

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент D=14°+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

М-34

Число	Oh																		Средне- суточн.	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	96	101	112	106	101	96	85	69	74	63	63	85	74	85	101	106	139	117	139			128	123	106	69	74	96.3	19.9	-56	241	20.5	297					
2	85	96	106	112	74	85	63	69	42	63	79	79	85	90	85	96	96	90	112			106	79	96	96	79	86.0	21.7	-72	214	21.8	286					
3	90	96	90	101	101	101	96	96	74	47	58	69	90	96	90	101	96	133	150			85	69	85	85	52	89.6	23.2	-2	214	22.9	216					
4	101	90	106	47	63	42	31	85	101	96	106	160	106	112	171	220	139	96	106			144	79	63	128	85	103.2	8.7	-72	322	14.9	394					
5	96	101	112	106	101	101	101	85	85	63	85	85	90	106	90	96	106	117	171			112	69	74	101	144	99.9	20.3 9.4	42	225	18.5	183					
6	112	96	96	106	106	106	96	90	85	79	69	79	69	96	112	96	90	96	85			79	74	74	74	74	89.1	12.8	47	150	0.9	103					
7	79	90	96	106	106	106	101	96	96	90	85	85	90	85	96	106	106	85	90			79	74	74	69	74	90.2	23.0	63	139	16.0	76					
8	85	90	96	101	101	101	96	96	90	69	74	74	79	96	106	90	96	96	79			85	85	79	74	74	88.0	9.8	31	144	16.2	113					
9	85	89	94	98	105	103	103	98	96	94	96	94	94	94	94	87	91	85	83			83	78	76	69	76	90.2	22.4	67	107	4.8	40					
10	73	80	85	96	98	103	103	98	98	96	94	96	94	94	89	87	87	89	85			71	73	73	73	80	88.1	22.4	65	105	6.0	40					
11	87	89	94	94	107	103	96	98	94	89	76	71	71	94	103	89	91	83	78			78	80	80	80	83	87.8	12.3	58	125	14.4	67					
12	105	103	103	96	101	105	101	96	96	91	91	85	89	85	112	166	130	94	85			87	78	76	76	76	97.0	13.8	55	213	15.2	158					
13	83	91	96	98	103	101	98	96	96	89	91	94	91	91	89	94	94	85	83			83	80	71	112	112	92.5	21.5	62	166	22.8	104					
14	85	87	103	103	98	103	98	94	-	-	-	-	80	94	101	94	94	89	83			80	73	78	78	78	89.6	14.3	65	143	14.2	78					
15	85	87	94	101	101	98	98	98	94	94	94	89	78	103	96	91	134	134	76			67	76	85	76	80	92.9	23.0	53	227	17.1	174					
16	80	89	112	119	101	98	101	98	96	94	89	89	87	87	98	121	101	94	91			78	78	73	73	76	92.6	22.3	69	170	15.5	101					
17	85	85	89	96	98	98	98	96	96	94	85	85	78	85	105	107	94	85	85			80	125	62	47	69	88.6	21.5	-5	296	20.7	301					
18	80	91	96	103	101	98	96	96	96	78	71	83	94	112	119	101	89	91	121			78	58	60	67	89	90.3	19.5	13	161	18.7	148					
19	123	105	98	85	87	98	96	96	98	98	94	91	94	91	96	89	85	83	83			80	78	76	71	76	90.5	4.3	58	175	0.4	117					
20	85	89	103	98	94	94	94	83	78	76	96	140	166	163	123	91	109	98	103			116	163	83	109	148	108.4	21.4	-17	265	13.6	282					
21	91	87	91	116	109	60	76	76	73	76	80	80	94	109	134	125	139	139	76			71	78	83	85	89	93.2	10.8	-3	224	17.0	227					
22	85	89	112	89	91	69	78	91	89	107	145	105	94	134	168	132	107	85	85			78	85	80	80	89	98.6	3.3	-21	337	10.8	358					
23	91	91	94	94	98	94	98	94	80	85	76	60	94	105	114	170	148	91	91			89	62	116	89	109	97.2	20.2	-93	292	16.0	385					
24	98	98	96	103	96	87	94	89	71	85	91	89	94	148	103	109	85	94	87			89	85	89	85	85	93.8	16.3	4	242	13.7	238					
25	89	94	101	89	94	80	85	80	71	80	80	105	116	125	125	107	103	91	89			94	80	76	85	89	92.8	19.4	4	231	13.9	227					
26	85	94	107	103	101	94	89	76	71	76	76	80	89	114	89	89	105	107	89			105	89	78	91	94	91.3	12.2	-35	157	16.7	192					
27	107	103	101	96	96	91	89	89	80	76	58	89	105	114	109	103	94	89	91			103	89	80	91	87	92.9	10.7	6	152	15.9	146					
28	85	94	107	103	98	98	96	98	62	80	85	85	85	89	85	80	94	103	157			85	85	85	83	94	92.3	8.7	35	215	18.4	180					
29	101	101	98	98	98	98	96	94	94	85	85	85	94	101	94	98	89	87	85			83	85	85	85	85	91.8	12.4	58	130	13.5	72					
30	80	89	89	94	94	94	94	94	96	85	76	94	145	148	107	112	96	83	96			121	62	67	69	87	94.7	19.9	37	260	13.2	223					
31																																					
Средн.	90.4	92.8	99.2	98.6	97.4	93.5	91.5	90.5	85.2	82.7	84.3	86.8	93.6	104.9	106.8	108.4	104.2	96.9	97.8			90.5	83.1	79.4	82.3	86.9	92.8		17	201		184					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шаталова

Контроль Шаталова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент H=7300

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Об																		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	89	68	89	154	154	170	230	306	328	361	361	339	241	230	133	2	-41	2	128			-302	-215	-20	99	153	127	11.2	502	-509	20.5	1011				
2	110	67	88	153	240	240	328	350	610	588	431	286	188	155	155	134	134	101	-83			-278	-245	-299	-104	48	142	8.7	697	-549	21.7	1246				
3	135	146	146	146	167	178	200	178	287	373	417	287	200	178	113	135	91	-93	-147			3	69	80	-452	-257	108	10.3	482	-821	23.1	1303				
4	-105	-47	112	199	329	394	437	221	307	386	386	112	145	155	-192	-344	-105	89	-105			-334	-323	-236	-301	-19	51	8.7	774	-886	14.7	1660				
5	46	46	111	133	154	144	176	176	198	220	176	176	198	122	111	89	68	-63	-345			-257	47	36	-300	-279	49	9.2	285	-539	23.4	824				
6	-62	123	112	134	155	177	188	199	199	199	199	199	199	155	69	134	112	47	155			165	154	144	133	111	142	10.6	231	-170	0.1	401				
7	111	111	111	133	133	144	154	154	176	165	154	154	165	176	133	89	68	122	100			132	132	132	121	110	132	13.8	198	35	16.0	163				
8	110	99	99	110	132	132	175	153	186	219	197	219	240	175	77	-9	-107	67	153			153	121	110	110	110	126	12.5	284	-183	16.7	467				
9	121	121	121	132	132	153	153	164	164	186	175	175	175	175	175	154	154	154				154	144	134	112	134	153	15.4	219	101	22.3	118				
10	123	134	134	145	166	177	177	177	177	177	177	177	177	188	188	177	177	155	112			155	145	123	79	123	156	14.5	199	47	22.9	152				
11	134	134	134	145	134	177	198	176	198	198	263	306	306	263	122	122	46	100	154			133	133	122	111	68	162	12.8	339	-52	16.3	391				
12	24	89	88	153	132	153	153	153	164	175	186	197	175	175	88	-96	-64	67	88			87	131	131	131	109	112	11.7	240	-226	16.0	466				
13	109	109	131	131	131	142	152	163	152	174	174	174	174	174	174	131	109	131	152			142	109	44	-151	22	124	14.2	196	-260	22.8	456				
14	109	109	120	131	152	131	218	261	-	-	-	-	196	152	66	109	131	66	87			86	130	65	108	97	126	8.1	402	-75	14.1	477				
15	119	119	130	130	151	173	185	196	196	174	175	219	240	197	153	110	-128	-106	68			111	-95	25	134	134	117	12.5	284	-281	16.4	565				
16	112	90	123	123	177	199	177	177	155	177	188	177	177	199	134	90	90	25	3			90	90	134	155	134	133	5.5	221	-51	18.1	272				
17	134	134	133	133	154	154	176	154	176	219	241	263	263	241	133	-19	2	111	68			-30	-388	-236	57	134	100	11.7	328	-594	17.5	922				
18	111	122	122	133	133	154	176	176	176	285	240	251	219	132	1	23	110	77	-161			-150	67	110	-20	-96	100	10.0	382	-345	19.4	727				
19	-172	34	121	153	186	186	153	153	175	175	175	240	219	175	153	143	132	143	143			132	132	153	132	143	141	12.0	316	-464	0.2	780				
20	143	132	132	132	153	197	240	240	229	208	219	240	110	1	45	23	-64	-237	-281			-347	-390	-325	-303	-195	13	11.5	370	-970	20.1	1140				
21	-21	152	87	109	174	348	369	337	380	359	326	218	109	66	-130	33	-75	-151	66			21	-33	-109	65	97	117	8.6	500	-737	14.6	1237				
22	130	86	43	108	173	282	304	348	326	239	218	283	207	76	-130	66	-43	66	-32			-42	88	132	121	88	131	7.6	532	-433	14.5	965				
23	110	110	110	132	132	153	175	197	208	240	219	197	219	175	88	-161	-53	-183	-389			-454	-454	-324	-281	-74	4	11.4	284	-802	20.1	1086				
24	99	132	143	153	175	240	197	197	251	186	164	175	164	-20	67	-20	-64	67	-31			-172	-194	23	153	110	91	8.7	294	-367	20.7	661				
25	67	132	132	153	153	219	261	304	326	446	413	283	152	-86	0	-21	-325	-249	-216			-216	-260	-97	-43	109	68	10.7	521	-455	16.7	976				
26	131	87	87	152	131	131	185	239	261	304	283	261	22	152	152	131	0	-21	-65			-174	-87	-1	86	86	106	11.1	369	-238	16.8	607				
27	86	130	130	119	130	151	195	217	281	238	368	358	303	151	-1	-1	-131	21	-1			-67	-2	42	42	129	120	11.1	520	-283	16.3	803				
28	129	85	107	129	150	150	172	194	259	259	216	194	150	194	107	85	85	-67	-28			-45	85	85	85	107	120	8.6	346	-414	18.2	760				
29	107	118	129	140	129	129	141	151	173	238	195	195	173	86	86	21	65	108	130			152	152	131	152	152	136	12.4	292	-44	15.7	336				
30	131	131	132	132	132	153	152	174	152	207	304	239	22	66	22	-43	0	0	-21			-238	-173	-21	87	131	78	10.2	348	-314	19.5	662				
31																																				
Средн.	82	107	115	138	158	184	207	210	237	254	250	227	178	143	77	44	12	18	-5			-46	-31	10	11	57	110		365	-356		722				
Сумма																																				

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент Z = 59400+...

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	43	118	143	143	118	93	142	142	166	166	91	90	90	90	140	139	189	114	213	88	288	37	-13	86	122	20.4	788	-412	19.8	1200						
2	111	136	186	212	112	140	93	121	-76	-74	-97	4	55	106	107	133	134	135	160	161	162	313	14	15	98	21.7	813	-326	8.6	1139						
3	116	166	141	166	141	166	141	165	115	115	215	164	114	89	64	113	163	362	312	62	36	111	335	409	166	22.3	635	-38	19.7	673						
4	309	159	208	182	206	131	55	-45	-246	-297	-123	26	-1	24	798	198	197	97	297	421	171	295	270	144	120	22.0	745	-846	8.7	1591						
5	93	143	192	142	116	141	117	93	94	94	145	145	96	96	147	147	148	248	199	99	-50	1	77	3	114	18.0	399	-201	19.7	600						
6	28	103	104	154	155	154	153	102	101	126	126	101	101	51	101	50	50	100	99	99	99	99	98	98	102	1.1	178	-97	0.4	275						
7C	98	122	146	146	145	120	94	94	93	92	91	90	89	89	89	38	38	38	37	87	62	86	86	85	90	3.0	171	-37	17.2	208						
8C	85	85	84	109	108	108	108	83	83	108	83	133	108	83	133	157	82	32	31	56	56	81	30	55	87	16.0	282	-68	16.4	350						
9C	105	105	105	105	105	105	80	54	54	79	80	80	81	83	85	37	39	66	92	93	71	74	52	80	80	4.0	130	-13	15.7	143						
10C	83	108	108	133	133	133	132	132	106	56	106	105	80	80	105	105	55	80	5	30	54	79	29	54	87	3.5	158	4	23.0	154						
11	104	104	103	103	127	127	126	100	99	98	97	46	-29	46	95	120	44	44	93	93	67	66	90	64	84	14.7	220	-104	12.2	324						
12	39	64	88	113	112	111	110	84	84	83	82	81	81	31	30	55	-70	-71	4	54	53	53	77	77	59	15.2	305	-120	16.5	425						
13	76	101	101	100	100	75	75	75	75	75	75	74	74	74	74	74	73	48	73	23	22	-3	72	-4	67	22.8	197	-78	22.0	275						
14	-29	46	121	70	70	120	95	119	-	-	-	-	42	67	-58	17	66	66	66	41	65	65	40	39	56	7.8	169	-283	14.2	452						
15	64	89	114	90	65	67	94	96	124	77	80	83	60	62	64	91	193	70	-4	47	98	99	75	51	81	17.1	395	-105	17.5	500						
16	77	102	151	151	100	101	103	105	81	81	106	80	105	105	55	5	29	54	78	53	103	52	77	76	85	2.7	201	-70	15.7	271						
17	101	101	100	125	99	99	99	99	99	124	123	98	47	47	147	72	-4	46	96	96	320	-55	-55	44	86	20.7	745	-305	21.5	1050						
18	94	119	118	143	92	92	91	140	89	89	88	88	37	37	87	37	36	136	185	35	35	34	34	83	84	18.2	335	-165	19.5	500						
19	58	42	33	57	107	132	107	108	83	83	108	83	58	83	33	83	83	58	58	83	84	59	59	59	72	0.2	283	-117	1.0	400						
20	84	84	134	83	108	133	132	132	131	131	31	106	106	331	131	131	280	230	104	329	329	-97	77	-73	132	13.5	906	-672	21.3	1578						
21	1	51	75	174	123	-3	-104	-130	-155	19	-7	-58	-84	91	441	265	465	440	214	214	214	138	13	62	102	17.0	990	-330	8.2	1320						
22	37	62	113	113	89	65	17	-181	-180	-153	-102	-26	125	152	28	79	105	106	281	157	108	84	85	86	52	18.3	481	-431	7.2	912						
23	87	87	112	86	111	111	111	111	136	136	136	11	136	111	136	236	161	186	136	61	237	162	-88	62	115	20.5	1037	-464	19.8	1501						
24	87	87	112	136	136	111	135	110	84	134	84	84	84	184	33	133	157	57	81	181	131	130	105	79	111	20.8	431	-169	20.6	600						
25	103	128	127	102	127	127	102	102	27	27	26	-24	50	50	175	225	299	174	249	174	123	23	72	72	111	16.3	599	-275	13.5	874						
26	71	96	146	95	95	95	120	94	144	169	118	-32	-83	67	42	66	116	41	15	165	-10	-61	-12	38	66	19.5	365	-408	12.2	773						
27	62	62	87	61	61	86	110	110	109	84	8	83	57	107	157	256	156	81	55	105	-20	-46	4	53	79	15.8	556	-167	10.6	723						
28	53	78	102	77	76	76	100	100	49	99	149	98	48	48	-2	-3	47	97	71	-54	21	21	45	45	60	18.1	371	-304	18.2	675						
29C	45	45	71	71	72	74	51	53	80	107	109	111	87	38	39	40	17	19	45	71	73	74	50	26	61	9.4	132	-88	12.5	220						
30	76	101	102	103	104	103	102	101	100	100	99	23	147	122	21	121	70	70	169	69	-107	-83	-34	40	72	13.2	447	-181	19.9	628						
31																																				
средн.	79	94	118	118	110	106	96	82	60	70	73	67	65	88	97	107	114	107	117	106	96	63	59	67	90		449	-229		678						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Преснухина

Контроль Преснухина