4	131				
29	127	114	109	114	118	131	148	161	170	175	175	175	161	157	153	153	153	144		144	144	144	131	109	105	142	09.7	179	92	02.7	87				
30	105	105	105	114	127	131	144	153	153	166	175	188	166	182	175	157	175	153		154	154	145	145	132	110	146	13.5 14.0	196	102	24.0	94				
31	110	123	122	122	148	144	145	167	184	176	196	218	261	296	166	127	57	-12		-151	-173	-194	-38	23	-8	92	13.1	335	-316	18.9	651				
Средн.	78	83	98	114	132	158	189	231	267	270	260	249	223	193	164	142	99	49		37	40	31	28	25	56	134		392	-169		561				
Сумма																																			

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц май

Элемент Z = 59400 + ... T

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	131	139	137	135	113	132	151	160	169	164	168	137	67	77	96	106	121	65	75	65	14	44	-36	33	103	10.5	229	-76	22.3	305						
2	73	107	121	140	135	125	101	117	92	92	93	89	84	99	84	89	54	64	64	74	69	64	64	69	90	4.3	160	14	16.4	146						
3	64	79	113	128	118	113	112	111	86	96	100	110	100	100	74	83	57	56	50	44	53	-12	2	52	79	13.1	130	-52	21.9	182						
4	62	92	101	111	101	103	101	109	66	113	135	147	118	78	38	69	69	105	135	81	21	72	-23	-7	83	18.8	195	-108	22.7	303						
5	103	133	122	127	172	162	132	126	96	111	116	71	-9	-49	20	70	119	179	78	68	77	77	91	101	96	17.1	259	-169	13.8	428						
6	105	115	114	118	103	103	109	105	65	75	85	90	75	75	75	85	65	65	65	75	65	65	75	95	86	3.9	143	55	13.0	88						
7	75	100	116	116	96	108	110	112	79	83	87	96	89	99	99	103	73	47	37	76	86	80	85	84	89	3.0	121	11	17.7	110						
8	114	134	128	92	82	143	234	135	-114	-89	-38	-53	62	57	82	86	86	91	85	105	74	84	93	123	75	6.4	279	-313	11.2	592						
9	123	118	157	152	127	147	133	139	95	96	97	118	89	99	113	88	57	87	81	40	94	83	108	92	106	2.5	187	-38	18.4	225						
10	92	106	130	128	112	81	130	104	163	82	170	144	118	118	112	77	76	115	79	63	62	81	71	110	105	10.0	202	-8	9.5	210						
11	110	140	109	119	134	110	102	163	109	130	136	142	68	113	99	94	115	120	-19	-88	-38	23	73	54	88	16.7	220	-158	19.7	378						
12	74	69	28	123	148	203	329	65	95	-85	176	62	-133	42	132	137	227	177	97	82	17	67	77	112	96	0.7	639	-775	9.2	1414						
13	127	147	141	136	131	131	131	126	106	126	150	129	179	178	108	117	82	31	51	110	80	29	44	68	111	13.2	264	-71	21.9	335						
14	118	133	158	158	128	129	121	122	108	114	105	116	127	167	127	127	91	81	90	85	90	89	84	89	115	13.1	197	69	22.1	128						
15	114	114	119	174	139	129	130	121	67	103	179	55	141	136	91	81	86	271	182	132	422	82	182	82	139	22.8	712	-258	21.5	970						
16	52	92	88	133	83	69	-5	61	96	178	190	152	119	94	134	144	104	104	103	133	103	43	53	93	101	1.0	237	-110	6.5	347						
17	93	142	141	145	140	140	129	159	139	134	148	172	86	136	130	135	139	43	22	81	81	90	110	104	118	16.6	244	-67	18.1	311						
18	124	129	168	118	88	179	180	181	67	139	136	128	100	100	101	106	182	203	149	-95	6	47	48	99	112	17.8	343	-245	19.8	588						
19	104	139	148	193	153	150	152	149	115	116	108	149	150	130	154	158	127	146	160	104	53	2	41	100	125	3.3	203	-58	21.8	261						
20	104	149	159	169	149	154	158	153	108	143	147	161	146	146	150	135	94	144	143	152	241	-10	20	39	131	20.1	447	-65	21.6	512						
21	64	99	149	139	129	140	142	154	120	107	139	152	154	154	145	125	116	156	217	227	118	58	98	94	133	19.9	377	8	21.2	369						
22	104	109	164	209	154	134	118	162	101	115	134	143	112	112	101	151	100	104	138	47	-4	-15	20	44	107	18.9	288	-152	19.0	440						
23	94	144	115	165	145	136	137	138	139	149	149	154	149	109	99	109	109	109	109	104	109	49	74	59	119	18.8	289	-51	19.0	340						
24	89	149	198	157	97	117	96	5	85	-51	-107	-38	-19	31	-20	140	79	89	78	37	52	381	286	-215	72	21.7	1161	-464	22.2	1625						
25	-90	85	144	143	133	133	134	135	66	72	138	94	99	104	109	90	150	85	-14	11	52	62	43	33	84	4.7	253	-245	0.1	498						
26	83	108	144	150	140	136	122	128	98	98	104	119	104	104	114	109	98	98	58	37	7	47	76	86	99	4.0	165	-12	18.6	177						
27	96	136	145	155	145	146	139	133	113	123	138	138	103	107	102	116	91	80	70	49	64	83	88	87	110	5.2	166	44	19.9	122						
28	97	122	131	140	140	126	127	118	89	95	97	103	94	109	119	104	94	94	95	95	85	75	60	55	103	4.8	150	45	23.0	105						
29	105	125	141	146	136	126	121	111	96	96	106	126	101	101	95	95	85	84	89	93	78	82	92	91	105	2.7	151	54	12.6	97						
30	91	111	106	106	101	112	123	115	96	86	92	108	94	89	104	99	60	70	75	96	76	91	102	102	96	5.8	132	49	16.4	83						
31	102	121	119	107	111	187	148	109	100	110	119	144	149	109	89	148	108	173	257	107	-43	-54	1	56	107	18.5	392	-143	20.8	535						
средн.	90	119	131	140	125	132	134	123	94	94	116	112	94	101	99	109	100	108	94	74	73	63	71	67	103		288	-105		393						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Л. Суворова

Контроль Л. Суворова