

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц июнь

Элемент D=14°+... западное ✓

o = _____ E = _____

Часо	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	88	88	104	106	104	106	101	97	86	86	81	83	86	81	88	83	92	86	81			70	68	68	58	63	86	22.5	47	112	5.8	65					
2	81	83	94	94	94	97	88	72	72	81	72	76	81	101	104	106	104	115	76			81	52	54	52	63	83	20.4	-11	142	18.4	153					
3	101	99	92	108	94	86	90	76	76	68	68	78	83	90	99	99	119	117	90			79	70	65	63	65	86	19.7	50	158	17.2	108					
4	68	90	101	94	88	90	76	81	79	63	54	70	74	90	90	86	88	88	76			79	76	72	74	81	80	21.0	20	115	1.9	95					
5	97	81	83	86	99	101	104	97	90	86	79	76	79	83	90	94	112	88	79			79	92	70	70	72	87	21.4	56	142	16.1	86					
6	81	86	90	97	99	99	101	94	90	88	81	72	76	86	76	83	90	101	99			86	74	72	76	86	87	21.5	63	119	18.7	56					
7	90	92	94	90	92	104	99	92	90	90	86	81	76	74	88	88	86	81	83			76	74	68	68	72	85	21.7	58	106	6.0	48					
8	72	81	88	94	99	99	94	81	65	63	81	86	86	86	86	90	90	99	97			70	68	72	70	72	83	8.9	52	137	18.1	85					
9	72	79	81	86	79	86	90	90	63	54	54	99	99	92	94	90	94	104	90			65	68	68	63	65	80	9.5	18	148	12.6	130					
10	70	92	86	79	70	106	99	104	86	70	79	86	81	86	86	86	86	86	86			76	79	72	68	76	83	0.7	54	112	5.2	58					
11	81	88	90	94	94	94	92	99	94	74	52	68	74	74	104	128	142	90	81			68	63	68	65	68	85	10.1	29	187	16.5	158					
12	76	86	90	94	94	99	99	99	94	94	94	90	86	86	86	86	76	83	88			79	74	68	68	68	86	23.3	61	101	5.2	40					
13	76	76	86	94	94	99	99	99	94	90	90	90	86	86	86	86	81	76	72			72	72	72	68	68	84	22.8	61	101	5.7	40					
14	68	76	81	90	94	106	104	99	94	90	86	83	76	74	101	81	81	81	76			76	76	76	79	72	84	13.7	56	187	14.1	131					
15	74	72	76	79	90	92	92	81	61	70	81	86	86	86	86	86	90	83	76			76	79	72	68	72	80	8.2	34	99	5.8	65					
16	76	78	81	86	94	94	99	94	86	76	81	86	81	86	86	86	90	90	83			72	76	72	72	68	83	20.9	65	104	6.4	39					
17	72	83	90	99	99	99	99	99	94	94	90	86	86	86	86	86	83	81	81			72	68	56	54	70	84	22.2	47	101	6.7	54					
18	76	81	90	90	110	108	99	90	88	83	86	86	76	79	81	83	86	83	81			70	54	54	58	68	82	21.1	43	119	4.7	76					
19	72	83	86	94	94	94	94	90	90	86	86	86	86	90	94	90	83	81	72			63	63	63	63	63	82	19.6	56	108	14.8	52					
20	68	78	86	94	99	99	99	99	94	94	90	90	81	81	86	99	86	76	76			70	63	58	58	68	83	22.1	54	110	15.4	56					
21	70	76	83	94	99	99	94	94	94	94	90	90	86	81	86	92	81	86	81			81	72	58	47	54	83	22.8	47	104	4.8	57					
22	63	72	79	88	94	99	94	94	90	81	72	79	90	97	90	108	86	81	72			56	50	47	54	58	79	21.9	38	166	15.2	128					
23	58	74	81	97	104	101	99	99	94	90	86	81	79	81	86	90	99	122	86			74	81	92	74	68	87	20.0	36	151	17.6	115					
24	54	81	65	79	86	104	99	86	88	90	83	81	76	86	86	90	90	112	112			94	72	74	72	72	85	2.2	18	133	17.9	115					
25	76	81	86	88	99	104	108	104	99	94	86	79	76	86	90	81	90	86	76			63	56	56	61	76	83	22.2	52	108	7.0	56					
26	81	88	86	92	86	99	90	70	22	76	74	81	86	92	101	94	83	86	76			72	68	63	63	63	79	9.0	-7	135	9.6	142					
27	68	76	79	88	92	99	99	94	79	70	76	72	76	83	112	130	135	99	74			58	70	72	74	68	85	21.7	32	178	14.9	146					
28	58	76	83	54	63	79	68	72	81	92	70	104	94	135	155	126	106	101	90			112	97	83	65	54	88	7.5	25	254	14.3	229					
29	68	81	83	76	79	76	81	86	124	108	171	122	99	99	119	155	108	104	110			83	94	81	50	63	96	19.7	-18	218	15.4	236					
30	81	76	83	94	104	97	94	101	76	52	90	148	130	148	108	104	124	99	101			86	101	58	56	61	95	9.3	-20	207	12.0	227					
31																																					
Средн.	74.5	81.8	85.9	89.9	92.9	97.2	94.8	91.1	84.4	81.6	82.3	86.5	84.4	89.5	94.3	96.2	95.4	92.2	84.0			75.3	72.3	67.5	64.4	67.9	84.4		37.2	138.7		101.5					
Сумма																																					

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц июнь

Элемент H=7300+...γ

о = _____ Е = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,42	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	36	99	96	118	135	161	192	196	179	166	196	196	192	196	196	179	153	140		95	87	78	43	43	56	134	81	218	-29	00	247					
2	104	104	113	113	147	187	235	322	322	287	348	339	322	287	131	114	70	-60		-140	-147	-164	-34	23	14	126	10.1	391	-277	18.2	668					
3	49	109	92	131	175	240	240	244	214	322	344	296	218	153	135	109	1	-82		-91	-70	-44	43	104	100	126	11.2	398	-173	17.0	571					
4	69	65	109	131	131	170	250	287	279	370	479	388	262	215	149	176	184	128		123	158	-20	-228	-111	-89	153	10.8	540	-341	21.6	881					
5	67	119	123	119	141	132	149	158	171	176	189	219	230	228	202	154	2	54		88	14	-43	62	114	131	125	12.0	275	-90	20.5	365					
6	131	131	130	130	130	130	144	192	196	227	274	244	261	209	192	196	175	109		-63	19	128	89	41	41	144	10.2	335	-172	18.8	507					
7	67	106	110	110	132	132	154	176	197	176	180	193	210	219	193	154	145	149		153	140	148	131	118	109	150	13.0	244	45	00	199					
8	109	105	109	109	122	131	148	227	283	235	196	175	175	179	192	196	153	44		-63	50	67	6	97	132	132	8.8	322	-141	18.4	463					
9	132	110	117	123	128	158	175	175	370	522	435	470	231	235	196	201	179	66		-8	66	66	114	96	109	186	9.5	587	-38	18.5	625					
10	66	88	88	114	161	131	144	144	185	201	184	158	181	198	181	181	177	155		137	133	107	94	111	107	143	8.8	240	10	0.7	230					
11	98	94	90	107	116	133	155	155	159	276	389	485	389	302	129	46	46	90		115	132	158	141	132	119	169	11.8	589	-166	15.0	755					
12	123	115	119	119	132	141	145	154	167	158	162	154	154	154	154	145	154			105	62	92	131	144	135	136	^{17.6} _{8.9}	177	26	19.1	151					
13	109	109	101	109	122	131	145	154	162	167	167	171	167	171	167	154	149	154		159	155	155	133	129	124	144	^{12.9} _{11.8}	177	83	2.8	94					
14	111	111	111	116	122	133	155	168	172	172	167	197	236	275	184	162	167	154		149	154	145	106	30	67	149	13.7	332	19	22.8	313					
15	110	110	100	106	128	149	193	310	449	262	218	192	157	153	170	170	157	153		157	170	153	144	131	118	173	8.1	562	76	3.0	486					
16	109	114	88	88	114	131	157	166	196	218	219	184	180	176	176	167	143	115		132	154	136	110	89	93	144	9.7	235	67	22.0	168					
17	110	93	89	97	110	132	153	153	164	170	170	166	175	175	179	179	175	175		127	92	31	40	66	109	130	14.9	196	10	20.5	186					
18	114	109	101	109	114	144	185	240	235	214	197	219	284	297	241	197	136	89		-15	-42	-7	67	110	110	144	13	319	-85	18.8	404					
19	106	97	100	110	143	176	197	219	180	210	208	197	197	193	176	176	167	149		109	114	114	127	127	109	154	7.5	258	71	1.0	187					
20	88	83	88	100	118	131	153	166	175	175	179	175	183	214	218	153	157	153		122	109	118	109	88	88	140	^{13.0} _{14.5}	222	66	^{23.0} _{1.1}	156					
21	105	92	105	109	131	153	175	179	192	175	196	196	196	227	222	181	175	135		66	1	40	66	83	92	110	14.0	240	-21	^{19.7} _{19.8}	261					
22	88	101	105	109	109	127	170	205	218	261	410	479	375	323	202	115	154	136		122	111	129	111	133	111	184	11.2	549	46	24.0	503					
23	111	111	111	111	129	177	167	167	176	176	197	193	193	202	193	180	119	-150		-94	-154	-193	-298	-206	67	70	13.1	219	-410	22.0	629					
24	89	27	27	123	193	158	171	206	197	184	185	196	192	175	153	109	118	-16		-21	44	44	40	83	88	115	7.2	241	-99	17.6	340					
25	88	105	109	127	131	153	153	170	170	183	195	195	200	195	195	191	156	147		126	130	126	108	87	43	145	10.4	226	35	23.0	191					
26	65	108	95	108	130	156	240	352	509	530	522	387	357	279	214	170	88	89		110	132	132	129	129	111	214	9.1	739	43	00	696					
27	103	90	103	98	111	129	137	181	242	311	337	415	389	311	242	57	-19	3		6	71	6	-267	-258	24	117	11.5	448	-454	21.6	902					
28	-2	45	84	202	284	345	436	514	562	414	388	453	358	176	-46	11	110	34		18	-64	-108	-99	44	109	178	8.4	740	-367	14.2	1107					
29	79	118	127	131	131	209	309	478	604	728	483	426	270	227	144	-97	-21	-69		-177	-238	-292	-433	-151	53	126	9.9	889	-628	21.0	1517					
30	66	83	113	130	130	174	196	188	435	565	365	348	270	62	192	148	1	-15		-46	-298	-172	-110	72	111	125	9.4	805	-432	19.6	1237					
31																																				
Средн.	90	95	102	117	137	158	191	223	259	274	272	270	240	214	176	143	119	79		50	43	38	22	57	87	144		391	-111		501					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Кирбицкая

Контроль Кирбицкая

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц июнь

Элемент Z = 59400 + ... 7

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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма									
1	116	121	125	180	144	159	143	162	141	116	120	129	109	114	128	88	88	87	77	37	36	26	-14	25	104	5.8	194	-59	22.5	253							
2	75	95	146	141	106	137	159	146	167	187	143	124	85	95	56	126	156	197	187	47	-2	-2	3	49	109	18.3	452	-195	20.4	647							
3	174	148	142	196	150	139	173	157	141	141	101	66	91	96	100	150	220	149	44	44	-22	-12	38	77	113	16.9	315	-111	19.6	426							
4	82	132	143	139	99	142	171	198	159	155	101	102	103	103	104	54	64	70	55	106	56	107	7	-17	101	1.9	258	-174	20.9	432							
5	48	118	147	156	196	206	180	154	114	124	143	152	142	141	140	139	98	97	96	80	44	-7	82	96	120	4.4	266	-96	21.4	362							
6	115	140	144	148	127	118	130	101	142	134	146	128	99	49	60	101	92	113	104	55	56	52	58	54	103	8.7	172	-21	18.6	193							
7	35	105	120	110	110	160	129	119	109	114	118	108	98	107	116	85	54	53	82	51	65	49	58	82	93	5.1	180	0	0.0	180							
8	96	125	143	147	131	142	108	89	155	145	146	147	98	98	109	99	49	40	-20	0	11	61	56	102	95	8.5	195	-110	18.6	305							
9	102	107	111	125	100	150	179	179	109	9	-112	37	52	12	46	81	96	95	105	54	84	93	73	92	82	12.7	217	-222	10.6	439							
10	82	132	91	91	91	192	104	96	47	51	80	89	63	73	53	53	63	63	59	59	39	14	54	64	75	5.1	241	-37	14.9	278							
11	69	84	105	115	85	75	90	95	55	14	73	52	51	61	121	160	50	-30	10	9	19	59	59	68	65	15.3	361	-86	10.1	447							
12C	108	113	117	121	101	106	105	104	69	74	78	82	62	66	81	86	60	80	69	29	39	38	88	83	82	5.1	146	-11	19.3	157							
13C	97	97	116	135	120	111	98	99	60	66	83	95	66	71	77	82	58	59	65	70	61	61	62	102	84	3.8	145	40	20.0	105							
14	73	103	113	118	113	138	112	101	66	61	71	61	111	70	80	59	69	58	58	57	77	81	16	10	78	14.1	235	-19	23.0	254							
15	55	80	104	108	102	142	156	156	91	101	110	119	99	98	98	97	57	46	46	70	75	44	44	48	89	7.7	176	11	8.3	165							
16C	83	93	93	118	123	149	145	122	88	103	149	110	76	86	91	86	51	51	51	51	76	41	11	41	87	5.1	173	-14	22.5	187							
17C	96	111	116	131	101	101	105	99	74	64	68	72	52	77	81	86	56	50	45	19	-21	-22	-17	42	66	5.5	143	-57	22.2	200							
18	92	107	118	128	143	99	86	98	124	134	105	101	107	102	103	98	58	104	119	54	-35	-20	55	81	90	4.5	188	-70	21.0	258							
19	71	106	105	129	104	114	148	128	103	98	107	101	96	90	70	64	54	48	38	37	32	46	61	60	84	5.9	154	-2	19.3	156							
20	70	105	119	138	98	99	95	96	57	62	58	64	49	74	94	74	24	39	44	9	-1	4	24	49	64	4.5	148	-11	20.8	159							
21	69	89	129	124	109	94	98	113	98	98	73	98	58	93	97	87	46	56	40	-5	-16	-6	19	48	71	4.4	139	-105	19.7	244							
22	68	93	97	122	117	93	86	108	109	100	157	29	-55	-45	-19	16	37	32	48	8	9	9	60	70	56	10.8	202	-154	14.5	356							
23	66	111	131	151	131	121	151	126	101	86	80	95	80	105	109	104	108	198	-33	7	76	6	-60	-40	84	17.5	358	-179	22.0	537							
24	35	140	79	193	203	203	192	142	102	101	100	104	99	98	98	97	67	136	95	45	-36	-6	18	33	97	4.7	263	-96	2.2	359							
25C	67	87	96	105	110	135	124	94	89	79	83	83	78	83	87	77	37	36	36	26	25	35	75	44	75	5.6	140	-15	20.7	155							
26	44	74	85	85	85	156	118	140	-9	68	95	96	48	49	76	133	165	87	59	61	63	65	66	72	83	16.0	273	-134	8.9	407							
27b	108	118	128	148	118	118	117	117	117	117	157	172	167	97	156	170	274	263	122	111	130	149	53	23	135	17.7	423	-92	23.1	515							
28b	-2	98	107	67	157	172	130	-154	-144	56	10	-6	69	104	158	193	152	167	141	211	255	65	14	69	87	13.8	519	-394	8.3	913							
29b	99	129	148	137	147	156	185	144	-231	-106	-157	-133	-133	37	92	182	114	159	239	229	340	230	-10	15	84	20.5	795	-471	8.6	1266							
30b	40	115	139	148	143	109	140	146	52	-282	-130	37	44	290	146	152	203	105	146	107	113	54	65	101	91	20.2	498	-492	9.6	990							
31																																					
средн.	78	109	120	132	122	135	132	116	78	76	79	84	72	86	94	103	91	90	74	58	55	44	37	55	88		266	-113		379							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль Л. Суворова