

Число	Об																		19	20	21	22	23	24	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	56	63	72	78	87	88	87	81	76	71	68	65	63	60	66	65	65	62		53	47	45	43	42	49	64.7	22.0	32	95	6.0	63						
2	55	62	71	69	72	85	82	76	72	69	59	60	60	63	65	66	63	62		56	53	46	42	42	45	62.3	23.7	32	92	5.2	60						
3	53	59	66	79	63	79	81	58	52	50	55	56	60	71	81	116	136	90		113	92	21	32	39	45	68.6	20.5	1	221	15.9	220						
4	63	74	62	75	47	42	62	39	39	37	59	62	90	68	76	108	124	107		105	114	104	101	59	75	74.7	10.2	-37	194	10.4	231						
5	62	72	98	78	78	79	76	65	39	50	53	59	60	58	68	79	71	103		113	85	58	60	49	59	69.7	21.2	-6	159	17.9	165						
6	75	71	59	29	21	10	-2	10	36	29	46	68	87	82	84	88	91	84		97	78	52	56	52	58	56.7	6.9	-25	142	12.4	167						
7	72	75	103	88	84	85	84	79	78	72	60	60	60	71	74	69	68	65		62	55	53	49	49	50	69.4	21.8	40	132	2.5	92						
8	53	63	69	75	75	53	71	62	62	65	62	53	62	60	76	88	78	68		63	65	53	42	45	49	63.0	5.4	33	98	15.2	65						
9	56	63	66	69	78	81	79	78	75	74	68	66	66	68	66	68	65	68		68	66	56	53	50	50	66.5	0.1	46	90	4.7	44						
10	52	59	65	72	79	82	84	82	78	75	71	66	65	68	66	68	65	62		60	59	55	49	49	50	65.9	21.7	42	88	6.7	46						
11	56	56	65	75	79	84	87	81	75	74	68	68	68	69	68	65	60	58		55	52	49	45	42	50	64.5	22.5	33	91	6.7	58						
12	53	63	75	81	85	87	88	84	69	65	63	62	59	58	66	94	71	56		52	47	46	47	46	46	65.1	21.2	39	133	15.4	94						
13	56	65	71	76	79	84	84	81	69	50	55	40	53	62	68	69	68	69		56	52	50	47	46	45	62.3	11.7	21	90	7.0	69						
14	53	56	65	69	82	79	75	71	71	63	63	58	47	55	66	69	68	65		55	56	55	47	42	40	61.3	12.9	24	87	5.0	63						
15	47	58	75	71	71	75	79	71	56	45	56	62	69	72	72	108	-	94		68	63	40	33	36	43	63.7	21.1	24	201	15.9	177						
16	56	65	72	79	85	88	84	81	76	71	65	65	63	65	75	74	62	59		53	46	40	43	42	42	64.6	20.8	33	92	5.0	59						
17	40	46	55	71	79	68	68	92	85	76	65	56	50	63	78	72	69	62		62	60	46	56	53	40	63.0	23.8	29	117	15.1	88						
18	59	49	68	75	65	60	52	36	40	58	53	50	55	69	71	75	84	85		87	101	46	52	40	46	61.5	21.5	-9	153	19.0	162						
19	58	60	52	52	63	66	72	74	60	32	63	72	65	88	104	79	82	95		76	63	53	50	37	43	64.9	10.0	-37	213	10.2	250						
20	49	56	69	69	59	53	72	79	81	75	63	56	59	66	69	72	69	68		85	95	98	40	43	52	66.5	21.8	21	143	20.3	122						
21	56	60	66	75	81	72	55	46	43	42	65	74	74	74	72	87	90	87		78	87	71	37	40	37	65.4	9.2	1	127	19.5	126						
22	50	55	68	71	74	79	79	79	65	39	72	69	71	71	68	78	71	69		71	52	40	40	39	43	63.1	11.8	27	146	10.8	119						
23	58	59	69	75	82	85	82	78	75	68	65	65	59	59	58	63	65	62		58	65	81	56	33	40	65.0	22.7	21	113	20.5	92						
24	42	52	68	69	74	68	59	53	45	66	68	80	63	63	72	66	62	56		49	46	42	37	36	32	56.2	8.2	23	90	4.5	67						
25	27	27	49	66	66	81	79	81	76	79	74	62	49	46	71	75	75	118		82	82	88	95	36	36	67.5	21.2	-8	234	21.3	242						
26	30	39	27	8	-12	0	20	5	36	85	145	200	148	127	124	149	104	76		66	60	66	32	40	46	67.5	6.9	96	242	11.0	338						
27	55	59	71	79	81	88	87	75	60	58	56	65	71	72	79	100	103	71		59	47	36	33	42	50	66.5	21.3	21	153	16.4	132						
28	55	74	75	79	79	74	79	40	18	33	52	52	59	79	87	97	101	81		63	47	43	40	43	50	62.5	9.1	1	127	16.0	126						
29	62	72	78	81	87	88	90	85	79	71	65	60	53	60	63	65	63	62		59	56	52	49	49	43	66.3	23.5	33	97	7.0	64						
30	47	58	60	62	53	14	72	75	43	5	62	172	94	111	150	117	132	111		90	136	-	129	103	118	87.6	19.7	-35	240	11.5	275						
31																																					
Средн.	53.5	59.7	67.6	69.8	69.9	69.2	72.2	66.6	61.0	58.2	64.6	69.4	66.7	69.9	76.8	83.0	80.2	75.8		70.5	67.6	54.7	51.2	45.5	49.1	65.5		10.8	140.0		129.2						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Арктический научно-исследовательский институт

Станция Б. Тикси Тихе
 Год 1957 месяц июнь

Элемент H = 7300 Г ...
 $\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ сев. ш.}$
 $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ вост. д.}$

Число	Час																		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																	
1С	61	45	40	42	48	60	77	100	104	111	122	117	130	167	149	120	101	96	92	99	97	83	73	53	91	13.8	186	36	2-3	150					
2С	46	33	39	40	58	55	75	92	108	114	122	133	130	124	122	118	102	93	102	105	95	83	79	68	89	12.5	142	19	1.7	123					
3	68	57	48	64	80	107	126	229	258	227	325	364	243	156	150	47	-135	-140	-216	-334	2	21	-37	43	73	10.9	507	-619	19.5	1126					
4С	-29	38	54	71	140	209	165	251	216	333	288	243	78	130	123	24	19	-189	-174	-242	-238	-390	-266	-106	31	10.2	430	-602	21.4	1032					
5	-8	-38	43	66	80	92	113	162	250	238	208	162	175	159	116	85	2	-199	-265	-270	-241	-297	-174	-73	16	9.1	282	-491	21.3	773					
6С	-17	10	39	729	252	350	436	487	372	342	273	222	136	156	126	116	35	-21	-76	-90	-2	-72	58	58	138	6.8-7.5	527	-232	21.2	759					
7	7	-13	39	74	69	63	71	94	97	110	161	136	140	102	80	78	65	53	41	44	29	-16	-16	22	64	10.5	190	-83	1.9	273					
8	26	6	24	43	73	145	129	166	171	171	167	187	158	161	118	76	68	76	61	-9	-25	43	72	73	91	11.6	207	-62	20.6	269					
9С	72	57	49	60	60	75	108	119	112	95	92	96	95	96	92	92	89	80	49	40	60	70	70	63	79	8.3	143	19	18.9	124					
10С	54	50	48	45	53	67	80	94	102	112	118	114	112	106	104	98	96	86	75	54	49	47	39	46	77	10.5	128	27	23.3	101					
11С	47	59	60	52	57	71	86	116	140	131	134	127	111	100	98	98	98	96	91	81	69	70	65	48	88	8.6	153	38	23.4	115					
12	43	38	45	52	58	74	100	115	141	141	135	128	157	173	147	35	64	92	84	70	52	44	39	26	86	13.3	195	-16	16.0	211					
13	33	33	33	34	51	77	110	110	142	213	288	289	199	142	121	104	88	71	51	48	16	-55	25	28	94	11.3	339	-103	21.2	442					
14	57	52	45	40	52	79	116	150	133	148	150	181	224	179	130	108	95	64	59	22	-17	-12	37	49	89	12.9	282	-64	20.9	346					
15	28	11	30	46	69	102	154	222	261	290	224	141	107	109	162	56	-	-61	-55	-116	-29	47	52	42	82	9.1	323	-159	19.5	482					
16	42	39	40	59	77	94	94	105	119	134	156	146	143	154	142	117	104	91	75	70	73	64	49	44	93	10.4	172	21	2.1	151					
17	44	34	29	42	73	208	179	102	104	123	151	198	248	154	148	84	78	97	79	17	33	-47	-93	-12	86	6.1	316	-166	22.2	482					
18	16	-3	10	43	111	206	273	326	288	186	173	185	165	132	124	113	50	-36	-91	-190	-188	-267	-71	-20	64	7.1	383	-366	21.6	749					
19	-19	-12	21	91	130	162	172	197	261	397	397	340	212	86	4	65	47	-117	-61	-61	-41	-34	6	30	95	10.0	492	-211	17.5	703					
20	43	44	48	70	100	176	153	124	103	100	117	151	129	125	121	115	98	70	-28	-161	-269	-49	44	36	61	5.7	208	-359	20.3	567					
21	37	42	39	64	98	173	288	417	395	376	169	113	107	129	152	109	63	34	-60	-228	-265	-157	-6	37	89	9.2	499	-346	19.5	845					
22	27	40	47	53	64	72	78	105	223	341	351	322	349	239	137	149	85	18	-31	-3	70	66	42	5	119	10.4	500	-86	18.0	586					
23	19	45	54	54	65	73	81	91	95	108	113	134	143	161	134	102	83	72	45	-19	-208	-132	-7	47	57	13.7	174	-320	20.5	494					
24	7	-9	29	82	123	162	210	305	283	152	164	165	138	146	129	84	80	53	57	52	37	29	14	12	104	7.9	376	-47	1.1	423					
25С	9	-2	44	63	123	132	167	161	133	100	100	248	232	187	94	72	58	-154	-138	-266	-327	-297	-67	-70	25	11.8	334	-686	21.1	1020					
26С	-32	-19	55	212	340	366	276	484	366	283	196	299	46	84	107	4	-17	-27	-11	-59	-43	-112	0	32	118	7.4	502	-214	21.5	716					
27	77	64	58	63	61	63	86	166	220	185	199	145	153	180	151	91	-9	12	60	27	72	93	80	58	98	10.3	281	-105	15.9	386					
28	42	55	53	56	77	118	153	381	512	488	488	300	156	85	71	69	34	-1	8	43	61	64	45	41	142	8-10	508	-36	17.1	544					
29	33	29	29	40	51	64	80	93	97	105	97	99	118	121	118	117	107	-	117	116	105	90	68	66	85	12.8	141	17	1.7	124					
30С	70	73	34	66	113	324	228	238	464	-	-	269	416	271	84	19	-110	-389	-297	-349	-	-	-	-	85	9-11	532	-672	9-11	1204					
31																																			
Средн.	30	29	41	64	93	134	149	193	209	202	196	192	165	144	118	86	53	-3	-12	-50	-34	-36	8	26	83		315	-196		511					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция

б. Микси Тихе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34

1945

Год

1957

месяц

июль

Элемент

 $\Sigma = 59300^{\text{х}}$ $\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ сев. ш.}$

0 =

E =

 $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ вост. д.}$

Число	Часы																		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 с	149	149	156	163	169	157	146	147	141	141	135	136	130	142	123	134	128	122	109	108	114	114	113	130	136	4.0	181	87	14.3	94					
2 с	142	139	148	139	148	164	133	125	124	128	120	131	123	117	117	104	92	80	91	97	97	91	97	108	119	5.2	188	62	17.0	126					
3	114	130	129	146	90	161	184	134	163	137	159	-35	89	106	87	249	278	181	456	203	52	58	87	116	145	18.5	696	-143	11.4	839					
4 б	139	151	122	183	171	183	202	173	197	173	72	91	163	109	133	127	132	114	162	276	54	-97	-109	59	124	19.1	444	-625	21.3	1069					
5	71	137	197	149	149	166	159	165	122	156	184	164	168	144	144	150	78	138	78	73	-17	37	-11	43	118	21.5	361	-185	21.1	546					
6 б	193	157	170	159	135	135	51	69	177	75	141	165	141	141	141	154	142	130	209	95	113	59	77	132	132	0.9	259	-39	6.9	298					
7	168	138	234	162	150	150	149	142	136	136	141	164	164	151	144	138	131	130	117	110	116	91	84	113	140	2.5	294	78	1.9	216					
8	136	154	165	176	164	128	175	162	168	162	162	149	155	148	148	147	111	98	97	73	48	60	101	124	134	6.3	193	12	20.5	181					
9 с	148	160	159	152	182	168	160	152	144	142	140	143	141	137	139	134	130	126	122	112	113	115	129	131	141	4.5	206	89	20.0	117					
10 с	145	163	175	176	176	170	165	153	141	141	134	133	139	145	151	150	150	138	131	119	113	113	119	124	144	4.7	188	95	21.7	93					
11 с	142	160	178	177	183	177	171	153	141	141	146	151	151	132	132	131	130	130	129	116	116	109	108	138	143	5.8	195	91	21.1	104					
12	137	160	171	170	157	150	155	148	141	147	135	128	146	169	157	102	71	107	112	111	111	110	109	109	134	13.2	187	47	16.4	140					
13	132	148	146	151	143	148	147	147	140	151	168	138	143	148	153	141	128	121	90	89	82	40	75	80	127	10.2	204	10	21.6	194					
14	109	127	145	150	174	152	161	164	160	157	166	162	147	149	140	143	127	111	96	95	59	49	88	115	131	4.1	192	25	21.5	167					
15	141	150	177	155	170	216	262	219	205	186	179	167	154	147	153	176	-	163	114	101	53	82	117	135	157	15.9	338	-7	19.3	345					
16	165	176	175	180	179	166	153	146	139	127	126	143	161	160	153	122	115	114	113	101	100	105	92	85	137	2.9	199	67	23.1	132					
17	108	114	132	161	173	177	229	209	159	145	137	159	127	153	162	116	119	127	129	114	98	95	25	51	134	6.5	265	-17	22.7	282					
18	126	128	196	257	277	242	243	238	184	197	186	163	152	170	170	164	158	110	164	139	-23	19	43	103	159	4.7	355	-191	21.5	546					
19	157	149	172	225	229	215	225	224	186	82	85	178	104	139	139	210	209	185	130	99	45	38	55	97	149	13.5	355	-185	10.0	540					
20	126	148	189	171	153	170	217	198	167	148	141	147	152	145	127	120	107	113	154	165	93	-28	79	109	138	19.4	237	-100	21.1	337					
21	120	131	148	172	177	152	175	145	90	48	114	125	131	142	141	153	164	151	181	174	77	-32	57	99	126	19.5	294	-102	9.2	396					
22	152	151	162	150	155	160	147	133	132	162	66	89	95	65	107	107	124	160	148	94	100	111	111	111	125	12.1	281	-42	10.4	323					
23	129	127	144	155	147	147	134	115	103	103	115	122	134	141	135	130	112	101	84	96	97	13	26	87	112	20.4	169	-22	22.0	191					
24	105	124	161	173	186	192	157	182	176	106	132	140	142	110	120	119	111	97	95	87	86	72	64	50	127	7.3	242	20	23.0	222					
25 б	50	68	140	170	188	196	221	186	146	134	134	109	79	72	155	142	165	242	115	96	65	-104	-21	50	117	17.6	404	-446	21.4	850					
26 б	85	181	180	119	-61	-175	-242	-369	-261	-69	-63	104	302	145	199	318	335	233	232	255	135	32	103	121	77	16.7	491	-734	6.9	1225					
27	138	158	171	172	162	166	157	154	164	146	146	145	145	103	97	151	145	79	79	54	66	108	126	144	132	16.5	271	1	16.9	270					
28	138	172	158	145	143	137	161	138	78	138	132	91	121	121	133	145	72	114	90	78	84	89	101	113	120	15.9	217	25	11.0	192					
29	131	143	143	143	143	149	131	125	113	107	107	106	106	130	129	129	117	104	110	116	115	115	115	90	122	4.1	173	72	23.4	101					
30 б	114	144	138	127	157	91	253	193	139	2	27	58	-91	-21	86	251	399	439	611	784	-	828	808	735	273	23-24	1509	-218	11.4	1727					
31																																			
Средн.	130	145	163	164	159	154	159	142	134	127	126	129	134	129	137	152	148	142	152	141	81	83	99	123	136		320	-76		396					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль