

Станция **Тикси**  
 год **1960** месяц **январь**

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
 Элемент  $D = 15^{\circ}00' + \dots$  **западное**

1734-III  
 М-34  
 1945

Число	Об	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	Кар.	Число дней с характером	Особ. явления	Сумма
с		40	40	42	42	42	42	40	37	37	35	35	42	44	35	42	40	40	37		37	35	35	35	35	35	38.5	9.9	26	79	12.8	23				
с		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	44	44	33	35	35			47	33	28	30	37	40	38.4	15.9	12	70	18.6	58				
		42	44	44	44	44	42	40	42	42	42	40	40	33	21	44	49	40	30		30	33	33	33	35	35	38.4	13.6	1	70	13.9	69				
		42	42	49	49	47	47	44	42	42	42	30	30	33	54	58	37	33	30		30	30	30	33	40	39.5	14.5	24	93	14.0	69					
		40	42	40	42	40	54	42	28	12	12	35	90	90	79	72	47	35	35		40	30	26	26	30	37	42.7	9.2	-22	192	11.3	214				
		33	40	40	44	40	37	35	35	35	35	33	33	35	35	37	26	40	35		28	30	30	30	35	35	34.8	15.1	-20	58	17.0	78				
		35	42	40	42	42	42	42	40	35	35	19	35	35	35	40	40	35			30	30	26	30	30	30	35.5	11.6	5	54	19.0	49				
		33	37	40	40	40	40	37	37	37	37	35	30	35	37	37	35	33			30	30	28	30	30	30	34.9	20.2	26	42	2.2	16				
с		30	35	37	40	40	40	35	35	35	35	35	33	33	33	33	35	30	28		26	26	26	26	26	26	32.4	18.2	21	40	5.0	19				
б		33	33	35	35	33	35	30	30	26	33	65	44	88	120	72	63	51	30		26	21	76	63	26	30	45.8	16.9	-64	256	13.6	320				
б		40	40	42	40	35	35	35	30	16	5	10	44	21	76	74	33	90	42		28	26	30	30	30	30	35.4	8.7	-73	251	14.5	324				
		35	35	30	35	35	35	33	28	30	35	35	30	26	26	104	97	58	35		40	30	49	44	30	35	40.4	13.5	-2	217	15.1	219				
		35	35	35	35	33	35	33	35	37	30	21	30	30	35	40	49	40	40		40	67	79	37	24	40	38.1	21.1	-50	270	20.3	320				
б		35	44	93	54	40	35	30	30	26	8	19	74	40	63	58	40	30	26		26	49	35	42	88	104	45.4	22.9	-140	256	22.5	396				
б		72	47	49	63	42	37	35	33	33	37	37	33	26	26	42	128	63	30		26	44	33	33	35	37	43.0	1.0	-16	224	15.5	240				
		40	40	40	37	37	35	35	35	35	35	35	35	30	37	40	35	49			28	33	30	33	35	40	36.0	22.3	17	72	17.7	55				
		40	40	40	40	40	40	35	33	33	33	26	35	35	40	49	67	30	26		21	21	21	26	26	30	34.5	11.0	8	122	15.4	114				
		33	35	35	35	35	35	30	30	21	14	21	81	72	40	40	40	49	35		30	28	33	37	30	40	36.6	10.0	-11	219	12.0	230				
		40	44	44	42	42	40	37	33	33	30	30	35	35	12	33	35	35	44		33	30	30	30	30	30	34.5	13.3	-16	54	17.3	70				
		30	30	33	35	35	33	35	35	37	35	21	-6	21	35	40	60	49	30		26	30	26	26	30	26	31.3	11.2	-50	100	16.5	150				
б		28	70	56	42	37	35	35	33	12	-6	3	19	63	42	72	47	49	79		65	24	17	10	30	35	37.4	19.3	-96	182	18.7	278				
		35	47	40	35	26	26	26	21	8	17	3	-27	21	19	44	40	65	44		26	21	21	21	21	21	25.9	11.1	-112	122	16.9	234				
		19	21	26	26	30	30	28	26	17	24	12	12	5	17	30	30	40	49		30	21	35	33	35	26	25.9	13.7	-16	109	17.4	125				
		28	21	30	28	26	24	21	17	26	26	12	12	21	40	47	47	40	63		33	26	37	40	26	26	29.9	13.1	-11	122	17.4	133				
		26	26	30	30	33	30	28	26	28	28	24	21	26	17	12	30	35	60		51	24	24	24	24	26	28.5	14.1	-11	95	17.7	106				
		28	26	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	12	24	44	26	35			28	30	30	26	26	21	26.7	13.3	3	77	15.4	74				
		21	26	30	40	44	40	42	40	40	40	33	40	40	35	35	49	35	35		35	35	35	35	35	35	36.5	14.3	14	63	15.7	49				
		35	35	40	37	40	40	40	40	37	37	40	40	30	30	37	40	44	37		33	35	37	33	30	35	36.8	12.9	10	65	16.5	55				
		35	35	35	44	49	42	42	42	40	40	35	19	24	35	44	49	42	33		35	35	33	35	40	35	37.4	11.8	-32	67	15.1	99				
с		35	35	37	40	40	40	40	37	37	40	40	40	40	40	37	35	35			33	33	35	35	35	35	37.2	1.0	30	42	11.7	12				
с		35	35	35	35	37	37	40	40	40	40	40	37	40	37	33	30	28			33	33	33	35	35	35	36.0	15.6	21	54	15.5	33				
сумма		35.3	37.5	39.7	39.3	37.7	37.1	35.3	33.6	29.9	29.6	29.3	33.5	36.5	38.7	45.6	46.2	41.9	38.2		33.0	31.4	33.6	32.3	32.7	34.8	35.9	-16.9	119.6	136.5						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка **Норобкова**

Контроль **Норобкова**



№ п/п	Часы														Средне-суточн.	Время	Макс.	Мини-мум	Время	Амплитуда	Хар. знака	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																		
С	457	455	456	459	457	456	457	453	454	455	459	465	462	457	458	438	427	427	416	429	445	452	458	459	450	10.1	473	396	18.8	77		
С	459	459	464	462	460	455	461	463	462	462	459	471	487	463	423	411	355	379	300	369	437	448	454	457	438	12.7	503	162	18.8	341		
	459	468	476	470	469	471	474	477	472	461	460	464	490	490	413	381	374	424	447	451	441	446	443	442	453	13.6	598	296	16.1	302		
	442	449	462	470	461	465	470	474	502	512	532	552	569	503	451	455	406	443	452	453	455	451	454	456	472	12.8	602	372	13.9	230		
	457	459	457	447	458	477	516	568	690	666	610	611	452	389	432	493	440	438	308	366	410	391	350	218	463	11.7	808	144	23.4	664		
	404	443	445	450	465	468	462	462	459	462	455	455	457	454	465	429	461	410	452	450	447	438	439	447	449	14.9	488	317	0.1	171		
	446	446	452	454	456	467	473	457	470	464	486	521	466	465	461	464	461	426	393	399	434	444	449	445	454	11.2	583	368	18.7	215		
	440	437	449	451	445	445	449	450	451	451	452	453	453	454	452	455	456	452	442	436	416	370	428	441	443	11.5	463	345	21.4	118		
С	451	455	458	462	463	464	465	462	464	466	459	460	458	463	465	458	448	450	450	453	448	439	443	452	456	15.0	470	439	21.0 22.0	31		
6	456	459	460	466	471	483	494	502	525	574	497	620	476	212	173	311	25	228	266	250	175	36	310	380	354	11.3	723	-322	20.9	1045		
6	457	453	464	448	465	473	472	486	570	606	593	572	539	421	12	477	279	309	364	363	360	448	450	442	436	9.7	709	-140	14.5	849		
	436	458	459	442	442	446	451	445	466	458	468	488	498	520	310	219	284	324	270	162	142	204	387	464	385	13.8	635	17	15.2	618		
	458	459	452	449	450	459	456	459	455	473	538	489	475	493	444	336	324	287	261	-130	-138	-172	205	397	349	10.2	617	-372	21.1	989		
6	453	386	399	459	469	463	469	470	547	640	560	546	506	397	416	410	400	387	369	40	-131	-162	-302	-301	329	9.5	743	-677	22.0	1420		
6	404	419	457	480	497	475	465	471	478	468	478	501	487	489	489	135	231	277	339	272	368	435	449	449	417	3.5	583	-79	15.7	662		
	449	455	454	454	448	453	451	453	451	453	451	453	477	453	435	389	269		429	450	443	420	312	382	431	13.2	491	154	17.5	337		
	446	458	451	452	458	449	456	475	474	473	478	461	461	512	453	336	469	470	452	457	458	461	468	469	458	13.5	579	219	15.8	360		
	470	465	467	466	468	470	473	482	556	637	498	370	391	472	471	414	343	348	294	387	447	396	398	445	443	9.5	673	-230	11.9	903		
	447	447	459	455	451	456	453	469	462	454	459	460	464	437	427	385	386	301	336	459	461	464	462	460	438	14.0	517	239	18.2	278		
	458	458	463	471	475	467	473	479	481	475	546	490	550	474	446	326	339	415	431	458	412	397	447	459	454	10.8	645	219	16.0	426		
6	462	407	438	461	457	466	481	548	617	626	645	538	349	541	300	429	150	-96	-70	-55	223	265	310	312	367	11.1	788	-720	16.9	1508		
	408	459	466	476	473	484	489	490	508	531	552	504	513	506	371	383	300	310	400	414	452	422	440	464	451	10.7	683	128	16.9	555		
	459	443	456	447	452	445	484	527	548	505	494	531	506	390	376	457	292	117	324	184	112	357	329	456	404	12.1	586	-32	17.7	618		
	471	466	459	469	478	467	487	496	479	489	467	490	479	386	371	340	275	152	292	395	365	409	438	443	419	7.1	537	-32	17.3	569		
	439	435	425	432	435	440	447	446	444	447	449	453	445	445	432	412	348	74	257	425	443	439	447	445	412	14.1	466	-119	17.8	585		
	442	438	427	423	420	431	436	438	452	438	451	452	453	446	444	355	376	336	395	402	415	398	437	447	423	8.6	462	263	15.3	199		
	441	436	436	445	440	460	468	463	467	468	475	474	463	465	447	409	422	446	454	453	455	454	452	452	452	10.2	493	384	15.4	109		
	455	445	439	440	443	444	448	452	455	458	461	458	467	468	460	446	413	430	432	449	441	449	458	464	449	13.5	484	376	16.6	108		
	461	460	463	456	463	462	460	469	470	475	534	630	557	566	479	399	386	444	451	455	455	450	451	457	473	11.7	727	331	16.2	396		
С	461	458	455	454	455	457	460	461	462	459	463	462	464	468	473	469	465	464	462	461	462	460	459	460	461	14.8	475	449	3.0	26		
С	456	457	456	454	452	459	461	462	459	457	460	465	469	466	462	406	432	443	451	454	458	460	461	462	455	3.8	470	348	15.6	122		
	449	448	452	456	458	461	466	474	492	499	496	495	476	458	411	394	360	341	365	355	350	367	393	410	430		583	105		478		



Станция

Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

январь

Элемент  $Z = 59000 +$

Число	Об																		Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Амплитуда	Хар.	Число часов	Ос.							
	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	с	502	532	541	520	519	517	516	515	514	503	501	529	528	488	498	487	487	466	445	434	473	483	482	481	498	12.9	548	404	19.0	144			
2	с	501	501	501	500	520	520	510	499	518	518	518	507	517	517	466	415	374	443	472	391	431	470	470	469	481	18.5	562	274	16.0	288			
3		489	501	502	503	505	511	517	533	537	537	528	538	519	489	540	511	501	462	503	524	525	536	517	518	514	16.1	591	412	17.5	179			
4		518	518	547	537	537	537	537	546	546	555	554	553	543	492	572	481	501	490	500	499	499	498	498	507	524	14.7	632	391	15.4	241			
5		497	497	496	526	536	558	551	513	514	356	307	308	309	409	270	410	470	521	511	511	522	522	512	463	462	5.3	598	98	11.9	500			
6		463	553	542	542	532	522	531	510	549	538	547	526	535	544	543	452	501	500	509	528	527	526	525	523	524	1.9	563	362	15.1	201			
7		521	531	530	530	529	532	544	545	546	539	551	554	545	546	547	548	538	529	530	471	511	542	553	544	536	11.4	604	411	19.5	193			
8		524	544	543	543	523	522	531	531	540	539	538	537	547	527	526	525	504	503	502	501	490	489	488	497	521	1.0	554	449	21.3	705			
9	с	506	536	537	538	518	523	528	531	523	547	529	531	534	534	534	535	525	526	526	526	527	527	527	528	529	2.5	547	476	19.0	71			
10	с	538	540	542	543	534	534	533	533	583	382	381	310	479	528	627	626	945	574	523	571	980	519	388	417	547	16.3	1385	180	11.0	1205			
11	с	526	525	564	563	553	565	566	567	468	619	550	571	522	572	672	522	712	603	583	523	523	524	524	544	561	14.6	1122	302	13.8	820			
12		564	563	562	561	560	559	557	556	535	554	553	562	551	501	640	619	498	457	506	515	494	513	452	501	539	15.1	959	360	74.3	599			
13		501	499	528	527	506	539	513	536	548	559	540	561	561	561	531	511	532	542	512	414	344	414	425	475	507	20.3	1114	-136	20.7	1250			
14	с	475	494	523	472	491	490	509	518	547	355	373	492	431	500	499	538	537	536	535	794	543	642	661	519	520	22.4	1281	-311	23.3	1592			
15	с	458	458	537	586	505	505	515	516	536	536	536	435	405	435	485	560	375	486	476	566	486	487	517	517	497	15.4	1045	135	15.8	910			
16		437	437	448	459	460	471	484	469	471	463	455	467	468	468	488	459	409	460	491	511	511	502	412	412	463	17.2	540	322	22.4	218			
17		452	502	551	541	540	528	526	513	514	542	510	509	497	535	544	493	442	471	489	487	486	485	484	482	505	15.2	613	383	15.6	230			
18		481	481	482	483	483	483	484	485	485	337	311	492	443	453	503	514	524	505	506	457	498	499	449	480	472	11.6	842	192	11.9	650			
19		500	510	530	520	530	529	518	517	537	527	527	526	526	446	455	445	444	554	493	493	492	492	491	491	504	17.3	604	386	13.3	218			
20		500	500	500	499	489	491	493	495	527	529	501	403	565	555	546	606	517	507	508	509	460	461	511	492	507	15.4	796	213	4.3	583			
21	с	482	562	461	511	511	521	540	579	498	498	538	258	328	427	556	555	854	703	702	751	550	449	458	397	529	17.0	1393	-122	11.7	1515			
22		447	506	505	544	504	544	544	513	503	513	443	413	553	473	533	523	412	462	442	461	481	490	489	488	491	12.0	623	103	10.9	520			
23		448	488	498	498	528	531	534	537	540	543	545	547	469	409	510	501	561	512	422	433	524	414	465	491	498	16.9	674	279	13.7	395			
24		476	516	525	534	524	524	523	512	522	541	510	519	558	457	466	455	455	454	364	453	452	491	450	489	490	17.4	664	284	17.7	380			
25		498	498	507	506	506	508	510	503	504	506	508	511	512	502	462	496	461	462	473	453	494	515	515	516	497	18.1	583	392	17.9	191			
26		496	496	495	495	515	514	513	512	512	511	510	509	508	507	506	445	414	413	452	451	450	439	478	477	484	5.9	554	343	17.8	211			
27		497	497	517	517	517	500	502	504	506	518	521	522	533	513	514	475	425	476	477	498	508	509	509	520	503	3.6	527	368	19.0	159			
28		490	520	519	519	519	518	517	516	516	515	514	513	482	482	511	510	459	458	457	476	475	474	473	492	497	12.0	552	408	17.1	144			
29		451	450	459	488	457	448	449	450	450	491	351	451	451	461	450	450	439	449	448	437	437	446	446	448	10.7	551	151	11.8	400				
30	с	495	496	497	498	498	503	509	512	514	514	514	505	505	507	509	511	503	505	507	509	521	523	524	525	508	24.0	525	477	17.0	48			
31	с	515	514	513	512	512	510	508	506	504	501	507	504	492	491	490	489	447	475	483	491	489	488	487	486	496	10.7	517	407	16.4	140			
		492	509	516	520	515	518	520	518	520	505	497	486	497	494	516	505	509	500	495	505	507	495	490	490	505		731	271		460			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль