

Станция

Микси

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

март

Элемент

Число	01 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-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числая ракт			
1	26	30	37	49	49	49	47	49	44	40	-6	3	19	26	33	40	54	49		44	49	51	17	10	17	34.4	10.7	-62	129	20.2	191		
2	26	35	63	42	49	47	54	44	21	28	40	33	8	30	30	30	24	35		97	33	17	21	35	26	36.2	8.8	-41	155	18.6	196		
3	30	35	40	42	44	54	47	28	40	26	21	28	30	58	30	35	40	67		60	42	24	21	21	30	37.2	12.1	-45	150	17.9	195		
4	30	30	35	40	42	44	44	42	40	37	40	26	26	54	125	81	26	58		26	26	26	28	40	28	41.4	16.5	-38	284	14.5	322		
	24	40	40	44	47	54	49	42	44	44	40	35	28	40	60	30	30	28		44	33	28	26	35	30	38.1	17.0	-22	109	14.4	131		
6	30	35	30	40	42	35	40	40	40	30	3	35	30	30	49	40	40	49		40	58	56	28	24	28	36.3	10.5	-6	95	14.6	101		
с	33	33	35	35	40	40	42	42	40	37	37	37	30	30	21	28	35	30		28	30	28	26	28	26	33.0	15.0	5	44	14.6	39		
	26	26	30	33	40	44	49	49	47	44	24	19	35	26	35	33	35	30		28	30	33	33	28	30	33.6	11.7	-27	88	12.2	115		
	28	28	28	37	40	42	40	44	40	37	35	30	28	30	42	33	28	30		28	30	30	26	28	28	32.9	15.0	17	88	14.8	71		
20	30	30	35	37	42	44	44	44	40	8	28	35	24	28	35	58	70	37		44	95	33	24	26	26	38.2	9.9	-29	175	16.1	204		
11	28	35	40	42	40	42	35	40	40	28	40	26	49	54	40	44	67	102		76	21	30	28	28	30	41.7	11.5	-75	205	17.8	280		
12	33	30	35	40	40	42	44	44	40	24	19	30	30	47	30	35	58	40		28	35	30	30	30	28	35.1	13.1	-6	81	13.0	87		
13	с	30	30	35	37	42	44	44	44	42	37	37	37	35	35	35	28	42	35		49	35	35	30	30	28	36.5	15.6	10	58	18.1	48	
14	26	28	33	40	42	42	44	44	42	26	26	35	37	35	35	30	26	26		28	26	26	26	26	24	32.2	10.0	3	47	7.3	44		
15	24	30	30	35	40	42	44	44	40	37	35	37	35	28	30	54	42	35		21	17	1	-2	10	44	31.4	21.5	-38	139	23.8	777		
16	δ	67	42	44	42	21	21	3	21	21	26	26	21	35	37	35	35	35	86		54	33	35	14	26	47	34.5	19.4	-94	155	0.2	249	
17	37	44	42	47	47	44	44	44	30	28	33	28	37	44	49	54	40	35		28	44	49	35	28	30	39.2	13.0	-9	95	12.4	104		
18	35	35	37	42	44	42	42	42	42	30	35	24	33	33	63	35	35	40		35	33	33	33	30	37	37.1	11.5	3	100	14.4	97		
	35	35	40	42	44	47	47	44	42	40	33	24	26	56	70	49	35	30		33	35	35	30	30	28	38.8	12.1	-4	159	14.1	163		
20	с	28	30	35	40	42	47	44	44	44	42	40	37	35	35	30	35	33	35		33	35	33	33	30	28	36.2	14.1	26	49	5.2	23	
21	30	35	35	42	44	49	49	49	37	40	40	37	14	81	40	35	33	28		30	30	30	30	30	28	37.4	13.0	-43	122	13.5	165		
22	с	30	35	40	42	47	47	47	44	42	40	40	37	17	3	40	35	30	33		33	30	30	30	26	26	34.3	13.2	-34	54	14.7	88	
23	с	30	30	35	42	44	47	44	44	40	37	30	30	33	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	34.0	14.0	19	49	5.5	30	
	33	35	44	54	60	54	51	49	44	33	28	33	33	33	33	40	58	30		35	35	30	26	21	26	38.2	19.6	3	104	16.2	101		
	30	33	35	40	47	47	44	44	42	40	35	30	33	33	30	33	30	33		35	30	30	26	26	30	34.8	23.1	21	49	23.9	28		
28	40	37	40	40	42	40	42	42	40	35	37	37	37	35	35	30	30	33		30	30	28	28	26	26	35.0	24.0	26	49	1.0	23		
27	26	28	35	37	49	54	49	49	49	35	40	26	26	33	30	30	30	30		30	30	30	28	26	26	34.4	11.5	17	54	5.7	37		
28	26	28	33	42	49	54	54	49	40	37	17	17	33	35	42	54	30	40		37	35	63	40	35	40	38.8	16.7	-34	109	20.9	143		
29	35	44	49	49	49	49	49	35	30	40	28	40	40	40	35	33	35	49		49	37	30	24	24	28	38.4	7.9	17	63	18.1	46		
30	42	44	37	40	42	44	51	49	44	37	30	37	33	30	35	102	81	49		67	10	-20	24	12	10	38.8	21.2	-112	242	15.4	354		
31	δ	19	44	51	54	44	40	26	3	12	-13	21	12	104	120	113	90	132	49		17	-36	12	93	40	42	45.4	22.1	-144	235	22.0	379	
Средн	31.2	34.0	38.1	41.5	43.7	44.9	43.6	41.7	38.7	32.6	30.1	29.5	32.7	39.6	43.2	42.5	42.4	41.3		39.3	32.3	29.9	28.6	27.1	29.2	36.6		-22.5	114.0		136.5		
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова



Станция *Тикси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *март*Элемент *H=7000+...*

№ п/п	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. ветр.
	443	436	428	427	461	451	457	495	509	557	696	682	705	574	526	402	269	203	260	132	-28	287	400	441	426	10.8	949	-230	20.2	1179	
δ	430	418	407	462	462	455	449	510	627	561	477	525	541	625	567	461	442	411	140	203	186	307	286	405	432	8.9	784	18	18.4	766	
δ	425	425	431	442	437	454	502	532	521	609	585	585	518	456	394	384	372	217	78	314	357	402	424	417	428	12.1	884	-154	18.5	1038	
	429	429	430	436	438	453	459	473	458	462	471	558	615	546	169	-11	254	201	252	344	351	403	307	369	387	13.6	698	-413	15.0	1171	
	429	440	441	448	448	468	488	522	514	477	478	529	624	560	265	458	441	409	284	309	352	409	434	430	444	12.6	659	-55	14.4	714	
	438	438	434	443	443	455	465	459	473	502	468	474	477	456	396	371	303	246	344	228	210	403	446	449	409	13.4	535	-70	20.0	465	
c	455	450	444	441	438	445	451	455	459	464	463	471	479	481	463	435	412	455	456	459	461	463	464	461	455	14.1	535	342	16.4	193	
	456	448	440	435	441	459	469	491	496	522	640	729	695	496	460	413	362	340	325	448	464	463	453	456	475	12.0	865	203	18.0	662	
	448	442	441	442	438	449	447	452	461	470	487	474	509	508	410	348	408	384	419	454	457	462	463	459	447	13.0	542	249	15.2	293	
	460	451	443	442	442	444	452	477	570	630	607	489	512	477	429	146	-103	167	178	49	348	433	460	460	394	10.0	727	-227	16.6	954	
δ	449	452	450	444	450	472	481	485	496	481	547	485	530	520	325	327	266	-63	52	305	454	470	463	452	408	11.6	889	-541	17.7	1430	
	442	440	440	439	441	445	452	467	473	482	466	482	480	392	451	325	192	247	408	460	458	458	442	449	426	9.2	532	107	16.2	425	
c	435	437	435	435	437	439	455	448	448	454	459	458	456	453	451	446	417	391	379	401	438	439	457	451	438	7.1	465	326	18.0	139	
	441	434	432	432	435	445	456	466	488	489	477	463	460	462	457	464	458	462	463	464	462	454	451	452	457	9.0	524	423	2.5	101	
	443	439	435	434	438	445	459	465	467	475	475	487	505	532	555	440	413	293	110	270	222	177	349	75	392	14.8	587	-81	18.4	668	
δ	3	235	317	461	562	541	662	648	657	594	514	507	469	437	458	434	389	91	-5	117	60	165	287	445	377	8.7	749	-147	20.2	896	
	449	445	440	432	437	448	466	483	513	472	485	512	441	463	305	223	298	301	341	302	241	405	455	453	409	13.0	573	121	20.7	452	
	452	446	440	443	439	468	465	487	490	476	470	490	492	477	355	362	421	438	452	451	456	452	450	445	451	8.1	536	265	14.8	271	
	450	434	432	432	435	442	452	462	470	485	501	594	608	397	371	343	368	404	422	452	456	463	456	450	449	12.5	684	249	14.1	435	
c	446	438	434	432	435	440	448	459	464	466	462	462	459	462	455	455	459		462	462	464	462	455	452	454	9.9	475	420	3.3	55	
	450	445	441	439	439	450	456	467	479	479	470	469	509	392	414	459	459	457	458	457	459	469	456	448	455	12.7	588	312	13.5	276	
c	441	438	437	437	436	444	452	455	465	470	467	471	464	476	427	454	460	460	457	457	461	461	454	449	454	13.7	489	402	14.2	87	
c	447	441	435	437	443	452	463	469	476	474	467	471	473	466	462	467	467	463	464	464	464	464	454	455	460	8.6	481	433	2.9	48	
	448	439	431	441	446	460	466	481	474	540	519	499	481	481	467	361	196	357	313	269	394	481	465	456	432	9.9	621	46	16.3	575	
	442	434	428	428	436	443	456	468	479	466	473	480	487	461	449	435	459	462	446	449	458	461	459	438	454	12.6	510	422	15.7	88	
	442	439	431	432	439	445	466	473	479	481	477	472	472	476	470	461	452	434	466	467	461	460	453	453	458	9.2	497	424	2.9	73	
	442	433	432	434	436	453	460	487	501	507	557	555	551	504	485	459	450	450	465	466	468	467	460	452	474	11.0	613	432	17.1	181	
	442	430	424	427	433	450	463	470	501	579	807	711	550	511	462	380	116	310	376	319	142	212	403	391	430	11.0	895	29	16.5	866	
	401	435	431	421	449	466	516	662	637	560	543	479	469	456	452	442	439	332	306	410	452	443	447	392	460	7.9	776	222	17.9	554	
	372	418	431	422	438	453	452	455	491	523	528	476	503	515	501	415	249	277	220	38	-180	194	140	368	346	10.2	578	-447	21.2	1025	
δ	398	338	357	415	468	503	593	753	765	844	1055	880	764	594	605	531	381	197	300	325	329	321	381	-231	436	11.0	1439	-866	22.0	2305	
	424	428	428	437	446	456	473	496	510	518	535	530	526	487	434	390	354	331	326	347	348	367	394	405	433		667	76		591	

Станция

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

март

Элемент  $\Sigma = 59000 +$ 

Число	Об.																	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Замети-ту?	Хар-к?	Число из-мере-ний					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									18				
1	500	494	503	529	529	508	498	520	532	553	420	457	426	373	415	432	453	533	601	748	717	376	440	493	502	20.2	1121	216	10.7	905
2	493	514	556	486	502	545	538	529	495	540	538	520	293	463	460	483	459	513	619	347	402	477	520	479	489	18.4	845	104	12.2	741
3	470	497	508	504	515	542	539	487	504	504	478	509	336	487	439	496	490	572	424	387	397	417	449	474	476	18.1	713	0	12.1	713
4	484	473	493	502	508	508	509	504	500	490	491	523	419	477	619	435	488	556	488	447	457	483	483	431	491	14.7	907	241	15.3	666
5	447	498	502	501	501	524	521	539	524	515	502	514	426	400	338	411	454	460	382	471	435	425	478	452	468	7.6	570	96	14.0	474
6	448	474	468	499	509	498	497	486	486	521	458	513	497	406	374	394	456	423	422	395	357	356	417	437	450	9.4	548	315	14.0	233
7	462	473	477	478	482	482	477	473	468	463	464	471	472	475	384	392	385	430	444	447	450	448	452	450	454	5.7	492	292	15.0	200
8	454	464	473	482	492	495	524	538	514	527	450	236	348	339	403	477	515	532	454	460	472	467	448	469	460	7.2	574	89	11.7	485
9	470	471	472	496	497	491	497	491	481	474	509	487	460	454	463	394	435	460	438	444	448	453	452	452	466	10.7	520	352	15.6	168
10	456	461	468	478	485	486	482	494	516	290	515	509	446	419	472	419	477	382	603	472	346	398	446	456	457	18.9	813	180	9.6	633
11	456	482	492	480	480	518	503	505	517	497	508	126	232	395	447	395	752	716	464	354	454	470	470	481	466	17.8	1362	-158	11.5	1520
12	491	481	490	490	501	502	503	504	510	489	463	510	484	394	442	400	368	300	384	464	469	469	459	453	459	0.6	538	242	17.5	296
13	464	469	474	485	490	486	491	487	476	466	470	465	464	463	462	429	407	375	426	362	430	429	461	460	454	6.2	502	354	17.1	148
14	465	470	480	495	495	497	494	490	486	482	509	510	479	463	457	440	429	428	427	443	447	447	446	446	468	11.0	562	419	18.2	143
15	445	455	464	463	479	477	474	463	461	457	449	477	496	497	403	473	531	590	622	587	472	447	374	543	483	18.2	937	213	24.0	724
16	434	348	436	575	473	443	472	501	426	488	481	454	422	411	432	452	505	746	635	609	551	335	377	503	480	17.3	935	131	19.3	804
17	465	470	469	490	490	482	473	496	497	466	514	446	398	445	517	584	463	504	476	507	385	388	414	444	470	15.9	758	257	12.1	501
18	464	463	473	481	491	479	493	487	495	483	481	479	503	464	431	387	414	425	454	458	466	459	467	476	465	14.5	525	326	14.1	199
19	467	472	493	492	491	493	495	486	487	511	524	547	486	517	508	493	477	494	468	479	469	480	475	476	491	13.9	752	357	14.5	395
20	486	491	500	499	503	509	498	488	488	477	478	479	479	479	479	469	464	469	474	479	479	474	469	469	482	5.2	519	453	14.1	66
21	479	490	489	489	499	501	498	500	496	508	500	491	421	400	374	433	450	446	457	463	469	464	459	471	469	5.8	512	200	13.0	312
22	471	482	489	490	495	485	481	477	478	467	468	459	445	375	448	448	447	458	453	447	452	452	452	452	461	3.7	505	296	13.2	209
23	467	467	487	497	485	485	476	470	465	465	466	477	477	466	455	455	454	454	449	453	453	453	441	441	465	4.0	496	434	14.0	62
24	441	462	482	502	502	481	472	467	473	490	491	502	486	476	444	444	350	381	486	434	418	455	444	465	460	4.5	534	203	16.7	331
25	476	475	484	483	493	482	482	472	472	461	472	471	487	459	444	421	443	452	447	435	446	443	450	459	463	23.9	508	416	15.7	92
26	458	453	468	478	478	474	481	476	477	491	483	470	467	458	459	449	434	409	431	448	449	450	446	447	460	9.5	501	399	17.4	102
27	458	469	483	477	504	504	498	476	492	486	538	548	515	483	461	439	438	416	430	440	444	444	438	442	472	11.0	616	389	17.1	227
28	453	461	473	485	491	485	474	462	462	509	398	361	361	435	461	540	524	462	467	520	551	421	405	405	461	15.9	645	277	10.7	368
29	447	505	500	500	515	523	509	515	480	529	484	491	488	473	463	459	460	455	445	420	425	431	447	459	476	0.3:15 7.2	547	387	18.7	160
30	474	459	448	470	481	491	501	480	469	496	511	480	469	490	480	573	526	573	646	509	472	466	582	386	497	21.4	1160	-394	21.2	1554
31	465	507	480	496	484	505	504	346	172	147	127	208	103	465	355	366	902	566	582	399	656	982	1040	1267	488	23.6	1785	-455	11.5	2241
32	465	473	483	493	495	495	495	487	477	476	472	444	428	445	445	448	479	483	484	462	463	457	471	485	471		719	214		506

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова



Станция

Тикси

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

март

Элемент

Число	0 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	Числ. в ракт.	
1	26	30	37	49	49	49	47	49	44	40	-6	3	19	26	33	40	54	49	44	49	51	17	10	17	34.4	10.7	-62	129	20.2	191	
2	26	35	63	42	49	47	54	44	21	28	40	33	8	30	30	30	24	35	97	33	17	21	35	26	36.2	8.8	-41	155	18.6	196	
3	30	35	40	42	44	54	47	28	40	26	21	28	30	58	30	35	40	67	60	42	24	21	21	30	37.2	12.1	-45	150	17.9	195	
4	30	30	35	40	42	44	44	42	40	37	40	26	26	54	125	81	26	58	26	26	26	28	40	28	41.4	16.5	-38	284	14.5	322	
5	24	40	40	44	47	54	49	42	44	44	40	35	28	40	60	30	30	28	44	33	28	26	35	30	38.1	17.0	-22	109	14.4	131	
6	30	35	30	40	42	35	40	40	40	30	3	35	30	30	49	40	40	49	40	58	56	28	24	28	36.3	10.5	-6	95	14.6	101	
7	33	33	35	35	40	40	42	42	40	37	37	37	30	30	21	28	35	30	28	30	28	26	28	26	33.0	15.0	5	44	14.6	39	
8	26	26	30	33	40	44	49	49	47	44	24	19	35	26	35	33	35	30	28	30	33	33	28	30	33.6	11.7	-27	88	12.2	115	
9	28	28	28	37	40	42	40	44	40	37	35	30	28	30	42	33	28	30	28	30	30	26	28	28	32.9	15.0	17	88	14.8	71	
10	30	30	35	37	42	44	44	44	40	8	28	35	24	28	35	58	70	37	44	95	33	24	26	26	38.2	9.9	-29	175	16.1	204	
11	28	35	40	42	40	42	35	40	40	28	40	26	49	54	40	44	67	102	76	21	30	28	28	30	41.7	11.5	-75	205	17.8	280	
12	33	30	35	40	40	42	44	44	40	24	19	30	30	47	30	35	58	40	28	35	30	30	30	28	35.1	13.1	-6	81	13.0	87	
13	30	30	35	37	42	44	44	44	42	37	37	37	35	35	35	28	42	35	49	35	35	30	30	28	36.5	15.6	10	58	18.1	48	
14	26	28	33	40	42	42	44	44	42	26	26	35	37	35	35	30	26	26	28	26	26	26	26	24	32.2	10.0	3	47	7.3	44	
15	24	30	30	35	40	42	44	44	40	37	35	37	35	28	30	54	42	35	21	17	1	-2	10	44	31.4	21.5	-38	139	23.8	777	
16	67	42	44	42	21	21	3	21	21	26	26	21	35	37	35	35	35	86	54	33	35	14	26	47	34.5	19.4	-94	155	0.2	249	
17	37	44	42	47	47	44	44	44	30	28	33	28	37	44	49	54	40	35	28	44	49	35	28	30	39.2	13.0	-9	95	12.4	104	
18	35	35	37	42	44	42	42	42	42	30	35	24	33	33	63	35	35	40	35	33	33	33	30	37	37.1	11.5	3	100	14.4	97	
19	35	35	40	42	44	47	47	44	42	40	33	24	26	56	70	49	35	30	33	35	35	30	30	28	38.8	12.1	-4	159	14.1	163	
20	28	30	35	40	42	47	44	44	44	42	40	37	35	35	30	35	33	35	33	35	33	33	30	28	36.2	14.1	26	49	5.2	23	
21	30	35	35	42	44	49	49	49	37	40	40	37	14	81	40	35	33	28	30	30	30	30	30	28	37.4	13.0	-43	122	13.5	165	
22	30	35	40	42	47	47	47	44	42	40	40	37	17	3	40	35	30	33	33	30	30	30	26	26	34.3	13.2	-34	54	14.7	88	
23	30	30	35	42	44	47	44	44	40	37	30	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34.0	14.0	19	49	5.5	30	
24	33	35	44	54	60	54	51	49	44	33	28	33	33	33	33	40	58	30	35	35	30	26	21	26	38.2	19.6	3	104	16.2	101	
25	30	33	35	40	47	47	44	44	42	40	35	30	33	33	30	33	30	33	35	30	30	26	26	30	34.8	23.1	21	49	23.9	28	
26	40	37	40	40	42	40	42	42	40	35	37	37	37	35	35	30	30	33	30	30	28	28	26	26	35.0	24.0	26	49	1.0	23	
27	26	28	35	37	49	54	49	49	49	35	40	26	26	33	30	30	30	30	30	30	30	28	26	26	34.4	11.5	17	54	5.7	37	
28	26	28	33	42	49	54	54	49	40	37	17	17	33	35	42	54	30	40	37	35	63	40	35	40	38.8	16.7	-34	109	20.9	143	
29	35	44	49	49	49	49	49	35	30	40	28	40	40	40	35	33	35	49	49	37	30	24	24	28	38.4	7.9	17	63	18.1	46	
30	42	44	37	40	42	44	51	49	44	37	30	37	33	30	35	102	81	49	67	10	-20	24	12	10	38.8	21.2	-112	242	15.4	354	
31	19	44	51	54	44	40	26	3	12	-13	21	12	104	120	113	90	132	49	17	-36	12	93	40	42	45.4	22.1	-144	235	22.0	379	
Средн.	31.2	34.0	38.1	41.5	43.7	44.9	43.6	41.7	38.7	32.6	30.1	29.5	32.7	39.6	43.2	42.5	42.4	41.3	39.3	32.3	29.9	28.6	27.1	29.2	36.6		-22.5	114.0		136.5	
Сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова



Станция *Тикси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *март*Элемент *H=7000+...*

№ п/п	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. ветр.
	443	436	428	427	461	451	457	495	509	557	696	682	705	574	526	402	269	203	260	132	-28	287	400	441	426	10.8	949	-230	20.2	1179		
δ	430	418	407	462	462	455	449	510	627	561	477	525	541	625	567	461	442	411	140	203	186	307	286	405	432	8.9	784	18	18.4	766		
δ	425	425	431	442	437	454	502	532	521	609	585	585	518	456	394	384	372	217	78	314	357	402	424	417	428	12.1	884	-154	18.5	1038		
	429	429	430	436	438	453	459	473	458	462	471	558	615	546	169	-11	254	201	252	344	351	403	307	369	387	13.6	698	-413	15.0	1711		
	429	440	441	448	448	468	488	522	514	477	478	529	624	560	265	458	441	409	284	309	352	409	434	430	444	12.6	659	-55	14.4	714		
	438	438	434	443	443	455	465	459	473	502	468	474	477	456	396	371	303	246	344	228	210	403	446	449	409	13.4	535	-70	20.0	465		
c	455	450	444	441	438	445	451	455	459	464	463	471	479	481	463	435	412	455	456	459	461	463	464	461	455	14.1	535	342	16.4	193		
	456	448	440	435	441	459	469	491	496	522	640	729	695	496	460	413	362	340	325	448	464	463	453	456	475	12.0	865	203	18.0	662		
	448	442	441	442	438	449	447	452	461	470	487	474	509	508	410	348	408	384	419	454	457	462	463	459	447	13.0	542	249	15.2	293		
	460	451	443	442	442	444	452	477	570	630	607	489	512	477	429	146	-103	167	178	49	348	433	460	460	394	10.0	727	-227	16.6	954		
δ	449	452	450	444	450	472	481	485	496	481	547	485	530	520	325	327	266	-63	52	305	454	470	463	452	408	11.6	889	-541	17.7	1430		
	442	440	440	439	441	445	452	467	473	482	466	482	480	392	451	325	192	247	408	460	458	458	442	449	426	9.2	532	107	16.2	425		
c	435	437	435	435	437	439	455	448	448	454	459	458	456	453	451	446	417	391	379	401	438	439	457	451	438	7.1	465	326	18.0	139		
	441	434	432	432	435	445	456	466	488	489	477	463	460	462	457	464	458	462	463	464	462	454	451	452	457	9.0	524	423	2.5	101		
	443	439	435	434	438	445	459	465	467	475	475	487	505	532	555	440	413	293	110	270	222	177	349	75	392	14.8	587	-81	18.4	668		
δ	3	235	317	461	562	541	662	648	657	594	514	507	469	437	458	434	389	91	-5	117	60	165	287	445	377	8.7	749	-147	20.2	896		
	449	445	440	432	437	448	466	483	513	472	485	512	441	463	305	223	298	301	341	302	241	405	455	453	409	13.0	573	121	20.7	452		
	452	446	440	443	439	468	465	487	490	476	470	490	492	477	355	362	421	438	452	451	456	452	450	445	451	8.1	536	265	14.8	271		
	450	434	432	432	435	442	452	462	470	485	501	594	608	397	371	343	368	404	422	452	456	463	456	450	449	12.5	684	249	14.1	435		
c	446	438	434	432	435	440	448	459	464	466	462	462	459	462	455	455	459	462	462	464	462	455	452	454	9.9	475	420	3.3	55			
	450	445	441	439	439	450	456	467	479	479	470	469	509	392	414	459	459	457	458	457	459	469	456	448	455	12.7	588	312	13.5	276		
c	441	438	437	437	436	444	452	455	465	470	467	471	464	476	427	454	460	460	457	457	461	461	454	449	454	13.7	489	402	14.2	87		
c	447	441	435	437	443	452	463	469	476	474	467	471	473	466	462	467	467	463	464	464	464	464	454	455	460	8.6	481	433	2.9	48		
	448	439	431	441	446	460	466	481	474	540	519	499	481	481	467	361	196	357	313	269	394	481	465	456	432	9.9	621	46	16.3	575		
	442	434	428	428	436	443	456	468	479	466	473	480	487	461	449	435	459	462	446	449	458	461	459	438	454	12.6	510	422	15.7	88		
	442	439	431	432	439	445	466	473	479	481	477	472	472	476	470	461	452	434	466	467	461	460	453	453	458	9.2	497	424	2.9	73		
	442	433	432	434	436	453	460	487	501	507	557	555	551	504	485	459	450	450	465	466	468	467	460	452	474	11.0	613	432	17.1	181		
	442	430	424	427	433	450	463	470	501	579	807	711	550	511	462	380	116	310	376	319	142	212	403	391	430	11.0	895	29	16.5	866		
	401	435	431	421	449	466	516	662	637	560	543	479	469	456	452	442	439	332	306	410	452	443	447	392	460	7.9	776	222	17.9	554		
	372	418	431	422	438	453	452	455	491	523	528	476	503	515	501	415	249	277	220	38	-180	-194	140	368	346	10.2	578	-447	21.2	1025		
δ	398	338	357	415	468	503	593	753	765	844	1055	880	764	594	605	531	381	197	300	325	329	321	381	-231	436	11.0	1439	-866	22.0	2305		
	424	428	428	437	446	456	473	496	510	518	535	530	526	487	434	390	354	331	326	347	348	367	394	405	433		667	76		591		



Станция

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

март

Элемент  $\Sigma = 59000 +$ 

Число	Область																	Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Эквив-лент	Хар-ктер	Число							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									18						
1	500	494	503	529	529	508	498	520	532	553	420	457	426	373	415	432	453	533	601	748	717	376	440	493	502	20.2	1121	216	10.7	905		
2	493	514	556	486	502	515	538	529	495	540	538	520	293	463	460	483	459	513	619	347	402	477	520	479	489	18.4	845	104	12.2	741		
3	470	497	501	504	515	542	539	487	504	504	478	509	336	487	439	496	490	572	424	387	397	417	449	474	476	18.1	713	0	12.1	713		
4	484	473	493	502	508	508	509	504	500	490	491	523	419	477	619	435	488	556	488	447	457	483	483	431	491	14.7	907	241	15.3	666		
5	447	498	502	501	501	524	521	539	524	515	502	514	426	400	338	411	454	460	382	471	435	425	478	452	468	7.6	570	96	14.0	474		
6	448	474	468	499	509	498	497	486	486	521	458	513	497	406	374	394	456	423	422	395	357	356	417	437	450	9.4	548	315	14.0	233		
7	462	473	477	478	482	482	477	473	468	463	464	471	472	475	384	392	385	430	444	447	450	448	452	450	454	5.7	492	292	15.0	200		
8	454	464	473	482	492	495	524	538	514	527	450	236	348	339	403	477	515	532	454	460	472	467	448	469	460	7.2	574	89	11.7	485		
9	470	471	472	496	497	491	497	491	481	474	509	487	460	454	463	394	435	460	438	444	448	453	452	452	466	10.7	520	352	15.6	168		
10	456	461	468	478	485	486	482	494	516	290	515	509	446	419	472	419	477	382	603	472	346	398	446	456	457	18.9	813	180	9.6	633		
11	456	482	492	480	480	518	503	505	517	497	508	126	232	395	447	395	752	716	464	354	454	470	470	481	466	17.8	1362	-158	11.5	1520		
12	491	481	490	490	501	502	503	504	510	489	463	510	484	394	442	400	368	300	384	464	469	469	459	453	459	0.6	538	242	17.5	296		
13	464	469	474	485	490	486	491	487	476	466	470	465	464	463	462	429	407	375	426	362	430	429	461	460	454	6.2	502	354	17.1	148		
14	465	470	480	495	495	497	494	490	486	482	509	510	479	463	457	440	429	428	427	443	447	447	446	446	468	11.0	562	419	18.2	143		
15	445	455	464	463	479	477	474	463	461	457	449	477	496	497	403	473	531	590	622	587	472	447	374	543	483	18.2	937	213	24.0	724		
16	434	348	436	575	473	443	472	501	426	488	481	454	422	411	432	452	505	746	635	609	551	335	377	503	480	17.3	935	131	19.3	804		
17	465	470	469	490	490	482	473	496	497	466	514	446	398	445	517	584	463	504	476	507	385	388	414	444	470	15.9	758	257	12.1	501		
18	464	463	473	481	491	479	493	487	495	483	481	479	503	464	431	387	414	425	454	458	466	459	467	476	465	14.5	525	326	14.1	199		
19	467	472	493	492	491	493	495	486	487	511	524	547	486	517	508	493	477	494	468	479	469	480	475	476	491	13.9	752	357	14.5	395		
20	486	491	500	499	503	509	498	488	488	477	478	479	479	479	479	469	464	469	474	479	479	474	469	469	482	5.2	519	453	14.1	66		
21	479	490	489	489	499	501	498	500	496	508	500	491	421	400	374	433	450	446	457	463	469	464	459	471	469	5.8	512	200	13.0	312		
22	471	482	489	490	495	485	481	477	478	467	468	459	445	375	448	448	447	458	453	447	452	452	452	452	461	3.7	505	296	13.2	209		
23	467	467	487	497	485	485	476	470	465	465	466	477	477	466	455	455	454	454	449	453	453	453	441	441	465	4.0	496	434	14.0	62		
24	441	462	482	502	502	481	472	467	473	490	491	502	486	476	444	444	350	381	486	434	418	455	444	465	460	4.5	534	203	16.7	331		
25	476	475	484	483	493	482	482	472	472	461	472	471	487	459	444	421	443	452	447	435	446	443	450	459	463	23.9	508	416	15.7	92		
26	458	453	468	478	478	474	481	476	477	491	483	470	467	458	459	449	434	409	431	448	449	450	446	447	460	9.5	501	399	17.4	102		
27	458	469	483	477	504	504	498	476	492	486	538	548	515	483	461	439	438	416	430	440	444	444	438	442	472	11.0	616	389	17.1	227		
28	453	461	473	485	491	485	474	462	462	509	398	361	361	435	461	540	524	462	467	520	551	421	405	405	461	15.9	645	277	10.7	368		
29	447	505	500	500	515	523	509	515	480	529	484	491	488	473	463	459	460	455	445	420	425	431	447	459	476	0.3:15 7.2	547	387	18.7	160		
30	474	459	448	470	481	491	501	480	469	496	511	480	469	490	480	573	526	573	646	509	472	466	582	386	497	21.4	1160	-394	21.2	1554		
31	465	507	480	496	484	505	504	346	172	147	127	208	103	465	355	366	902	566	582	399	656	982	1040	1267	488	23.6	1785	-455	11.5	2241		
32	465	473	483	493	495	495	495	487	477	476	472	444	428	445	445	448	479	483	484	462	463	457	471	485	471		719	214		506		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова