

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

февраль

Элемент  $D=15^{\circ}00'$  + ... западное

ИТ 34-11

М-34  
1945

Час	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Численность характера	Особ. явления	Сумма							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											18						
1	35	35	37	37	40	42	42	42	40	37	28	40	40	54	59	49	88	40	30	28	28	28	30	30	39.8	10.5	19	159	16.2	140					
2	30	35	35	35	35	35	37	35	35	35	35	26	37	28	44	33	49	33	30	12	10	19	28	37	32.0	19.7	-6	81	16.4	87					
3	40	42	42	44	47	49	42	40	40	35	37	30	44	49	30	97	70	26	26	30	28	28	26	35	40.7	17.6	-27	212	15.7	239					
4	40	40	44	42	42	42	40	37	35	26	24	21	26	30	35	35	30	67	44	44	35	21	26	26	35.5	17.2	3	109	17.5	106					
5	35	37	40	37	40	40	35	40	35	33	35	44	56	44	76	132	40	26	30	28	21	21	33	26	41.0	11.3	-34	205	15.5	239					
6	28	42	42	44	54	44	37	33	30	40	35	26	17	30	35	33	40	35	26	26	30	30	28	26	33.8	12.4	-11	67	16.6	78					
7	30	33	35	37	40	37	35	35	35	30	35	36	33	35	30	30	33	30	30	33	30	28	28	28	32.7	0.0	21	42	4.4	21					
8	30	30	33	35	35	35	35	40	30	40	24	17	21	33	30	65	136	44	21	17	26	30	30	26	36.0	11.8	-52	175	16.4	227					
9	30	35	40	33	33	40	37	35	35	35	35	35	33	35	30	28	26	26	26	28	30	26	26	26	31.8	17.7	24	42	2.4	18					
10	28	28	30	30	30	33	35	35	37	35	35	35	30	33	35	30	30	28	26	30	30	30	30	30	31.4	13.6	72	74	14.0	76					
11	30	30	30	33	33	35	35	35	35	35	35	35	35	33	33	26	30	58	26	26	21	-2	17	26	30.4	21.7	-36	95	17.5	131					
12	30	40	40	35	35	35	35	35	33	33	28	28	30	35	35	30	28	28	30	30	30	30	30	30	32.5	12.8	26	49	1.9	23					
13	30	30	30	30	33	35	35	30	33	35	40	35	35	35	30	28	30	26	26	44	37	54	143	72	39.8	20.7	-32	267	22.2	299					
14	30	30	40	58	44	40	33	33	40	30	26	33	40	40	54	58	30	30	33	28	86	17	26	26	37.7	19.5	-64	166	20.5	230					
15	30	40	40	40	40	40	40	35	35	35	35	35	30	49	47	54	86	24	3	21	17	21	26	26	36.0	14.2	-48	180	17.1	228					
16	28	35	42	44	42	42	44	40	37	33	40	28	24	26	49	90	35	30	24	26	26	30	26	26	36.1	15.0	-13	150	15.2	163					
17	30	30	35	37	40	35	33	40	37	26	21	8	26	54	65	44	35	47	67	21	17	33	8	-4	32.7	12.8	-50	178	14.8	228					
18	24	40	49	58	49	49	19	33	28	21	21	21	30	26	30	42	8	33	88	49	26	28	28	30	34.6	16.3	-57	132	18.7	189					
19	35	33	35	37	40	40	37	37	35	19	26	21	3	28	40	51	49	33	72	-11	-2	30	40	26	31.4	19.2	-268	221	19.7	489					
20	49	47	56	44	40	40	40	35	33	26	30	28	12	17	40	58	102	33	30	28	30	26	30	30	37.7	13.3	-4	180	16.4	184					
21	30	35	37	44	40	42	26	30	35	40	-13	-2	21	17	28	49	129	72	35	35	35	35	33	30	36.0	10.7	-68	205	16.7	273					
22	35	33	35	37	40	37	37	40	33	33	33	12	17	35	35	35	35	35	30	33	44	42	30	26	33.4	12.2	-6	72	20.3	78					
23	30	35	35	37	37	40	37	37	35	35	37	30	28	24	30	37	100	70	30	28	30	28	26	26	36.8	13.1	12	180	16.5	168					
24	26	30	30	33	35	40	40	40	37	35	33	35	35	35	35	30	33	30	30	30	30	30	30	26	32.8	0.3	21	40	5.2	19					
25	30	33	33	35	37	40	40	37	37	35	35	35	33	30	30	30	30	30	30	30	33	30	30	28	33.0	21.0	26	42	6.4	16					
26	26	28	30	35	37	37	37	40	40	37	35	35	35	33	26	21	26	26	26	26	26	30	24	21	30.7	14.9	3	40	16.4	37					
27	30	35	35	40	44	30	54	40	40	37	33	14	26	70	72	30	30	35	42	37	24	21	21	26	36.1	13.9	-2	141	14.3	143					
28	28	30	30	33	35	40	40	40	35	30	30	35	33	28	35	33	33	35	33	30	30	30	30	26	32.6	13.5	17	42	7.4	25					
29	30	44	42	40	47	47	56	54	42	37	30	33	33	21	26	49	26	33	40	33	21	10	12	21	34.5	21.8	-25	63	15.6	88					
30																																			
31																																			
Средн.	31.3	35.0	37.3	38.8	39.4	39.3	37.7	37.5	35.7	33.0	30.4	27.9	29.9	33.9	39.3	45.7	47.8	38.8	33.9	28.3	28.6	27.0	30.9	27.9	34.8		-21.8	124.4		146.3					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция

Тикон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

февраль

Элемент  $H = 7000 + \dots$ 

Число	Область																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Характер	Особые замечания
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
1	463	460	460	457	457	458	469	471	472	514	681	718	595	526	481	378	163	303	340	408	450	453	455	455	462	11.5	754	32	16.1	722		
2	452	450	446	447	445	447	452	456	460	465	477	521	515	537	565	494	432	314	130	255	364	367	382	393	428	14.2	602	26	18.6	576		
3	456	452	452	447	447	457	459	467	461	474	525	549	529	493	512	172	284	281	373	338	349	348	272	367	415	12.6	631	-110	15.8	741		
4	405	451	428	455	478	440	468	481	507	557	602	588	509	488	443	426	413	199	280	239	199	323	431	449	425	10.7	655	87	17.5	568		
5	451	448	441	442	443	448	451	458	457	462	573	574	641	581	338	187	345	431	296	220	377	391	278	253	416	11.4	749	-9	15.7	758		
6	346	420	414	424	466	456	465	504	540	547	510	566	610	566	518	468	432	314	359	436	444	440	446	445	464	12.3	672	271	17.7	401		
7	452	454	451	446	444	436	452	459	452	451	459	452	448	447	443	442	440	437	441	435	438	443	448	450	447	7.5	470	428	19.4	42		
8	447	443	440	441	446	453	461	463	480	515	556	486	473	494	462	338	103	91	255	372	447	449	446	443	417	12.0	648	-30	17.1	678		
9	439	433	432	437	446	443	448	452	456	453	457	458	458	463	464	465	466	463	459	456	457	458	453	453	453	16.1	471	424	1.3	47		
10	451	450	451	449	450	448	449	455	449	454	454	461	506	450	435	424	412	404	418	443	453	451	453	454	447	13.6	545	372	17.9	173		
11	452	449	446	446	447	447	450	453	451	454	455	451	450	460	442	392	346	110	83	191	72	65	391	459	369	13.4	467	-181	18.3	648		
12	449	443	454	459	457	455	456	455	457	461	478	463	476	455	445	445	444	444	443	444	444	445	447	451	453	12.5	495	425	1.5	70		
13	451	451	452	449	453	456	462	460	456	460	459	458	471	464	457	446	435	424	445	212	-15	-95	-182	133	361	12.7	473	7-870	22.0	1343		
14	453	468	440	434	455	471	494	497	476	467	499	517	461	367	208	319	321	291	295	5	-95	243	323	424	368	11.8	588	-307	20.4	895		
15	451	455	449	449	452	455	454	457	455	453	451	449	452	437	300	305	219	29	18	380	483	453	452	444	392	18.0	577	-247	17.3	824		
16	438	438	440	451	448	447	452	456	471	494	520	588	515	511	337	36	334	388	423	438	430	400	392	439	429	11.2	642	-445	15.3	1087		
17	453	459	458	468	468	462	460	463	486	520	567	604	327	495	459	301	367	254	187	279	303	207	245	266	398	11.2	650	-73	22.1	723		
18	348	431	424	448	494	493	607	566	473	514	486	487	420	471	442	304	154	209	19	176	445	446	448	432	406	7.1	759	-247	19.0	1006		
19	436	445	450	448	449	454	461	453	471	494	476	522	531	480	454	297	308	153	-146	-	-25	151	264	429	368	12.1	593	7-867	19.2	1460		
20	357	477	460	460	479	487	477	482	483	489	465	478	491	481	473	382	125	327	425	442	439	432	427	425	436	14.5	549	-138	16.3	687		
21	447	449	437	455	463	453	526	502	465	498	531	540	541	426	315	355	79	323	409	412	401	447	457	455	433	10.5	619	-117	16.5	736		
22	458	449	449	450	450	452	458	455	455	465	473	453	484	466	449	433	418	440	435	392	223	398	441	448	437	11.0	525	111	20.3	414		
23	451	445	440	443	443	447	452	445	460	451	450	463	468	477	450	387	29	98	404	441	445	441	451	444	414	13.1	500	-219	16.8	719		
24	441	440	441	442	445	443	444	446	443	447	453	453	453	449	453	447	447	443	446	446	446	447	447	443	446	10.7	457	430	17.0	27		
25	439	437	434	432	433	437	449	450	454	456	457	457	457	457	455	455	454	448	448	444	442	443	448	455	448	10.4	462	429	3.7	33		
26	451	445	439	438	440	445	449	449	451	457	463	466	466	466	471	418	358	446	455	457	455	449	443	441	447	14.8	505	328	16.4	177		
27	443	430	416	408	442	479	444	468	461	457	483	544	531	357	351	437	381	398	228	334	434	447	455	456	428	11.7	598	132	18.5	466		
28	450	441	440	450	455	451	453	457	455	457	463	458	463	467	464	452	447	449	448	453	454	453	451	439	453	11.3	467	413	15.5	54		
29	430	432	441	443	451	456	461	450	470	496	547	528	513	559	465	421	472	437	356	367	270	261	399	429	440	10.5	597	204	21.4	393		
30	437	446	442	446	453	454	465	467	466	479	499	509	492	476	433	373	332	322	316	354	346	367	388	417	424		577	9		568		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Розенкевич

Контроль

Станция

ИТКСИ

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

февраль

Элемент  $Z = 59000^+$ 

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	Милли-град	Средн.	Макс.	Мин.
	476	476	475	474	477	481	485	488	490	532	574	536	456	406	467	497	428	438	439	459	490	500	501	501	483	15.9	697	306	13.8	391			
	491	488	486	484	491	488	485	482	481	480	479	508	496	495	483	442	541	540	568	557	546	474	473	452	496	18.4	668	392	15.3	276			
	461	471	461	461	459	457	455	453	491	503	524	526	376	426	477	497	528	438	479	489	490	430	401	481	468	16.0	878	127	15.5	751			
	451	491	501	501	523	525	497	499	531	535	509	513	503	503	503	503	494	514	514	454	455	475	475	499	17.4	644	354	17.2	290				
	505	503	501	500	501	502	503	505	505	505	554	304	404	414	553	753	502	502	611	501	450	490	549	449	503	15.3	963	4	11.4	959			
	449	459	500	540	554	508	512	554	554	564	563	513	463	513	513	513	532	532	502	511	521	521	521	510	518	16.7	612	373	12.0	239			
c	460	460	471	461	461	461	470	470	459	458	457	466	464	462	451	450	448	447	435	442	431	429	428	427	453	4.1	511	391	20.2	120			
	486	494	492	491	494	497	499	501	502	553	554	385	345	465	505	585	685	445	485	435	495	515	515	495	497	16.3	845	95	11.8	750			
c	495	516	538	519	520	521	542	503	502	501	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	487	503	2.3	548	454	17.7	94			
c	436	435	433	432	501	499	498	497	497	497	508	518	478	458	438	467	467	467	456	486	485	485	474	474	474	13.0	528	328	13.7	200			
	484	485	486	487	479	481	484	486	478	490	491	492	492	502	482	433	483	493	444	394	395	385	445	495	469	17.4	643	234	20.7	409			
	495	534	493	493	494	495	496	496	497	508	539	550	540	500	500	500	489	489	489	489	498	498	498	498	503	10.0	579	453	3.3	126			
	488	487	486	485	496	497	498	499	480	501	502	504	504	504	494	484	475	455	475	475	295	456	556	406	479	21.6	1196	-204	22.3	1400			
δ	436	503	504	560	517	514	513	504	541	540	519	427	485	464	532	581	510	528	627	575	873	301	410	419	516	20.2	1303	205	19.7	1098			
	467	476	475	474	486	487	488	490	475	477	479	480	480	461	392	443	624	335	336	437	488	489	490	491	468	16.8	934	105	17.9	829			
δ	491	501	510	509	490	491	492	493	494	535	595	515	514	483	452	511	490	459	478	477	476	475	474	496	15.5	682	52	15.1	630				
δ	524	524	523	523	505	507	509	541	542	543	544	394	264	434	545	445	526	596	607	447	518	548	489	399	500	14.8	895	-6	12.2	901			
δ	449	521	554	606	558	550	501	552	512	513	524	464	454	483	503	562	412	501	601	400	460	509	509	508	509	18.2	971	111	18.9	860			
	508	507	506	505	525	525	526	526	526	526	546	546	486	545	544	328	403	602	551	401	561	600	350	440	503	19.6	1381	-689	19.7	2070			
	500	549	548	537	507	518	539	540	541	-	-	-	485	484	514	551	603	402	442	461	501	501	500	500	511	16.4	903	352	17.6	551			
δ	-	534	541	540	539	538	536	534	533	532	431	480	530	399	229	468	677	427	426	476	475	474	473	473	490	16.8	867	89	14.8	778			
	473	473	482	482	484	486	487	488	480	482	495	487	487	528	499	450	441	482	453	454	465	456	467	488	478	13.0	538	391	16.1	147			
	508	508	507	506	526	527	528	508	508	508	509	529	529	519	508	508	648	397	397	477	496	496	496	496	506	16.4	928	297	17.1	631			
c	446	465	464	503	463	464	465	455	455	455	446	446	446	446	446	446	436	445	445	445	445	445	445	453	3.4	503	396	17.0	107				
c	435	444	443	462	462	462	443	454	454	455	446	446	456	456	446	445	445	405	434	434	434	433	443	443	445	13.9	496	395	17.6	1014			
	443	452	451	451	501	502	503	493	493	494	485	496	496	496	486	446	446	496	496	496	496	496	486	470	482	11.1	536	436	16.6	100			
	496	496	505	504	556	548	560	541	501	502	513	474	422	551	570	509	518	547	546	455	454	463	492	501	509	14.2	710	372	12.0	338			
	501	499	497	496	492	490	488	487	484	481	488	487	475	473	501	489	457	455	453	451	458	445	443	441	476	10.5	518	433	13.7	85			
	451	480	459	458	480	480	487	477	457	448	489	509	489	459	379	409	439	449	449	389	391	309	389	449	445	6.9	527	149	21.6	378			
Средн.	475	491	493	498	501	500	500	501	499	503	507	485	466	478	481	488	508	475	487	466	484	468	472	469	487		759	221		538			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ОКСИАН

Контроль Коробкова