

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт СССР

М-34

Год 1959 месяц январь

Элемент D=14°+... западное

Ленинград, Ронганка 34

Число	Oh	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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	82	82	82	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	82	86	85.3	0.0	79	88	5.3	9							
2	86	86	90	90	90	90	90	86	86	86	86	86	86	84	79	79	82	82	82	82	79	77	77	82	77	84.1	14.8	72	90	5.0	18						
3	77	77	82	86	86	84	82	86	86	86	86	84	75	84	82	82	77	77	77	79	79	72	70	72	80.3	12.4	64	88	5.6	24							
4	72	72	77	82	86	86	86	84	79	82	84	72	70	70	79	102	138	102	82	77	77	75	77	82	83.0	16.3	43	205	16.6	162							
5	82	82	86	86	86	90	86	86	86	84	79	102	100	122	82	75	79	102	79	39	-4	88	77	68	80.9	20.6	-229	257	11.6	486							
6	70	75	77	82	86	88	84	79	82	77	57	77	70	93	124	104	93	28	93	75	82	102	82	93	82.2	17.8	-40	232	14.6	272							
7	93	102	93	93	93	93	88	84	90	86	77	77	86	84	88	90	93	77	86	100	144	104	77	100	91.6	17.6	57	268	20.9	211							
8	115	113	113	102	97	95	90	90	95	90	77	75	82	88	88	122	72	88	102	36	28	68	68	90	86.8	20.4	-56	196	15.4	252							
9	108	97	90	95	100	100	95	97	95	90	88	84	108	129	126	154	162	108	82	66	68	61	108	131	101.8	22.2	-62	257	17.1	319							
10	126	111	90	90	88	88	72	86	72	59	106	172	140	133	115	104	118	95	93	61	54	50	93	108	96.8	17.2	-76	306	11.7	382							
11	106	97	95	97	95	95	95	97	95	88	86	88	88	90	90	97	93	93	90	88	90	88	86	100	92.8	14.6	70	160	23.6	90							
12	106	90	100	100	100	100	95	95	95	90	93	88	86	84	84	86	82	79	82	86	75	64	75	82	88.2	21.1	52	133	0.3	81							
13	84	82	84	86	90	90	90	88	95	84	84	82	77	84	138	118	104	95	88	111	93	90	90	90	92.4	13.9	68	187	14.9	119							
14	93	95	95	95	95	95	95	90	90	90	95	95	95	95	100	95	102	104	93	88	90	90	104	102	95.0	8.3	84	124	16.1	40							
15	93	100	100	104	104	100	95	95	88	93	95	86	75	90	90	88	100	100	100	95	95	90	95	95	94.4	12.5	66	111	4.4	45							
16	90	95	100	100	100	100	100	95	95	86	97	106	100	169	122	108	88	111	90	86	79	82	84	88	98.8	17.0	-6	259	13.6	265							
17	93	97	93	95	90	95	93	97	95	82	59	59	72	144	126	104	97	97	97	104	88	79	79	82	92.4	12.3	32	248	13.9	216							
18	82	84	88	95	97	93	90	88	84	82	88	77	102	131	95	104	237	95	90	86	93	97	90	86	98.1	17.2	-13	241	13.0	254							
19	90	86	90	97	97	95	95	90	90	88	86	84	66	100	104	90	84	108	131	113	88	70	68	72	90.9	13.0	48	180	19.0	132							
20	75	77	79	84	84	86	86	82	82	79	77	75	68	66	68	68	72	77	77	79	75	77	70	72	76.5	13.2	66	88	18.0	22							
21	72	77	79	79	82	84	86	86	86	86	86	84	82	79	82	88	88	102	95	75	79	82	84	86	83.7	0.0	70	133	17.9	63							
22	82	82	84	86	88	88	90	88	88	93	86	86	82	82	95	95	93	84	77	86	77	77	72	75	84.8	13.7	68	133	15.8	65							
23	-	-	-	-	79	82	82	82	84	84	82	82	82	79	88	93	84	88	82	82	82	77	77	77	82.4	21.3	75	106	15.3	31							
24	84	86	86	86	90	90	90	90	90	90	86	79	79	82	82	82	82	82	82	82	79	82	82	77	77	84.0	12.2	75	95	6.0	20						
25	77	79	82	82	84	82	82	84	84	82	84	84	84	86	90	120	97	102	90	72	68	70	79	86	85.4	19.2	41	151	18.6	110							
26	86	86	90	82	90	90	90	86	88	86	82	95	79	97	86	82	102	88	79	77	77	75	72	77	85.1	12.4	-24	140	12.2	164							
27	77	79	82	79	79	84	84	82	86	86	82	75	88	90	90	93	90	86	82	75	77	82	82	84	83.1	10.9	50	115	18.1	65							
28	90	102	102	100	104	95	93	90	88	90	86	82	84	77	77	77	93	79	66	66	59	52	61	70	82.6	21.7	43	106	16.4	63							
29	77	82	86	86	88	90	88	88	79	72	61	68	72	90	104	124	124	88	79	68	70	77	79	88	84.5	10.1	-36	151	15.8	115							
30	88	90	93	100	100	100	95	95	95	95	79	88	84	84	82	86	115	72	79	77	72	75	77	77	87.4	10.7	61	160	16.4	99							
31	77	82	90	100	95	93	79	88	77	70	90	84	79	95	104	84	102	104	88	82	79	82	82	82	87.0	9.1	32	126	14.1	94							
Средн.	878	88.2	89.3	90.8	91.3	91.2	88.8	88.4	87.5	84.6	83.5	85.9	84.8	95.8	96.0	95.4	101.1	89.7	87.1	79.8	76.7	78.7	80.6	85.6	87.9		27.3	165.6		138.3							
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Преснукина

Контроль Преснукина

Станция Тикси  
Год 1959 месяц январь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент H=7300г+

М-34

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	135	133	135	139	139	139	143	143	143	143	143	143	143	138	143	143	142		137	142	142	136	136	136	140	9.2	151	126	05	25						
2	132	136	141	132	136	141	142	142	142	142	143	143	143	160	165	156	138	143		143	144	144	144	144	135	143	14.0	182	119	3.5	63					
3	139	135	130	125	134	138	135	131	139	139	140	136	158	162	145	136	140	136		133	111	98	107	120	124	133	12.1	180	72	20.4	108					
4	124	128	128	128	141	146	145	149	158	167	175	201	292	240	184	75	-289	-176		-86	-8	35	131	135	131	102	12.4	340	-466	16.4	806					
5	122	122	131	122	122	135	144	139	139	139	177	423	318	132	2	119	37	-310		-293	-505	-678	-287	-235	-131	3	11.5	666	-943	20.0	1609					
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	36	58	106	127	119	145	161	187	209	226	225	165	138	121	121	112	67	-39		-61	-132	-270	-21	129	12	81	10.1	273	492	20.3	765					
8	38	85	119	123	132	136	132	141	163	171	241	249	180	149	136	84	14	-21		-56	-218	-320	-194	-34	-34	59	11.5	280	-385	20.2	665					
9	-110	86	140	140	122	135	140	140	148	148	180	249	189	141	106	-2	-173	-184		12	60	-96	-226	-325	-316	29	11.6	327	-572	23.2	899					
10	-95	79	104	130	138	147	231	213	239	350	361	35	83	40	-130	-52	-95	-195		-53	-389	-309	-213	-230	-157	10	10.6	465	-676	17.1	1141					
11	-9	82	125	130	134	143	138	137	142	142	131	120	129	159	107	159	137	109		123	119	76	76	-33	-141	101	15.3	190	-293	23.8	483					
12	-55	93	110	119	119	119	132	141	141	141	142	142	150	159	153	142	120	108		13	-35	78	105	131	131	108	12.5	198	-109	19.0	307					
13	122	122	121	121	121	125	133	142	159	185	185	172	181	168	12	12	25	-28		93	-63	97	144	140	140	110	9.5	216	-210	14.9	426					
14	140	140	139	139	139	139	143	152	156	147	161	156	156	150	150	138	25	51		112	129	137	126	67	59	127	10.6	178	-75	16.1	253					
15	98	-	131	118	123	158	162	179	201	223	205	233	266	243	200	168	152	135		135	134	138	138	134	134	166	13.5	308	76	0.1	252					
16	134	129	129	134	134	134	143	143	146	143	205	201	66	-168	49	-25	-129	-276		-37	72	93	89	76	137	72	11.1	327	-680	17.1	1007					
17	137	137	131	136	136	144	159	159	202	245	267	203	203	95	-126	-12	+53	-7		-55	-55	77	137	143	132	110	13.4	356	-229	14.8	585					
18	130	121	117	110	112	121	147	165	165	165	165	199	108	21	34	73	-421	-291		-67	103	51	-1	98	137	62	11.6	230	-573	17.1	803					
19	137	142	132	110	115	123	133	146	142	142	147	151	166	148	31	18	96	-18		-116	-207	-11	115	124	124	87	12.5	187	-311	19.1	498					
20	128	128	124	120	120	124	125	125	136	136	142	129	125	130	135	130	117	100		87	100	117	122	143	139	124	23.2	148	65	18.1	83					
21	122	117	116	114	108	121	125	125	121	125	124	133	141	141	146	141	111	-29		10	101	145	144	139	131	115	14.8	172	-94	17.5	266					
22	131	139	138	130	125	130	139	148	144	161	167	167	167	184	206	54	-46	16		102	33	89	125	125	125	121	14.6	232	-137	15.9	369					
23	-	-	-	-	121	125	133	141	141	146	150	154	146	146	89	59	102	80		119	101	101	122	122	126	121	11.1	168	11	14.9	157					
24	139	144	126	131	122	131	136	140	140	136	146	146	146	146	141	141	137	137		142	138	136	138	142	138	121	12.7	163	118	3.8	45					
25	125	129	134	129	129	138	137	137	146	159	159	181	259	163	185	59	-10	-55		-150	54	153	139	122	122	114	12.8	319	-376	18.7	695					
26	122	126	126	135	122	122	123	123	123	132	168	176	7	208	151	125	103	112		82	82	77	108	125	121	121	12.9	273	-444	12.3	717					
27	121	112	121	116	121	125	128	133	128	141	176	198	163	163	141	98	58	62		-72	28	40	122	131	122	111	11.0	243	-181	18.1	424					
28	113	131	145	145	136	140	145	140	140	140	157	168	150	128	133	146	124	135		108	82	30	-9	125	112	123	14.9	194	-88	21.1	282					
29	136	138	141	128	133	146	141	150	189	319	405	275	275	206	57	-52	-52	53		57	1	122	121	165	108	140	10.2	496	-138	16.0	634					
30	108	125	143	130	143	138	143	169	169	187	218	206	206	193	206	185	98	103		121	82	138	134	129	125	150	16.3	276	17	16.8	259					
31	103	103	103	116	125	160	172	172	202	298	197	193	236	162	101	167	54	19		100	109	409	135	131	122	141	9.0	384	-51	17.1	435					
Средн.	93	118	127	127	128	136	144	148	157	174	187	182	170	141	106	87	28	0		26	10	25	64	77	75	106		271	-231		502					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Струина

Контроль Л.Субарова

Станция Тикси  
Год 1959 месяц январь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
Элемент Z=59400+...δ

М-34

Число	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма									
1С	88	91	94	92	91	74	73	87	71	64	62	55	54	58	57	55	54	47	45	44	38	42	36	45	63	3.0	104	33	21.0	66						
2С	44	48	52	61	49	45	42	44	40	38	47	50	48	63	64	70	50	46	42	48	49	55	51	52	50	14.0	93	35	17.4	58						
3	58	58	67	76	66	62	68	74	71	69	72	80	72	83	74	75	71	72	68	64	40	51	62	68	68	18.0	123	14	20.5	109						
4	84	83	87	96	85	85	84	79	74	83	108	137	121	100	84	147	270	-11	3	86	64	73	77	76	91	16.2	427	-181	18.1	608						
5	60	55	59	59	58	70	68	66	68	70	77	23	9	116	33	30	58	81	68	91	-62	396	44	71	70	21.3	794	-1138	20.3	1932						
6δ	114	104	114	144	129	139	123	108	107	137	75	170	146	109	22	95	73	-179	289	127	135	193	51	29	106	18.9	489	-658	17.6	1147						
7δ	-3	65	63	71	114	112	106	95	98	96	84	77	96	75	69	57	21	-10	-37	32	11	-55	4	12	52	20.9	626	-204	20.3	830						
8	31	-1	37	35	29	43	56	70	69	79	68	77	76	60	60	-61	-42	42	236	10	20	19	58	27	46	18.3	331	-176	15.2	507						
9δ	41	-5	14	43	47	54	31	52	43	40	62	33	-1	37	70	139	363	332	110	98	141	304	487	150	112	17.1	829	-402	23.2	1231						
10δ	-48	0	-2	56	58	99	90	107	69	-146	49	28	108	103	207	182	367	496	381	305	165	104	164	158	128	17.0	757	-392	11.7	1149						
11	53	78	77	102	92	90	93	101	94	78	71	80	78	72	21	30	54	104	68	67	42	41	-20	20	66	23.7	190	-120	23.9	310						
12	-11	39	68	78	77	72	67	77	67	60	69	70	56	57	63	60	52	59	141	58	50	22	74	65	62	18.9	231	-121	0.6	352						
13	71	73	76	84	77	83	79	95	92	97	102	106	91	54	76	58	30	13	15	73	25	22	29	33	65	15.0	248	-37	17.6	285						
14	52	51	50	59	48	42	35	33	42	41	50	48	36	35	24	17	90	-46	-42	-14	-6	-8	-20	-71	23	16.2	267	-81	18.2	348						
15	-77	-	1	14	22	20	3	-7	-13	16	40	54	13	2	-25	-35	-41	-42	-43	-44	-45	-46	-47	-48	-14	11.9	74	-97	0.1	171						
16	-58	-53	-49	-45	-50	-48	-46	-44	-42	-49	14	-83	-116	119	20	211	-28	-57	-46	0	-54	-63	-72	-51	-29	15.1	435	-381	13.3	816						
17	-30	-21	-23	-24	-25	-24	-23	3	18	32	-13	-48	-89	11	16	-35	-25	70	114	39	-6	-2	18	13	-2	14.0	301	-191	12.6	492						
18	32	37	53	54	54	53	53	62	57	57	56	51	-25	48	7	70	219	-113	-49	-1	28	-3	21	-5	34	16.4	459	-452	17.3	911						
19	9	24	33	42	31	35	38	46	50	64	54	59	38	64	31	19	31	24	-13	-79	-77	26	64	81	29	13.5	154	-195	19.7	349						
20С	92	101	100	113	117	119	122	114	106	108	110	112	114	116	118	125	112	114	113	112	101	110	109	108	111	4.0	138	71	20.5	67						
21С	98	106	109	107	121	119	107	95	97	95	88	100	108	96	104	102	75	83	-4	29	77	90	93	61	90	17.7	224	-83	18.6	307						
22	65	69	68	72	81	79	87	85	98	121	124	107	105	91	122	154	135	51	62	38	39	70	82	83	87	15.9	327	4	20.1	323						
23	-	-	-	-	94	93	92	91	91	90	98	112	106	95	74	42	30	28	56	54	47	45	44	68	72	11.1	138	-1	17.6	139						
24С	107	100	93	96	99	97	90	84	82	85	89	93	100	90	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	92	1.0	122	74	17.8	48						
25	95	95	100	105	105	99	98	97	91	89	111	113	131	10	129	228	327	300	258	71	85	84	103	102	126	18.6	559	-82	19.2	641						
26δ	111	110	109	92	101	114	108	112	110	109	109	129	-46	49	78	102	90	89	149	100	85	101	101	112	97	12.2	240	-420	12.3	660						
27	112	111	115	118	122	125	123	131	129	128	126	94	113	131	119	77	100	123	70	28	41	74	102	80	104	18.0	223	-10	19.2	233						
28	68	93	82	81	81	85	89	102	105	114	118	127	125	75	46	86	87	38	39	40	1	-33	73	84	75	16.0	176	-98	21.4	274						
29	119	133	132	130	114	113	96	109	132	181	139	117	26	64	97	130	173	67	65	88	61	84	97	66	106	16.2	270	-3	12.4	273						
30	45	54	77	90	89	79	75	76	77	96	111	106	121	125	104	98	127	51	95	89	99	99	98	98	91	16.4	210	39	17.4	171						
31	58	67	104	108	102	131	99	127	86	134	142	130	39	23	102	76	75	23	11	34	53	67	66	65	80	14.0	228	-62	13.9	290						
средн.	49	61	65	74	73	76	72	76	74	73	81	78	60	72	69	80	100	64	75	57	43	66	69	56	69		316	-171		487						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль Л. Суворова