

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент D = 15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	Oh	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления				
1	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	49	12.8	23					
2	с	40	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					
3		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					
4		42	42	49	49	47	47	44	42	42	42	30	30	33	54	58	37	33	30			30	30	30	33	35	40	39.5	14.5	24	93	14.0	69					
5		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					
6		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					
7		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					
8		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					
9	с	30	35	37	40	40	40	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					
10	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				
11	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				
12		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				
13		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				
14	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				
15	б	72	47	49	63	42	37	35	33	33	37	37	33	26	26	42	118	63	30				26	44	33	33	35	37	43.0	1.0	-16	224	15.5	240				
16		40	40	40	37	37	35	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				
17		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				
18		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				
19		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				
20		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				
21	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				
22		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				
23		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				
24		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				
25		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				
26		28	26	24	26	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				
27		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				
28		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				
29		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 15.5	99				
30	с	35	35	37	40	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				
31	с	35	35	35	35	37	37	40	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				
Средн.		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				
Сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Моробкова

Контроль Моробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент Н = 7000+...

о = _____ Е = _____

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	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	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				
2	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				
3		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				
4		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				
5		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				
6		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				
7		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				
8		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				
9	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				
10	δ	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				
11	δ	457	453	464	448	465	473	472	486	570	606	593	572	539	421	12	417	279	309		364	363	360	448	450	442	436	9.7	709	-140	14.5	849				
12		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				
13		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				
14	δ	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				
15	δ	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				
16		449	455	454	454	448	453	451	453	451	453	452	451	453	477	453	435	389	269		429	450	443	420	312	382	431	13.2	491	154	17.5	337				
17		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				
18		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				
19		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				
20		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				
21	δ	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				
22		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				
23		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				
24		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				
25		439	435	425	432	435	440	447	446	444	447	449	453	445	445	432	412	348	74		257	425	443	439	441	445	412	14.1	466	-119	17.8	585				
26		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				
27		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				
28		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				
29		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				
30	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				
31	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	5.8	470	348	15.6	122				
Средн.		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				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенневич

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент Z=59000+...

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Су.		
	0h	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 2.2	554	449	21.3	105				
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 2.0	547	476	19.0	71				
10 δ	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 δ	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	14.3	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 δ	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 δ	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	17.7	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	11.3	583				
21 δ	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	20.4 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	450	491	351	451	451	461	450	450	439			449	448	437	437	446	446	448	10.7 15.1	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 18.0	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	110				
Средн.	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				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	35	35	37	37	40	42	42	42	40	37	28	40	40	54	54	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 c	30	33	35	37	40	37	35	35	35	30	35	35	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 c	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 c	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	-2	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	35	33	33	28	28	30	35	35	30	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 δ	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	40	35	35	35	35	35	30	49	47	54	86		3	21	17	21	26	26	36.0	14.2	-48	180	17.1	228				
16 δ	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 δ	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 δ	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 δ	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 c	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 c	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	0.0 24.0	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	7.0 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				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Н = 7000 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
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	434	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 с	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 с	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 с	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	>-870	22.0	1343				
14 δ	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 δ	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 δ	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 δ	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	>-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 δ	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 с	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 с	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																																			
31																																			
Средн.	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				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Z = 59000+...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	476	476	475	474	477	481	485	488	490	532	574	536	456	406	467	497	478	438		439	459	490	500	501	501	483	15.9	697	306	13.8	391				
2	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				
3	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				
4	451	491	501	501	523	525	497	499	531	535	509	513	503	503	503	503	503	494		514	514	454	455	475	475	499	17.4	644	354	17.2	290				
5	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				
6	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				
7 с	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				
8	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				
9 с	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				
10 с	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				
11	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				
12	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				
13	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				
14 δ	436	503	501	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				
15	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				
16 δ	491	501	510	509	490	491	492	493	493	494	535	595	515	514	483	452	511	490		459	478	477	476	475	474	496	15.5	682	52	15.1	630				
17 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				
18 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				
19	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				
20	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				
21 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				
22	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				
23	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				
24 с	446	465	464	503	463	464	465	455	455	455	446	446	446	446	446	446	446	436		445	445	445	445	445	445	453	3-4	503	396	17.0	107				
25 с	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	101				
26	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				
27	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				
28	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				
29	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				
30																																			
31																																			
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				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент D=15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
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 δ	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 δ	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	14.0	-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 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				
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 δ	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	177				
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				
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 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				
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 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 Н=7000+...

o = _____ E = _____

Число	Об																		19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	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					
2	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				
3	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				
4		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	1111				
5		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				
6		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				
7	с	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				
8		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				
9		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	849	15.2	293				
10		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				
11	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				
12		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				
13	с	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				
14		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				
15		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				
16	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				
17		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				
18		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				
19		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				
20	с	446	438	434	432	435	440	448	459	464	466	462	462	462	459	462	455	455	459			462	462	464	462	455	452	454	9.9	475	420	3.3	55				
21		450	445	441	439	439	450	456	467	479	479	470	469	509	392	414	459	459	457			458	457	459	459	456	448	455	12.7	588	312	13.5	276				
22	с	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				
23	с	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				
24		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				
25		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				
26		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				
27		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				
28		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				
29		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				
30		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				
31	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				
Средн.		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				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенбич

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент z = 59000 + ...

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
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	б	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	б	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	498	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	с	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	б	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	с	464	469	474	485	490	486	491	487	476	466	470	465	464	463	462	425	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 16.4	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	б	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	411	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	с	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	с	471	482	489	490	495	485	481	477	478	467	468	459	443	375	448	448	447	458		453	447	452	452	452	452	461	3.7	505	296	13.2	209				
23	с	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	445	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	б	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				
Средн.		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				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова

Станция Тинси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент Д=15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явлени			
1 δ	24	24	30	-36	44	81	76	65	49	44	60	79	221	208	141	173	102	164		88	-9	113	-4	79	93	79.2	14.1	-301	415	13.2	716						
2	67	49	79	49	37	28	21	14	1	-2	24	88	113	58	54	51	44	35		37	30	30	30	30	28	41.5	8.7	-68	205	12.4	273						
3 δ	30	24	54	17	-2	-105	-27	5	26	30	47	47	42	47	49	49	42	35		35	28	33	30	33	35	25.2	5.7	-206	109	1.1	315						
4	35	44	44	49	54	54	51	54	54	44	44	44	42	37	40	42	95	49		40	30	47	70	12	24	45.8	21.0	-48	152	21.2	200						
5	24	40	40	30	35	54	44	47	44	42	35	30	30	35	90	134	74	47		24	14	21	21	26	26	42.0	18.3	-11	251	15.5	262						
6	28	30	37	44	44	49	54	49	42	40	40	40	14	35	44	35	37	30		19	37	40	42	26	19	36.5	12.7	-20	86	21.1	106						
7	26	33	40	44	49	54	51	49	49	44	42	42	40	37	30	42	40	81		51	63	19	21	37	26	42.1	19.6	-16	152	18.9	168						
8	17	30	35	42	42	44	42	42	35	-2	12	17	21	30	30	35	51	65		21	28	19	19	19	21	29.8	9.5	-18	104	17.2	122						
9 с	30	35	40	49	54	49	47	49	30	30	35	33	30	35	37	37	40	35		30	26	26	21	21	21	35.0	8.9	-11	72	5.7	83						
10	30	35	40	44	42	54	54	44	40	30	28	26	24	49	49	44	35	40		81	40	56	37	28	35	41.0	22.8	-91	187	18.5	278						
11	49	37	49	56	54	47	44	44	44	35	30	33	37	42	33	44	40	33		37	28	28	28	44	47	40.1	20.0	17	76	0.1	59						
12	42	58	76	44	35	44	35	33	3	40	49	40	30	79	49	44	51	63		47	35	26	28	28	33	42.2	8.3	-29	146	13.4	175						
13	33	40	47	44	40	21	19	26	12	40	42	40	37	42	30	33	40	35		26	30	33	26	21	21	32.4	6.3	-11	74	2.8	85						
14	28	37	37	44	49	54	44	49	42	35	12	19	30	30	35	35	44	67		65	30	28	30	21	30	37.3	11.0	-2	83	17.7	85						
15	33	35	44	49	26	49	56	51	47	37	26	14	26	28	33	40	67	37		23	30	26	19	19	17	34.9	11.3	-4	111	16.5	115						
16	21	33	37	40	44	44	44	44	40	24	17	19	70	146	132	67	30	54		21	21	49	26	14	30	44.5	21.0	-20	293	13.4	313						
17	49	28	40	54	44	42	44	30	35	40	21	35	35	35	35	35	37	58		67	17	35	30	30	17	37.2	9.8	-45	104	18.3	149						
18	21	40	26	40	47	49	33	30	40	35	17	-2	33	33	40	44	49	67		35	21	24	21	21	21	32.7	10.7	-25	93	17.0	118						
19 с	24	30	35	44	51	54	51	49	44	40	37	35	35	33	35	33	35	28		26	24	21	21	21	19	34.4	0.6	17	56	5.3	39						
20 с	21	26	30	40	49	49	51	49	44	40	35	35	35	33	33	35	33	30		26	26	26	24	21	21	33.8	23.9	19	51	6.7	32						
21 с	21	26	33	42	42	49	49	47	44	42	37	35	30	30	30	30	30	26		24	21	17	19	19	19	31.8	23.0	14	49	6.0	35						
22 с	24	30	35	44	49	49	49	47	40	35	30	30	30	30	30	28	24	30		28	21	21	19	19	17	31.6	0.0	17	56	4.5	39						
23	19	28	33	42	51	51	54	49	44	37	35	33	33	30	30	28	30	30		26	21	24	47	40	28	35.1	23.1	-32	109	21.7	141						
24 δ	17	8	26	35	35	51	47	19	35	44	35	21	35	58	49	44	42	100		51	17	8	3	30	44	35.6	19.1	-259	254	19.1	513						
25	8	30	63	63	51	35	5	42	19	10	40	83	60	65	60	70	79	74		37	37	28	12	24	42	43.2	19.7	-103	164	20.3	267						
26	42	42	44	54	44	49	40	8	17	28	21	21	30	35	30	44	44	54		37	21	17	8	21	21	32.2	20.0	-98	88	20.5	186						
27	26	35	35	42	44	47	49	49	44	42	33	26	21	35	44	42	37	30		28	26	-29	17	40	111	36.4	20.8	-252	318	23.2	570						
28 δ	26	-13	28	3	30	40	30	72	76	129	118	122	81	72	86	97	76	51		28	3	26	10	5	26	50.9	12.6	-89	277	12.4	366						
29	35	63	58	42	14	10	-2	-16	19	-2	28	47	40	49	60	72	54	58		70	47	12	21	21	35	34.8	7.3	-78	122	11.8	200						
30 δ	54	44	-4	14	42	33	-16	-50	-25	-13	14	17	74	221	132	125	109	155		19	47	30	-20	24	35	44.2	7.3	-103	350	13.0	453						
31																																					
Средн.	30.1	33.4	40.4	38.9	41.3	41.0	38.0	36.3	34.5	33.9	34.8	38.3	46.0	56.6	52.3	54.4	50.4	55.4		38.4	27.0	25.1	22.5	26.5	32.1	38.6		-61.9	153.6		215.4						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент Н=7000+...

о = _____ Е = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 б	-306	165	379	604	526	496	501	512	643	738	617	387	327	224	244	441	390	-240			-72	-76	-379	7	-277	-404	227	9.2	853	-888	20.1	1741				
2	-68	296	346	458	488	516	534	629	586	608	510	344	266	475	424	393	364	370			350	413	422	422	419	421	419	7.7	717	-296	0.2	1013				
3 б	421	357	448	425	533	917	802	619	582	527	461	447	463	450	430	407	387	399			347	409	417	419	413	406	479	6.2	924	184	1.5	740				
4	398	394	389	394	400	417	425	443	440	433	432	440	425	454	430	409	161	187			165	369	212	-112	327	431	353	13.7	490	-388	21.2	878				
5	422	413	394	408	442	442	476	487	493	438	456	466	494	490	415	-53	168	164			206	352	451	445	439	431	389	8.0	543	-384	15.5	927				
6	425	422	414	417	428	443	446	489	472	485	466	459	473	454	387	412	415	413			412	381	110	-15	347	419	399	7.7	521	-231	21.2	752				
7	400	409	397	418	418	436	456	464	459	456	459	455	455	469	468	473	399	57			9	25	178	343	378	434	371	15.5	519	-292	19.0	811				
8	432	404	416	439	449	455	541	501	560	652	750	696	557	545	498	425	189	166			435	450	452	460	451	424	473	10.6	812	-67	17.1	879				
9 с	426	403	418	416	449	459	470	478	581	562	485	483	483	462	447	433	420	449			442	440	447	448	441	426	457	9.1	721	369	1.5	352				
10	427	416	419	421	458	448	486	479	505	567	538	569	510	511	400	434	410	319			-35	37	-82	126	-53	125	351	12.0	747	-406	22.8	1153				
11	374	374	388	425	457	503	484	471	467	476	482	476	480	465	513	482	369	406			287	323	387	349	301	357	421	14.7	547	191	18.2	356				
12	412	364	417	446	507	494	523	578	634	526	472	468	483	328	400	399	326	194			144	292	426	353	426	436	419	8.3	762	50	18.2	712				
13	409	397	400	450	480	556	631	595	597	517	464	455	471	479	497	483	339	396			457	450	410	465	439	431	470	6.2	718	295	17.0	423				
14	406	422	424	442	462	473	504	486	489	497	535	556	532	487	450	451	406	273			271	355	454	441	451	425	446	11.2	598	204	17.8	394				
15	434	413	430	430	464	489	492	493	477	487	510	534	511	488	485	429	253	412			472	470	464	455	455	439	458	11.2	576	78	16.2	498				
16	424	420	414	422	446	464	491	488	510	515	532	633	578	346	395	377	335	148			286	251	112	275	390	308	398	11.9	728	-47	20.5	775				
17	410	421	388	435	445	486	471	511	526	604	543	475	473	488	474	447	422	227			34	134	13	117	299	410	386	9.6	708	-104	18.2	812				
18	385	372	455	443	427	440	509	523	486	507	558	568	517	481	436	338	287	205			347	447	456	456	443	433	438	10.8	632	34	17.1	598				
19 с	422	424	422	425	425	438	456	474	477	472	472	469	469	478	466	459	456	456			456	453	453	448	442	434	452	8.6	488	398	4.1	90				
20 с	420	413	412	413	423	440	450	460	477	471	474	476	479	478	474	470	468	463			463	457	451	449	437	430	452	12.7	484	405	2.0	79				
21 с	422	413	403	410	424	440	452	463	472	482	485	483	488	490	500	495	480	473			471	462	457	458	449	440	459	14.8	504	401	2.6	103				
22 с	440	426	429	436	442	455	468	477	482	477	490	488	483	481	486	476	474	472			469	466	470	466	459	447	465	10.4	509	414	1.7	95				
23	435	431	415	420	434	461	467	478	488	488	483	487	489	489	484	491	494	389			393	435	374	86	-132	-8	395	16.2	501	-229	21.8	730				
24 б	38	33	127	443	512	514	563	669	644	493	527	588	515	239	368	419	392	-75			-493	-282	-115	-15	-153	331	262	8.3	749	-804	18.7	1553				
25	287	388	433	436	467	517	652	540	746	657	736	609	630	550	312	388	298	152			125	26	-217	64	200	309	388	8.7	843	-562	20.2	1405				
26	360	397	415	424	443	449	494	592	680	675	679	550	504	537	374	304	232	254			134	85	117	339	394	404	410	10.7	750	-81	19.7	831				
27	439	443	434	430	447	466	475	488	497	520	562	622	603	575	481	419	412	357			292	237	-258	-67	-212	-515	339	11.9	645	-853	23.2	1498				
28 б	-271	145	298	480	531	506	640	482	493	908	878	705	205	514	510	441	308	313			120	207	107	241	337	439	397	9.5	1143	-676	0.1	1819				
29	315	255	450	463	498	567	672	786	681	778	639	542	454	527	484	366	252	282			156	171	320	408	349	323	447	7.3	914	49	19.6	865				
30 б	319	413	202	356	489	533	823	972	934	878	1000	846	872	700	635	397	440	134			356	-248	-37	262	316	393	499	10.1	1276	-685	19.6	1961				
31																																				
Средн.	329	368	393	434	460	491	528	538	553	563	559	526	490	472	446	410	358	274			250	266	236	286	299	326	411		697	-131		828				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прохорова

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент Z = 59000+...

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	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 δ	370	606	580	517	769	675	528	480	459	238	275	290	1152	637	789	993	814	1202	1187			870	1306	1033	885	737	725	12.5	2018	-378	14.1	2396				
2	674	595	637	553	506	513	520	532	391	329	241	310	432	437	490	500	522	512	480			475	481	492	502	493	484	0.2	1215	-73	12.0	1288				
3 δ	503	540	597	497	612	327	470	407	475	501	537	521	490	500	489	509	508	475	485			468	473	472	483	492	493	5.0	774	187	3.4	587				
4	497	508	503	524	529	514	510	506	506	486	487	498	493	493	488	477	482	377	425			429	534	586	334	413	483	21.1	1380	203	22.0	1177				
5	460	529	508	492	539	633	554	516	515	505	494	504	504	471	759	1009	393	438	441			413	479	473	488	487	525	15.2	1582	250	16.1	1332				
6	491	506	525	524	522	534	535	527	517	510	501	498	442	455	488	469	471	452	433			498	567	459	377	462	490	20.8	787	262	21.5	525				
7	484	500	526	531	558	543	518	508	499	488	479	479	479	489	484	457	541	818	797			833	565	490	485	453	542	19.2	1134	203	20.1	931				
8	457	492	499	531	510	475	476	492	477	377	521	443	380	439	438	448	536	552	415			436	398	450	455	465	465	17.2	752	313	12.2	439				
9 с	485	490	495	536	541	526	532	528	498	629	518	501	501	485	475	453	431	461	450			442	452	456	455	459	487	5.7	579	409	16.4	170				
10	486	485	494	493	472	524	534	523	522	532	521	425	419	486	496	526	520	624	728			512	516	756	692	445	530	22.1	1209	140	19.6	1069				
11	396	412	496	517	528	534	529	514	504	490	517	502	503	487	450	502	569	522	621			453	436	398	455	454	491	18.1	710	349	0.9	361				
12	485	540	583	500	513	517	505	526	431	553	533	497	419	534	543	484	489	498	534			417	406	415	451	492	494	18.4	817	297	13.1	520				
13	504	525	552	552	520	518	579	582	532	582	559	525	502	485	447	462	539	475	436			457	440	448	448	462	505	2.9	620	388	20.6	232				
14	485	504	492	500	509	508	491	511	495	490	463	493	519	487	454	448	426	430	361			329	401	453	451	460	465	12.9	546	267	19.3	279				
15	470	477	496	515	440	587	577	504	488	477	482	486	491	481	485	490	548	437	437			457	457	445	456	460	485	16.2	700	377	4.6	323				
16	469	506	507	513	514	508	501	500	499	494	508	502	507	849	701	627	647	679	468			520	645	435	424	471	541	13.5	1154	353	22.0	804				
17	529	480	537	578	540	504	524	496	521	443	531	535	508	497	496	463	509	545	455			459	596	511	348	399	500	20.1	732	98	19.0	634				
18	436	519	524	544	528	528	507	529	534	510	501	472	559	527	511	459	517	501	338			422	469	475	480	485	495	17.0	727	317	18.5	410				
19 с	490	506	526	525	530	525	515	503	493	482	481	481	481	481	492	481	475	470	474			474	474	473	478	478	491	4.4	544	470	17.8	71				
20 с	489	497	507	521	520	511	512	492	489	485	482	489	485	486	492	487	478	479	474			475	482	482	477	477	490	3.7	527	472	23.0	55				
21 с	488	504	514	525	519	514	504	493	488	477	471	475	470	481	491	490	474	464	468			463	458	478	478	478	486	3.7	535	462	19.7	83				
22 с	488	492	503	512	507	497	498	508	508	498	493	500	494	484	479	468	458	462	467			457	467	471	477	477	486	4.5	528	447	16.0	81				
23	482	498	498	519	534	519	513	491	476	460	466	466	466	466	466	466	471	423	381			417	392	501	354	422	464	23.1	521	134	22.5	387				
24 δ	532	637	648	469	506	580	605	456	520	541	524	444	397	245	380	511	532	604	545			639	529	680	521	405	519	19.2	1606	-107	19.1	1713				
25	390	573	619	545	524	514	463	569	444	407	488	405	417	511	769	681	728	696	508			734	582	457	473	531	543	19.7	1318	-70	20.1	1388				
26	500	516	542	542	521	531	541	514	560	586	564	511	500	474	373	425	518	570	606			569	463	337	421	467	506	18.9	853	107	20.7	746				
27	514	525	509	519	514	525	531	527	511	511	538	534	488	435	488	514	488	456	456			439	324	817	844	576	524	23.2	1537	61	23.3	1476				
28 δ	355	198	433	443	595	590	528	329	214	202	102	243	404	442	467	551	581	623	691			680	732	485	389	483	448	20.5	853	-98	10.2	951				
29	510	526	478	446	425	468	348	201	507	381	483	368	362	436	510	519	561	504	492			424	360	418	418	469	442	16.7	756	-30	7.4	786				
30 δ	480	495	385	548	553	571	431	297	162	148	261	378	417	881	588	673	606	1419	759			1213	1019	758	659	597	596	17.3	2408	-71	10.1	2479				
31																																				
Средн.	480	506	524	518	530	527	513	485	474	457	467	459	489	502	516	535	528	572	527			529	530	520	489	482	507		981	191		790				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент D=15°00'+ западное

o = ————— E = —————

Число	Час																		Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1 δ	46	51	51	69	51	56	60	58	51	30	42	39	19	51	46	42	42	44			44	74	69	46	35	28	47.7	12.5	-14	148	2.9	162		
2	30	32	42	32	21	44	49	46	42	42	32	21	32	37	42	39	37	42			37	44	42	32	23	28	36.2	11.2	7	76	2.0	69		
3	32	37	37	42	46	51	46	51	46	32	12	35	37	32	35	35	39	37			32	28	28	23	23	26	35.1	10.4	0	58	7.5	58		
4 с	32	35	39	42	49	49	51	46	44	39	37	35	32	32	32	32	28	28			35	37	30	26	28	28	36.1	22.4	14	51	6.4	37		
5	32	32	37	42	44	46	46	44	37	32	35	32	28	28	32	37	32	32			32	28	35	32	26	32	34.7	13.1	19	53	23.7	34		
6 δ	46	42	46	32	53	49	46	39	35	28	-2	28	46	83	46	62	62	65			104	35	-48	3	106	83	45.4	21.5	152	246	22.2	94		
7 δ	51	37	46	44	32	5	26	49	49	28	23	19	46	83	85	51	67	154			148	74	16	5	19	26	49.3	9.6	-55	258	18.1	313		
8 δ	32	37	37	46	-2	30	7	12	-11	-20	5	53	74	131	136	120	60	37			10	16	10	10	16	12	35.8	9.1	-108	215	14.6	323		
9	23	30	35	42	46	51	58	51	44	32	26	14	21	51	56	51	60	35			30	23	26	23	23	23	36.4	12.4	-9	143	14.1	152		
10	28	32	42	49	46	49	49	44	37	30	32	23	12	32	37	56	46	39			37	42	26	23	26	39	36.5	12.3	3	106	15.4	103		
11	51	51	56	56	30	12	21	-9	-64	23	30	10	44	53	56	58	58	42			32	32	23	30	28	32	31.5	8.6	-117	90	4.5	207		
12	37	37	46	37	32	21	30	19	0	32	19	51	88	65	51	46	56	44			32	21	10	14	14	19	34.2	8.1	-36	198	12.7	234		
13	30	28	39	46	46	56	51	46	42	32	28	23	32	37	37	51	56	37			37	42	46	42	44	42	40.4	1.5	16	92	15.9	76		
14	28	26	37	44	37	49	56	44	21	7	23	28	30	32	42	42	32	28			23	28	23	23	21	21	31.0	9.2	-11	62	6.3	73		
15	26	30	37	42	51	53	51	46	42	28	23	26	42	49	44	46	37	30			32	28	26	23	21	23	35.7	11.6	-18	111	12.9	129		
16	23	28	35	39	44	46	42	42	42	37	26	32	32	32	78	83	23	16			12	7	5	-11	0	10	30.1	21.2	-48	120	14.8	168		
17	28	37	42	46	51	46	39	42	39	35	23	32	19	23	32	37	44	37			30	26	23	23	26	23	33.5	0.0	0	90	16.1	90		
18 с	28	35	42	46	42	37	46	46	44	44	37	37	37	32	30	28	32	30			32	37	28	26	28	28	35.5	21.6	21	53	7.0	32		
19 с	35	37	44	46	44	46	46	39	35	30	35	32	37	35	37	35	32	32			35	30	19	21	16	21	34.1	22.4	14	51	3.9	37		
20 с	28	37	42	44	46	56	49	44	37	32	32	28	30	30	32	32	32	28			28	28	28	23	23	19	33.7	23.0	16	60	5.2	44		
21	23	30	37	39	44	46	46	44	32	30	28	28	32	32	32	28	32	32			28	23	26	23	23	23	31.7	0.6	16	51	6.7	35		
22 с	28	30	37	42	46	51	51	49	42	39	32	32	32	32	32	28	26	23			19	16	12	14	19	23	31.5	20.5	10	56	6.5	46		
23	28	32	35	39	44	46	49	46	37	39	32	32	32	32	35	46	42	69			49	19	-4	7	5	5	33.2	20.8	-36	106	17.5	142		
24	14	42	51	46	39	32	5	10	-2	7	32	39	46	28	42	78	46	46			53	39	19	5	3	32	31.3	7.2	-43	115	15.7	158		
25	37	44	42	44	46	37	46	51	37	19	21	30	21	37	39	51	51	74			95	37	19	10	7	12	37.8	21.9	0	203	18.0	203		
26	28	37	35	49	44	42	37	28	28	19	28	23	46	37	32	39	42	65			51	32	28	19	14	19	34.2	12.5	-2	90	17.8	92		
27	26	30	32	46	56	51	53	51	44	39	37	32	28	28	28	39	37	39			65	60	19	0	0	14	35.6	21.9	-7	92	19.0	99		
28	23	32	39	42	46	46	46	42	42	35	32	35	37	37	37	32	37	30			28	23	21	10	5	-2	31.5	22.4	-9	49	5.2	58		
29 δ	-9	46	60	60	56	62	53	51	44	39	37	35	30	28	28	32	28	28			19	23	56	28	14	10	35.8	1.2	-73	115	20.5	188		
30	21	28	37	42	49	51	39	32	14	14	16	28	56	65	67	92	72	58			51	39	30	21	21	21	40.2	9.1	-2	134	14.0	136		
31	28	32	35	37	37	42	42	42	42	37	37	35	32	32	30	28	28	23			21	16	19	23	10	10	29.9	23.7	-4	49	8.9	53		
Средн.	29.5	35.3	41.0	44.3	42.5	43.8	43.1	40.2	31.4	28.7	27.4	30.5	36.5	43.1	44.8	47.6	42.5	42.7			41.3	32.5	22.9	19.3	21.5	23.5	35.7		-9.8	107.8		117.6		

Сумма

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент H=7000+...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.	
1 δ	386	368	325	410	395	427	456	457	538	511	461	474	468	394	407	424	410	398		387	167	259	214	364	394	396	8.8	711	27	19.7	684				
2	397	391	396	400	451	440	443	458	466	498	508	550	491	460	437	417	392	383		404	361	333	399	403	409	429	11.3	605	275	20.1	330				
3	408	408	411	410	419	432	469	490	481	506	522	484	453	461	456	445	383	378		409	433	435	430	421	430	441	10.3	568	349	16.4	219				
4 c	429	425	428	430	431	433	444	455	456	458	465	471	471	471	465	460	451	455		461	432	412	352	396	422	441	11.2	482	336	21.4	146				
5	424	415	415	425	429	444	455	476	483	495	486	494	519	507	481	457	445	444		444	420	373	382	385	383	445	12.7	549	331	20.7	218				
6 δ	414	414	423	425	423	453	497	535	564	652	827	756	680	633	531	500	420	305		-226	596	-302	-160	-357	185	383	10.9	949	-830	19.4	1779				
7 δ	373	419	421	450	484	612	546	503	516	585	558	566	558	455	351	437	381	128		62	100	-3	304	348	416	399	9.5	753	-215	20.5	968				
8 δ	437	414	408	425	357	465	525	662	703	905	740	729	674	436	424	355	361	377		290	325	325	398	391	343	478	9.1	1248	148	14.8	1100				
9	364	399	404	413	427	447	457	433	455	457	455	527	526	436	343	296	235	418		414	441	442	441	433	432	424	10.7	601	143	16.5	458				
10	415	417	424	429	424	438	443	454	468	484	508	522	554	511	467	338	431	413		429	403	439	407	407	422	444	12.2	593	186	15.3	407				
11	389	403	413	442	445	512	609	654	867	611	553	561	549	466	362	449	404	418		459	439	439	366	399	418	484	8.5	993	288	14.3	705				
12	418	403	409	421	464	548	553	591	645	570	673	557	462	380	488	466	416	373		367	432	430	429	404	409	471	10.6	744	168	13.1	576				
13	414	393	417	412	430	426	452	456	468	518	498	506	480	485	485	407	346	387		396	320	295	300	283	375	415	9.7	538	244	22.8	294				
14	428	418	432	434	451	438	454	510	604	666	584	547	535	530	484	399	361	450		461	460	443	448	449	440	476	9.3	728	257	15.9	471				
15	429	431	432	431	451	442	459	488	503	537	586	685	605	500	423	416	424	418		420	431	422	446	447	434	469	11.7	771	336	15.2	435				
16	432	432	424	431	444	453	468	475	504	514	540	503	500	497	500	362	348	345		361	433	328	349	464	431	439	14.4	652	14	20.9	638				
17	455	457	455	446	449	451	492	506	543	599	605	599	660	600	505	412	301	417		459	455	449	449	448	445	486	12.5	702	246	16.2	456				
18 c	449	440	439	445	458	492	481	475	482	480	483	476	466	486	495	494	476	458		465	451	457	447	447	439	466	5.7	517	425	2.0	92				
19 c	435	446	449	439	462	469	484	523	509	514	480	483	469	478	478	475	475	475		470	458	458	469	457	455	471	7.9	555	423	0.2	132				
20 c	449	440	433	434	450	456	473	493	497	492	488	488	486	485	483	477	474	474		475	479	470	457	448	438	468	9.2	501	426	2.6	75				
21	430	432	438	432	441	455	471	482	503	508	527	525	506	512	485	468	468	448		470	464	463	460	452	446	470	10.4	534	421	0.9	113				
22 c	438	436	439	447	455	465	475	480	489	489	488	486	487	486	491	496	494	481		476	482	464	451	442	438	470	14.7	507	431	23.3	76				
23	433	438	442	453	457	472	488	503	509	495	506	507	507	518	519	512	378	225		168	245	219	351	377	440	423	14.7	553	39	20.0	514				
24	416	407	424	432	472	527	749	775	720	798	592	710	618	557	517	422	418	372		309	234	234	168	258	178	471	7.2	934	69	21.5	865				
25	281	421	447	478	498	530	508	498	556	625	577	550	600	546	414	481	376	286		114	264	331	339	336	337	433	9.8	659	-24	18.0	683				
26	383	397	422	455	483	504	539	612	562	617	584	597	596	503	497	501	393	177		285	307	267	310	341	343	445	12.6	759	129	17.2	630				
27	362	399	383	501	475	459	464	474	479	484	489	499	521	537	506	494	472	410		279	264	326	362	389	436	436	3.7	561	125	18.9	436				
28	432	435	449	461	461	491	506	519	492	496	495	488	481	486	486	493	470	468		458	457	379	349	396	365	459	7.2	531	280	21.2	251				
29 δ	298	344	488	486	457	464	473	507	512	510	513	499	495	524	519	511	369	487		451	345	127	406	470	471	447	7.2	581	-22	20.6	603				
30	464	459	460	454	459	463	495	526	585	580	595	651	500	383	322	214	216	268		319	339	426	428	467	459	439	11.7	683	163	16.2	520				
31	452	452	452	457	455	469	488	495	513	534	533	517	528	517	512	491	488	476		462	460	438	387	358	395	472	9.6	552	328	22.2	224				
Средн.	411	418	426	439	447	470	494	515	538	554	549	549	530	492	462	438	402	387		361	384	341	366	378	401	448		665	178		487				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прохорова

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент Σ=59000 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 δ	589	577	544	601	518	542	537	525	508	481	522	521	420	483	498	509	497	497			486	470	432	416	473	484	505	2.9	823	336	12.5	487				
2	504	508	522	500	524	550	549	538	516	516	536	518	545	524	497	491	480	474			478	477	455	465	474	494	506	7.0	611	435	20.3	176				
3	504	504	503	512	523	535	532	544	542	540	496	556	538	518	498	494	469	466			446	473	484	475	481	493	505	4.9 11.5	572	425	18.2	147				
4	509	509	514	513	518	513	512	500	490	490	489	498	509	509	497	487	470	475			486	669	453	395	426	473	488	6.5 6.5	520	363	21.8	157				
5	484	489	504	503	503	503	503	507	517	507	522	511	506	489	488	477	465	459			463	452	461	418	429	480	485	23.7	523	392	21.2	131				
6 δ	501	491	501	459	523	503	510	528	546	544	410	480	408	490	438	566	494	658			843	777	315	570	781	320	527	19.5	1589	-135	21.5	1724				
7 δ	389	452	540	571	508	474	536	572	534	507	501	495	504	560	632	479	647	924			724	403	339	300	414	492	521	18.0	1202	139	21.0	1063				
8 δ	527	527	516	536	441	609	546	676	597	130	291	449	375	502	905	846	583	546			456	472	481	460	470	479	518	14.9	1279	-75	14.3	1354				
9	458	490	499	520	514	511	522	502	488	468	512	530	479	553	555	509	520	454			466	488	500	496	487	494	501	14.1	786	428	17.2	358				
10	504	506	525	527	509	504	509	487	492	503	523	512	502	533	496	432	438	420			416	447	430	446	436	482	482	13.5	554	296	15.3	258				
11	482	486	511	516	467	494	592	507	386	594	568	462	514	498	425	466	439	423			454	479	458	478	462	488	485	6.0	734	249	8.5	485				
12	492	486	504	487	497	516	536	503	460	535	426	428	508	468	470	467	521	508			468	459	451	463	460	478	483	12.7	834	182	11.0	652				
13	525	519	538	542	537	556	534	533	516	507	529	519	525	520	510	511	458	427			443	438	422	370	381	413	491	5.7	624	308	22.2	316				
14	450	481	539	549	528	581	585	553	546	536	567	568	541	521	522	492	419	455			477	478	458	486	487	492	513	9.7	604	414	16.7	190				
15	498	512	526	525	539	522	521	520	535	524	537	470	501	516	478	530	476	470			469	468	467	487	486	496	503	12.9	658	308	11.6	350				
16	489	516	526	530	524	529	515	516	505	518	525	527	528	513	545	630	609	588			541	531	463	374	468	475	520	15.7	855	216	21.2	639				
17	528	543	533	538	528	496	486	538	543	538	522	533	517	453	494	456	483	434			464	475	480	473	483	483	501	16.1	630	380	13.7	250				
18 с	498	504	511	520	504	499	552	527	495	486	481	493	488	477	489	479	470	453			444	451	451	462	474	484	487	6.5	568	434	20.0	134				
19 с	495	494	515	520	509	515	520	494	504	514	523	496	490	479	479	479	463	462			462	441	436	467	467	488	488	9.8	540	426	20.3	114				
20 с	503	519	514	514	503	520	490	485	475	475	475	474	480	475	476	473	474	454			458	465	466	461	467	458	481	5.2	541	441	23.0	100				
21	458	489	500	493	488	488	481	481	477	503	519	518	507	490	467	440	460	438			448	447	461	460	459	464	476	11.3	533	414	15.5	119				
22 с	467	473	483	492	491	494	488	477	459	458	453	456	461	466	460	449	448	436			441	446	439	455	465	469	464	23.3	495	425	17.5	69				
23	504	514	521	522	522	525	528	510	488	507	489	503	506	496	482	532	549	622			317	340	353	418	413	430	483	17.4	683	217	18.7	466				
24	468	535	534	513	544	548	474	458	482	482	441	372	398	495	532	505	536	608			654	638	526	384	372	434	497	18.9	775	193	12.0	582				
25	439	507	542	541	546	546	566	586	564	579	504	546	525	478	435	518	532	589			521	389	373	392	392	434	502	18.0	831	330	14.2	501				
26	486	520	511	582	563	544	546	548	560	524	552	532	469	480	497	504	547	596			424	409	458	360	394	405	500	17.2	733	311	21.4	422				
27	449	470	506	610	577	514	518	513	496	490	489	482	487	487	480	490	478	462			494	388	334	355	386	454	475	3.5	652	319	20.9	333				
28	474	491	512	511	504	505	506	501	533	522	495	485	485	480	491	480	470	454			443	450	444	318	382	376	471	8.9	533	271	21.7	262				
29 δ	397	601	575	521	520	525	504	493	489	478	478	471	467	471	470	512	522	469			427	427	520	421	441	462	486	1.5	769	345	0.5	424				
30	483	493	503	502	516	517	482	504	515	569	554	487	407	539	488	467	478	468			483	432	410	395	438	464	483	13.9	812	304	14.5	508				
31	491	512	501	516	516	527	527	505	500	490	489	483	478	472	467	461	455	460			450	449	459	444	385	401	477	6.1	543	360	22.5	183				
Средн.	485	507	518	525	516	523	523	520	508	500	497	496	486	498	505	504	495	505			485	465	441	431	453	459	494		723	395		418				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ОКСМАН

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент D = 15° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	17	42	38	40	58	22	10	19	19	45	22	54	56	82	54	31	33	31			29	31	19	17	15	17	33.4	6.0	-15	164	12.5	179				
2	22	36	42	47	49	54	49	47	45	45	40	36	33	26	33	36	33	31			29	26	24	24	24	24	35.6	0.2	17	56	5.7	39				
3	26	33	40	45	49	49	49	49	45	40	38	33	33	36	38	38	36	45			33	26	12	3	12	17	34.4	20.6	1	54	18.4	53				
4	22	36	40	26	15	22	-17	-13	-6	33	29	24	56	42	47	42	54	26			22	10	17	24	10	24	24.4	8.0	-63	104	16.2	167				
5	36	54	42	24	17	12	-34	-27	-17	31	72	86	65	49	49	49	54	42			31	38	31	19	22	24	32.0	6.9	-109	196	10.5	305				
6	38	40	31	26	49	49	38	31	36	36	19	15	42	56	45	47	45	36			26	26	22	22	22	24	34.2	11.5	-20	65	14.0	85				
7	45	36	45	65	54	52	49	42	26	12	19	26	29	31	49	45	42	40			54	29	17	10	17	26	35.8	9.7	-6	84	18.7	90				
8	33	36	36	45	24	40	36	36	-6	31	40	22	38	45	45	45	42	40			54	95	45	36	58	38	39.8	21.1	-47	198	19.8	245				
9	45	56	49	36	24	22	17	40	31	38	19	24	33	40	40	58	42	42			63	47	22	17	19	22	35.2	6.2	-8	88	18.8	96				
10	31	38	47	52	52	58	56	49	47	42	33	36	31	31	40	40	40	40			40	36	38	31	12	17	39.0	22.4	8	58	6.0	50				
11	22	26	49	49	49	54	47	42	40	36	33	33	33	33	36	36	38	33			31	24	19	19	19	19	34.2	22.6	17	56	2.6	39				
12	26	33	40	49	54	58	54	49	40	40	40	36	36	36	40	40	36	33			29	12	12	15	19	22	35.4	19.4	8	63	5.2	55				
13	22	26	40	45	54	58	49	49	47	42	40	36	36	33	36	40	36	31			19	15	17	17	22	17	34.5	19.7	12	58	5.5	46				
14	22	24	40	45	49	47	42	45	42	36	33	26	40	63	38	49	45	36			36	42	26	17	12	22	36.5	22.4	12	98	13.4	86				
15	29	31	45	40	45	49	47	38	15	12	31	22	26	33	40	40	49	49			45	26	15	22	24	26	33.3	12.1	-1	65	18.2	66				
16	31	40	42	49	49	49	40	45	42	40	40	40	36	36	36	38	40	40			33	31	26	26	26	26	37.5	2.2	17	56	3.0	39				
17	31	31	49	47	47	45	47	47	45	45	40	36	36	33	31	36	77	45			19	12	12	26	17	22	36.5	20.4	10	95	16.5	85				
18	24	31	40	42	45	40	54	52	42	36	24	12	24	36	26	31	36	31			19	10	17	17	17	22	30.3	11.5	5	58	13.0	53				
19	24	26	33	49	54	49	22	12	-13	12	63	36	31	42	56	56	54	61			63	56	45	47	24	33	39.0	8.8	-43	109	10.3	152				
20	45	45	49	49	52	49	54	49	45	36	31	24	36	33	36	36	36	40			38	29	26	19	15	26	37.4	11.9	-8	61	12.5	69				
21	38	42	40	40	33	26	31	22	3	15	31	45	42	40	49	58	54	58			45	31	24	12	10	12	33.4	9.5	-20	93	16.8	113				
22	26	31	40	54	54	45	52	54	45	36	26	31	31	36	36	42	45	36			31	29	22	19	12	12	35.2	22.4	3	63	7.3	60				
23	36	36	56	47	45	54	54	49	45	40	38	36	40	31	40	49	45	36			31	24	15	12	12	22	37.2	16.2	3	109	16.3	106				
24	26	36	45	49	58	52	54	47	33	40	36	26	26	31	36	38	40	42			40	17	22	12	12	17	34.8	19.0	-27	77	18.1	104				
25	33	38	36	49	49	54	54	49	40	33	24	31	31	36	63	63	40	74			58	12	1	17	24	24	38.9	20.5	-91	144	18.1	235				
26	33	36	52	49	45	10	12	22	10	40	36	36	58	63	49	45	40	38			31	22	26	24	19	12	33.7	8.2	-38	123	13.0	161				
27	17	-	-	-	-24	-29	31	45	31	-1	36	54	49	47	49	49	52	95			52	3	8	3	-1	10	27.4	5.4	-63	144	18.7	207				
28	19	29	40	47	58	54	54	49	42	26	33	47	49	45	58	47	63	63			72	49	56	52	45	17	46.4	8.4	-45	180	20.2	225				
29	12	29	31	40	40	38	54	29	47	40	42	40	36	31	31	31	36	36			31	26	8	17	-1	10	30.6	22.5	-38	68	6.0	106				
30	38	58	26	-10	36	61	63	52	38	33	5	38	38	36	38	49	72	63			3	19	5	5	15	22	33.5	3.4	-45	104	17.8	149				
31																																				
Средн.	29.0	36.4	41.5	42.6	42.8	41.4	38.9	37.3	30.0	33.0	33.8	34.7	38.3	40.4	42.1	43.5	45.2	43.8			36.9	28.4	21.6	20.0	18.4	20.9	35.0		-19.1	96.4		115.5				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент Н = 7000 + ...

o = _____ E = _____

Число	Оп																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	385	383	385	402	414	570	709	743	828	793	726	707	633	406	473	509	483	473		456	428	430	436	431	430	526	9.0	959	328	13.3	631						
2	с	426	421	422	425	438	445	462	468	483	483	474	489	496	505	491	479	473	475		473	471	464	455	444	437	462	13.2	514	414	1.5	100					
3		428	423	426	433	447	459	471	481	488	486	482	499	504	497	486	468	461	428		363	355	316	332	396	397	440	11.9 12.9	515	277	21.3	238					
4	δ	402	407	400	385	421	610	757	793	954	903	700	621	588	514	548	497	338	358		422	402	467	387	431	400	529	8.3	1115	154	16.8	961					
5		338	301	364	454	509	594	694	841	849	884	740	676	584	526	481	405	401	395		370	332	383	469	431	397	517	9.4	962	245	2.2	717					
6		405	423	400	466	459	468	522	582	568	542	686	671	550	514	455	472	435	390		395	439	438	443	444	407	482	11.1	793	315	0.4	478					
7		422	405	392	430	436	450	470	497	593	714	613	587	569	593	498	473	459	417		254	318	440	427	433	443	472	9.3	762	133	18.9	629					
8		431	420	410	413	482	521	531	563	678	572	620	624	542	492	472	461	429	458		299	-31	-104	17	19	296	401	8.4	770	-334	20.1	1104					
9		375	335	438	449	494	552	569	538	606	510	592	552	526	522	508	432	449	431		240	321	424	458	453	444	467	10.9	656	159	18.7	497					
10	с	416	412	429	427	443	455	479	488	480	471	480	481	502	525	497	488	484	464		445	411	358	322	393	419	449	13.8	527	281	21.6	246					
11	с	414	405	407	436	447	463	486	499	478	485	484	489	495	502	490	481	472	469		467	458	458	453	442	430	463	7.5	517	391	1.6	126					
12	с	426	419	421	430	453	458	473	484	498	489	492	511	517	520	517	497	479	463		431	429	447	461	457	439	467	13.8	529	410	19.2	119					
13		418	402	414	423	437	457	484	491	471	481	478	487	498	505	510	473	480	468		452	467	474	463	444	428	463	14.1	519	388	1.1	131					
14		426	417	440	451	444	460	495	476	495	509	499	589	621	479	504	453	427	434		480	431	374	415	467	462	469	12.6	674	365	20.7	309					
15		432	416	437	443	447	452	467	510	610	580	548	622	649	543	493	495	494	441		374	314	436	466	453	433	481	12.3	727	275	19.4	452					
16	с	458	449	429	441	452	471	497	487	477	472	470	471	469	482	486	483	478	475		475	472	467	461	448	437	467	6.3	522	392	2.2	130					
17		442	426	451	449	444	451	470	474	479	479	483	481	483	483	490	503	342	317		404	384	476	453	438	440	448	15.2	510	259	17.1	251					
18		417	431	445	464	462	464	471	478	499	517	605	662	602	530	537	531	506	461		412	450	478	467	453	459	492	11.5	681	389	18.5	292					
19		445	424	428	431	444	481	583	638	798	795	660	670	548	541	509	438	373	281		244	156	193	227	395	418	463	10.1	954	68	20.1	886					
20		425	425	435	428	454	480	489	485	506	506	513	564	557	547	501	421	421	478		460	421	405	412	435	449	468	11.8	632	389	15.4	243					
21		414	407	423	421	453	537	585	663	796	952	834	743	678	588	506	469	394	270		231	245	336	297	386	427	502	9.6	1001	146	18.7	855					
22		434	413	409	419	460	522	519	510	565	560	624	593	605	563	544	509	467	462		448	408	304	344	314	355	473	12.2	655	261	20.4	394					
23		357	383	437	450	478	485	507	487	490	506	497	494	510	570	549	469	344	361		324	338	393	416	430	418	446	14.1	607	234	16.3	373					
24		409	411	430	443	453	491	513	567	618	565	571	578	566	597	537	499	495	376		280	189	347	430	426	390	466	8.5	661	139	19.5	522					
25		400	428	430	441	460	471	482	514	539	539	554	593	620	563	477	477	415	73		22	77	106	111	216	346	390	12.4	660	-159	18.6	819					
26		374	369	356	461	490	621	722	746	796	617	594	530	497	428	481	464	466	464		448	456	368	355	345	395	493	8.3	923	276	22.2	647					
27	δ	376	-	-	-	614	819	629	613	670	693	543	488	481	483	470	458	444	143		113	141	177	260	338	447	448	5.8	998	-59	18.6	1057					
28	δ	442	436	434	443	455	481	511	568	616	649	695	630	692	598	522	460	327	230		74	22	-126	-38	264	376	407	10.6	826	-615	20.7	1441					
29	δ	441	431	411	451	488	517	511	694	560	543	519	490	487	517	507	511	494	448		409	438	505	356	216	238	466	7.2	782	80	22.3	702					
30	δ	277	293	315	492	513	483	466	500	553	562	578	522	513	501	490	459	300	206		318	448	110	345	433	433	421	10.3	609	-129	20.5	738					
31																																					
Средн.		408	404	414	438	463	506	534	563	601	595	578	570	553	521	501	474	434	387		353	340	345	363	389	410	464		719	182		536					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенквельд

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент Σ-59000 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явление			
1	463	520	494	529	609	536	516	507	391	260	256	409	461	519	493	463	480	481	476		493	457	463	475	497	469	11.9	745	-239	9.6	984						
2	С	512	538	547	540	529	530	505	500	496	506	506	500	517	506	511	495	484	479	474		479	483	488	488	488	504	1.5	564	468	19.7	96					
3		498	519	530	535	535	524	513	506	495	479	490	489	498	519	498	460	466	465	417		385	364	384	452	451	478	3.7	539	317	20.7	222					
4	δ	462	513	513	475	444	570	287	-300	-43	363	243	218	434	455	550	561	624	552	415		458	311	495	402	455	394	16.2	908	-436	7.7	1344					
5		513	486	538	535	550	556	450	470	417	322	415	556	492	439	480	521	541	556	507		549	501	473	483	493	493	10.5	793	-52	9.4	845					
6		524	529	514	540	617	565	539	533	565	534	446	395	533	538	490	510	493	471	449		469	474	467	477	487	507	4.6	675	279	11.3	396					
7		518	480	525	582	529	518	512	508	523	539	539	518	508	476	491	502	487	470	529		466	455	429	470	512	504	18.7	634	397	21.4	237					
8		512	512	518	555	560	618	592	570	486	602	581	529	512	497	492	478	448	484	527		623	529	529	494	447	529	19.7	1017	209	20.4	808					
9		478	542	532	507	507	571	571	584	553	570	524	508	526	530	488	478	457	479	521		411	416	449	480	501	508	4.4 6.0	614	396	19.2	218					
10	С	522	537	541	540	525	525	503	496	495	490	480	500	500	510	479	468	482	478	467		441	424	356	403	423	483	2.5	547	324	21.1	223					
11	С	497	512	570	549	539	539	507	507	501	492	488	488	494	504	494	489	483	473	473		459	459	464	469	480	497	2.5	602	453	19.7	149					
12	С	501	522	516	521	521	515	493	478	478	488	488	488	488	499	488	487	471	461	434		402	444	475	496	489	485	5.2	536	387	19.1	149					
13		484	505	531	531	537	516	485	497	512	498	487	482	478	482	482	462	441	437	410		431	473	480	490	480	484	4.0	552	395	17.8	157					
14		484	490	526	525	521	489	494	557	547	536	510	504	483	536	479	482	482	467	481		492	429	417	460	507	496	13.2	626	407	21.4	219					
15		522	512	553	520	526	520	505	504	494	551	592	556	529	529	503	493	503	475	450		418	439	486	485	474	506	10.1	661	366	19.7	295					
16	С	495	512	533	542	532	543	523	535	509	495	490	486	481	482	483	484	481	461	462		463	464	475	481	472	495	2.9	590	455	22.7	135					
17		490	500	553	512	495	495	505	494	490	479	469	463	463	463	463	469	474	415	373		420	451	492	435	466	472	2.2	574	321	18.0	253					
18		487	487	496	496	490	470	527	489	474	479	488	483	503	503	455	471	485	444	407		411	469	479	463	457	476	13.4	576	364	19.0	212					
19		467	467	487	533	533	518	538	589	489	474	400	477	483	483	494	452	473	518	577		571	451	403	361	429	486	20.0	755	-46	10.1	801					
20		428	480	506	500	537	536	541	535	498	482	498	488	477	488	477	467	435	446	451		409	394	399	436	483	475	4.8	547	379	20.4	168					
21		499	462	472	493	504	583	589	580	533	418	272	275	395	421	463	490	506	427	439		460	371	330	367	436	449	5.2	620	-126	11.2	746					
22		488	499	520	540	529	519	546	541	530	541	534	497	439	465	479	469	463	437	437		441	413	367	313	350	473	6.3	567	292	22.4	275					
23		438	426	519	487	486	517	532	509	472	466	472	472	446	435	477	441	399	451		403	409	420	456	472	462	16.3	567	325	16.2	242						
24		483	514	514	504	508	474	491	540	558	538	497	478	486	523	514	494	484	392	434		451	436	437	448	444	485	8.2	595	288	19.0	307					
25		480	480	475	528	507	511	500	494	488	494	505	514	477	435	528	587	502	638	653		448	511	463	348	430	500	18.1	942	227	22.5	715					
26		455	481	569	573	556	503	519	513	403	529	522	518	481	423	444	444	448	459	437		443	453	421	436	446	478	3.2	657	256	8.2	401					
27	δ	488	-	-	-	549	424	620	584	552	426	526	541	516	499	484	484	541	668	411		390	531	358	369	484	497	17.3	953	-154	19.3	1107					
28	δ	495	526	530	535	556	503	508	507	535	513	456	235	314	393	466	508	619	687	592		310	331	226	236	326	454	20.2	1219	-360	20.7	1579					
29	δ	425	504	510	584	568	564	612	571	604	536	516	507	509	505	500	491	502	460	446		441	426	469	243	344	493	6.4	659	-149	19.7 22.5	808					
30	δ	475	522	507	538	702	654	591	558	558	543	432	543	547	532	515	532	532	568	411		448	416	432	500	505	523	4.1	761	223	0.1	538					
31																																					
Средн.		486	503	522	529	537	530	520	499	487	488	471	471	483	487	487	489	491	488	467		450	439	434	431	458	485		686	199		488					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль Норабкова

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.			
	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	25	34	48	50	52	41	11	-3	32	29	29	29	32	34	48	61	43	48			75	96	71	29	25	29	40.3	7.8	-35	197	19.8	232				
2	39	48	43	36	50	39	43	8	34	34	22	20	48	43	43	52	57	61			48	32	25	25	20	22	37.2	7.8	-17	73	12.0	90				
3	27	34	39	48	57	45	39	52	48	41	27	4	29	39	39	39	80	43			43	36	61	41	27	22	40.0	11.5	-5	117	16.3	122				
4	29	-	-	-	34	27	45	29	18	11	18	32	32	36	52	36	43	52			43	25	29	39	18	22	31.9	9.3	-1	77	14.3	78				
5	25	39	36	66	57	48	48	36	20	-3	6	32	43	43	43	48	45	39			39	57	45	20	20	36	37.0	9.7	-31	103	19.9	134				
6	39	52	52	48	52	52	50	48	39	20	15	8	29	34	43	52	48	39			34	25	20	22	20	20	35.9	11.2	-12	66	16.0	78				
7 C	27	34	41	48	50	52	52	43	39	25	34	41	41	39	36	36	32	29			29	25	27	20	18	25	35.1	9.7	15	57	6.1	42				
8 C	29	34	41	48	50	50	52	45	41	34	25	25	34	34	39	41	36	32			27	22	20	20	18	20	34.0	23.0	15	52	4.5	37				
9 C	27	34	39	43	45	48	50	48	45	39	36	34	34	39	36	36	34	29			25	20	15	13	11	20	33.3	21.6	6	52	6.2	46				
10	27	32	39	50	52	52	48	43	32	29	32	29	32	34	36	39	34	29			25	15	25	18	15	20	32.8	22.2	13	61	3.3	48				
11	36	45	50	52	52	57	52	50	39	29	20	20	29	34	34	39	43	34			34	25	29	20	15	25	36.0	21.9	8	61	3.2	53				
12	34	36	57	48	57	50	43	36	39	22	27	29	39	43	43	48	43	39			34	25	25	22	15	25	36.6	22.6	4	68	2.4	64				
13	27	34	48	48	57	48	50	43	39	25	22	25	29	29	52	61	52	34			34	29	34	15	15	18	36.2	22.0	6	85	16.0	79				
14 δ	25	32	41	48	45	39	52	45	36	15	2	57	39	55	73	48	57	107			39	-5	-5	-17	-12	4	34.2	21.8	-44	218	17.5	262				
15 δ	18	34	43	41	48	43	27	6	-5	-14	25	80	107	110	107	89	103	142			124	121	147	246	360	107	87.9	20.2	-295	595	22.8	890				
16 δ	-10	-21	20	-7	22	20	-28	-26	15	34	55	73	77	68	73	80	71	94			85	80	39	43	39	43	39.1	0.0	-120	163	11.0	283				
17	29	48	29	36	29	20	25	4	8	13	27	27	36	61	71	66	117	98			61	39	20	25	15	18	38.4	8.7	-42	153	16.9	195				
18	27	43	39	52	50	50	50	52	43	43	34	27	29	32	48	50	43	34			29	20	25	20	6	11	35.7	22.7	6	96	15.1	90				
19 δ	20	27	39	43	48	48	22	-26	-12	39	103	61	52	45	41	48	66	48			34	34	25	20	15	22	35.9	7.3	-56	264	10.7	320				
20	22	32	39	48	48	50	52	48	43	39	29	15	15	39	39	71	43	39			57	36	15	20	50	29	38.2	12.0	-49	117	15.6	166				
21	25	20	36	41	29	39	52	48	48	43	39	39	32	25	34	39	39	39			50	25	15	15	15	20	33.6	13.4	6	61	18.0	55				
22	27	34	43	45	43	36	39	48	50	41	34	32	22	39	39	41	52	52			32	20	18	13	11	15	34.4	12.2	-1	71	16.6	72				
23	25	48	48	50	48	50	48	45	41	39	39	36	34	34	39	36	34	34			27	27	15	15	15	20	35.3	0.8	8	57	2.9	49				
24	27	29	34	41	45	48	48	48	43	36	39	32	29	34	34	36	39	29			25	13	11	11	15	20	31.9	21.5	8	57	7.8	49				
25 C	25	29	39	43	48	48	45	43	39	41	39	39	39	39	36	39	36	32			27	18	13	15	20	25	34.0	20.6	11	50	5.2	39				
26	29	34	39	45	43	43	45	45	43	36	29	25	15	25	36	39	34	32			34	20	20	25	36	34	33.6	12.7	4	50	15.1	46				
27 C	36	39	39	52	59	57	52	43	41	36	32	32	36	39	36	34	29	25			25	22	20	20	15	20	35.0	22.3	15	61	4.8	46				
28	25	29	36	43	45	48	48	48	45	41	36	25	11	25	34	34	29	25			20	20	11	13	13	20	30.2	11.8	-5	50	5.7	55				
29	22	39	41	55	50	48	61	55	48	39	22	27	32	32	43	98	52	85			52	6	6	-3	6	29	39.4	19.6	-111	140	15.4	251				
30	57	68	75	57	52	43	55	48	34	27	27	50	50	34	34	45	61	43			43	43	22	11	13	15	42.0	23.2	4	117	11.8	113				
31 δ	25	52	73	64	41	36	15	-24	-35	2	39	94	43	52	57	75	82	27			34	22	25	20	25	25	36.2	7.3	-116	227	11.7	343				
Средн.	27.3	35.7	42.9	46.1	47.0	44.4	41.6	33.2	31.9	28.5	31.1	35.5	37.1	40.9	45.7	50.2	50.9	48.2			41.5	32.0	28.0	26.3	28.8	25.2	37.5		-26.2	116.6		142.8				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент Н=7000+...

о = _____ Е = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.			
	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	417	422	395	460	461	507	655	786	682	314	527	518	529	519	482	375	501	491			344	80	78	410	451	434	452	7.6	903	-134	20.1	1037				
2	406	413	447	444	460	479	469	597	537	544	581	673	533	503	504	471	426	417			455	435	467	445	453	448	484	11.2	729	349	0.6	380				
3	430	425	428	429	453	480	513	472	481	484	530	582	536	497	487	485	445	456			450	404	143	281	409	421	447	11.4	607	-38	20.5	645				
4	-	-	-	-	482	527	475	561	592	682	635	559	545	541	493	479	399	372			349	393	323	302	415	450	479	9.8	769	249	21.3	520				
5	427	434	384	442	472	481	501	549	597	742	674	628	580	541	499	461	408	434			450	253	179	398	433	376	473	9.6	767	34	19.8	733				
6	373	386	416	444	451	468	482	489	509	583	709	682	590	567	498	385	418	427			442	471	465	455	446	437	483	10.6	798	339	15.6	459				
7 с	435	421	419	434	445	461	467	483	519	531	498	478	481	483	491	491	486	495			486	480	471	456	447	444	471	9.7	561	414	2.2	147				
8 с	439	434	437	440	447	461	469	488	498	503	503	514	500	507	500	494	484	475			467	472	469	458	444	437	472	11.0	526	418	1.8	108				
9 с	435	442	447	460	462	469	477	489	493	499	517	516	531	524	511	495	487	478			478	470	457	446	437	434	477	12.4	535	427	23.5	108				
10	436	436	436	447	449	460	482	491	522	529	543	535	535	535	539	521	489	482			476	460	412	402	416	437	478	10.1	550	389	21.5	161				
11	435	423	441	463	477	492	485	485	503	516	568	584	578	569	537	520	502	487			473	481	437	349	416	438	486	12.0	605	315	21.3	290				
12	431	424	446	451	457	478	514	513	522	553	599	598	589	550	511	468	478	473			480	477	481	458	451	455	494	10.6	615	391	1.9	224				
13	434	425	453	454	454	477	493	511	543	594	603	621	580	555	419	402	381	455			487	476	345	313	450	466	475	10.1	640	156	21.0	484				
14 δ	447	445	446	448	462	469	504	504	504	589	752	739	592	484	442	505	409	142			188	282	323	465	490	497	464	11.1	824	-35	17.4	859				
15 δ	484	474	470	467	486	486	511	605	670	881	786	537	436	388	349	335	187	-267			-209	-221	-315	-417	-459	-417	260	9.4	1045	-956	^{22.0} _{-23.0}	2001				
16 δ	-164	220	337	475	505	567	706	767	795	742	622	502	513	555	524	437	235	72			95	39	-69	-72	-56	39	349	8.6	875	-348	0.5	1223				
17	235	324	439	467	508	568	612	722	846	757	621	634	608	528	431	477	128	225			299	333	448	376	360	413	473	8.7	996	-38	16.7	1034				
18	399	424	420	439	460	480	530	518	517	524	551	580	564	596	538	449	446	438			413	413	388	379	419	430	471	15.5	651	297	15.1	354				
19 δ	432	432	435	443	452	477	569	774	852	764	685	598	552	510	490	503	289	281			318	242	339	404	409	388	485	8.9	947	142	16.5	805				
20	409	395	410	430	440	450	468	508	528	519	582	713	579	529	563	412	459	409			142	23	339	370	233	363	428	12.0	774	-112	19.7	886				
21	406	406	429	444	486	541	495	494	485	480	480	482	553	528	508	487	472	426			308	437	451	441	422	406	461	12.8	616	219	18.1	397				
22	404	411	431	428	451	501	517	505	484	500	548	542	556	533	501	480	424	357			359	364	349	390	420	382	452	12.2	604	316	18.7	288				
23	368	421	442	448	466	491	503	515	506	485	485	493	493	500	498	498	485	464			453	437	456	456	454	443	469	7.0	529	327	1.0	202				
24	441	444	449	447	455	478	503	536	548	552	544	581	583	560	535	507	432	412			416	441	440	440	445	437	484	11.7	613	393	16.6	220				
25 с	441	437	441	454	470	472	486	495	500	495	495	504	509	511	504	497	484	474			457	452	462	464	462	443	475	13.2	516	420	23.9	96				
26	443	436	448	463	472	474	484	494	498	510	536	557	603	568	518	497	500	491			482	454	466	396	248	359	475	12.8	674	207	22.5	467				
27 с	432	437	447	459	479	487	499	510	502	516	519	502	507	498	493	482	470	475			492	490	488	476	460	453	482	9.1	534	414	0.0	120				
28	442	435	439	452	468	485	504	509	496	501	517	595	595	536	543	519	507	495			483	454	445	451	453	447	491	11.7	655	412	0.1	243				
29	417	397	402	432	481	497	532	506	477	514	552	529	521	537	498	118	106	80			147	41	271	491	463	422	393	10.4	568	-120	19.9	688				
30	249	293	463	486	495	537	467	478	516	523	575	586	490	563	535	412	357	402			455	376	437	478	473	452	462	11.1	650	123	0.7	527				
31 δ	391	389	348	478	489	521	648	779	843	834	777	612	477	456	438	350	235	284			390	450	436	443	441	446	498	8.9	945	54	16.9	891				
Средн.	392	410	428	451	468	491	517	553	567	573	584	573	543	525	496	452	404	374			372	350	351	374	381	390	459		697	162		535				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прохорова

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент Σ=59000+...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл.		
1	510	537	579	588	572	536	524	497	628	591	548	542	521	531	525	435	456	476	507			559	447	422	499	519	523	19.6	990	-195	20.0	1185				
2	540	561	546	534	581	536	575	523	625	590	550	552	575	534	535	511	486	482	488			437	458	480	488	499	529	8.5	646	421	19.9	225				
3	511	525	534	549	573	531	530	556	529	509	478	516	569	537	516	495	517	423	449			412	459	413	440	445	501	20.5	675	312	20.8	363				
4	-	-	-	-	529	533	607	533	581	554	560	533	518	518	532	491	516	542	458			447	447	420	409	488	511	6.7	644	362	21.9	282				
5	503	524	524	607	548	507	523	543	574	511	536	541	499	478	478	498	466	456	470			470	371	386	456	469	497	19.9	680	275	21.0	405				
6	469	510	530	519	529	523	522	512	511	500	521	468	531	531	525	535	483	462	473			472	472	488	488	498	503	10.4	574	405	11.2	169				
7 с	513	524	534	535	535	532	537	516	523	519	542	523	510	505	495	491	486	486	487			483	493	466	478	490	508	6.1	554	462	21.8	92				
8 с	490	506	531	543	538	532	533	509	503	493	493	515	515	511	510	510	488	477	467			467	467	476	470	492	502	3.3	564	466	21.7	98				
9 с	518	516	518	505	498	511	514	500	498	500	512	519	519	516	500	475	458	449	456			466	467	458	468	490	493	11.2	530	446	21.6	84				
10	537	537	537	591	533	533	514	505	505	536	541	529	529	523	519	503	476	476	459			444	434	407	428	475	503	3.3	622	386	21.6	236				
11	542	538	517	517	506	521	518	503	487	498	528	569	563	539	518	503	493	461	462			459	474	355	408	492	499	12.4	590	302	21.6	288				
12	529	517	563	518	541	516	532	533	533	540	572	566	567	536	495	490	453	470	470			454	487	476	445	518	513	2.4	615	414	22.6	201				
13	509	519	534	507	533	502	533	527	527	548	559	569	559	517	564	543	501	458	484			473	451	357	436	482	508	16.0	600	325	21.2	275				
14 δ	503	523	540	533	502	518	586	518	481	518	522	616	475	475	580	495	484	815	677			320	483	410	452	493	522	17.5	1293	247	19.5	1046				
15 δ	498	529	539	518	539	529	487	545	577	435	550	623	749	639	639	686	916	1131	811			842	884	1183	899	652	683	22.7	2091	-893	22.2	2984				
16 δ	490	515	579	520	651	579	349	370	340	418	361	342	352	462	474	569	795	648	602			797	498	534	499	473	509	19.0	1322	-202	11.5	1524				
17	442	500	489	567	546	500	620	566	399	446	562	544	540	508	523	519	581	486	387			397	402	433	380	443	491	16.2	796	247	8.7	549				
18	496	532	500	561	546	540	550	586	538	513	534	523	523	517	522	737	491	458	463			448	441	415	426	467	514	15.2	1021	405	21.5	616				
19 δ	498	513	529	517	528	511	454	475	475	213	486	301	453	474	490	527	652	646	536			530	489	441	451	493	487	10.8	1058	-295	11.4	1353				
20	504	514	519	534	518	526	521	511	513	543	519	351	364	502	514	447	423	470	573			432	328	382	420	433	473	19.1	747	-195	12.0	942				
21	434	450	508	504	478	545	546	484	490	474	464	469	464	438	495	483	473	463	473			425	436	446	462	477	474	5.7	596	401	13.4	195				
22	481	492	519	504	507	512	548	531	516	478	489	515	477	504	488	466	440	398	339			366	376	381	424	438	466	6.4	553	318	18.5	235				
23	470	533	495	499	499	515	514	502	492	481	470	469	469	480	485	485	464	442	442			421	430	451	462	471	477	1.3	558	405	19.7	153				
24	482	492	496	501	501	501	511	510	510	505	489	493	520	504	492	477	480	397	392			397	433	433	464	474	477	8.8	531	376	17.7	155				
25 с	484	495	505	504	509	494	483	477	477	477	477	476	471	471	471	471	460	454	444			434	439	454	476	481	474	2.6	526	429	20.0	97				
26	492	492	502	514	493	482	477	471	454	460	476	512	496	491	496	458	442	448	451			405	436	426	310	341	459	14.0	537	252	22.6	285				
27 с	430	477	487	517	511	486	486	479	495	500	500	507	496	480	475	466	449	445	456			461	461	456	450	468	477	3.6	532	383	0.0	149				
28	478	488	492	502	491	501	490	494	484	473	468	483	409	434	487	475	460	456	452			458	436	446	445	481	470	11.6	508	373	12.7	135				
29	481	512	511	558	573	579	662	587	524	503	507	506	506	495	416	390	526	657	520			531	519	456	461	481	519	17.3	919	-158	15.0	1077				
30 /	476	481	555	518	529	509	562	520	494	516	523	496	445	466	484	495	527	465	481			456	425	437	469	474	492	16.3	632	372	12.3	260				
31 δ	502	570	576	519	467	519	504	421	321	436	384	551	395	446	562	641	562	604	468			431	452	457	484	494	490	11.7	998	-101	7.3	1099				
Средн.	494	514	526	530	529	521	526	510	503	493	507	507	503	502	510	509	513	516	487			471	461	460	463	480	501		758	218		541				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент D=15° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл.	
1	33	33	43	40	47	56	47	43	26	15	10	19	43	47	54	38	40	38		43	24	22	15	29	43	35.3	13.3	-36	121	14.2	157				
2	36	47	43	43	38	47	43	38	24	22	1	29	26	38	43	33	45	52		26	31	24	22	43	38	34.7	10.6	-31	79	17.7	110				
3	43	43	33	40	40	43	43	38	38	26	17	15	29	29	38	61	65	33		33	22	19	19	19	19	33.5	11.1	1	125	16.2	124				
4 с	26	33	47	52	47	49	47	38	26	8	15	10	38	38	38	38	43	38		33	26	19	24	22	24	32.5	11.3	-13	54	3.0	67				
5 с	29	33	38	43	47	47	43	43	-	-	-	-	29	33	33	33	33	31		31	29	19	15	19	19	32.4	21.0	15	52	5.1	37				
6	24	29	40	40	40	43	45	43	31	12	22	29	31	33	36	38	38	33		24	19	17	12	17	19	29.8	9.7	-3	49	7.1	52				
7	24	33	47	52	49	52	47	43	31	19	24	29	29	33	36	29	29	24		22	17	17	15	17	22	30.8	10.0	10	61	3.3	51				
8	26	33	33	38	47	54	43	38	24	38	29	6	33	29	31	61	56	49		49	45	12	15	15	33	34.9	19.8	-100	121	19.6	221				
9	47	43	36	45	29	19	-6	-1	29	70	56	45	56	59	65	65	70	56		61	47	40	38	43	43	44.0	6.9	-24	93	11.9	117				
10	52	65	65	70	68	63	65	61	29	1	22	24	33	38	38	36	70	63		47	17	24	17	19	24	42.1	19.3	-52	109	18.0	161				
11	33	38	38	49	47	61	52	45	36	33	24	-1	38	26	38	33	38	31		33	29	15	15	15	19	32.7	11.2	-27	75	5.4	102				
12	33	47	59	52	47	43	29	-17	-13	15	17	47	47	54	56	47	36	40		29	29	26	19	19	22	32.6	7.5	-38	111	11.7	149				
13	26	31	38	47	45	49	47	47	38	31	33	31	22	17	33	33	38	33		29	29	19	24	19	22	32.5	13.0	1	56	14.2	55				
14	22	26	31	47	43	49	47	47	36	29	24	19	24	26	47	86	38	26		26	10	24	8	12	22	32.0	20.9	-17	153	15.7	170				
15	33	43	47	49	45	47	47	43	31	29	24	29	29	29	29	33	33	33		33	24	19	19	19	19	32.8	21.2	15	56	2.4	41				
16 δ	26	36	43	43	47	47	47	43	43	33	33	24	19	33	84	98	49	33		65	43	84	24	8	8	42.2	16.7	-47	181	20.5	228				
17 δ	33	22	-6	10	-13	8	49	-1	-20	24	31	24	49	40	45	47	38	91		77	15	33	29	15	24	27.7	19.9	-121	256	17.9	377				
18	33	56	61	52	59	43	40	33	24	6	24	33	47	47	43	47	47	61		47	31	19	17	19	24	38.0	9.6	-27	95	17.6	122				
19	33	43	45	52	52	47	45	45	38	26	12	24	31	43	43	47	125	61		33	65	43	26	22	24	42.7	21.0	-137	181	16.9	318				
20	26	29	33	43	33	22	17	22	29	29	29	38	33	29	43	43	45	52		79	31	29	10	10	15	32.0	19.7	-15	116	18.7	131				
21 δ	47	38	45	43	43	38	45	43	-1	-3	29	33	33	43	33	52	43	49		81	29	-3	1	8	19	32.8	9.1	-54	153	18.5	207				
22	31	29	40	40	45	45	47	45	43	33	36	38	36	33	31	36	38	40		38	33	19	15	24	26	35.0	1.6	6	65	19.1	59				
23	31	38	38	43	43	49	45	43	43	38	36	40	38	38	38	38	38	61		49	22	22	17	22	24	37.2	20.0	19	89	17.9	70				
24 с	31	33	38	40	45	45	47	43	43	26	26	33	33	38	38	38	33	38		33	24	22	19	17	19	33.4	9.7	10	79	17.8	69				
25 с	24	31	38	43	49	49	47	43	38	38	36	36	33	36	36	45	29	31		24	19	15	15	12	17	32.7	22.2	10	61	15.7	51				
26 с	24	31	38	45	49	49	52	47	43	40	38	36	33	33	33	33	33	29		31	38	24	8	8	10	33.5	21.6	6	52	6.0	46				
27	36	47	52	54	52	52	52	47	43	33	19	15	33	29	29	33	43	98		47	19	24	15	10	15	37.4	18.8	-6	144	17.5	150				
28	19	29	29	47	52	43	47	33	45	43	38	33	29	72	33	38	59	38		29	26	22	22	22	19	36.1	5.4	6	121	13.4	115				
29 δ	24	43	43	43	15	19	49	54	49	45	38	33	29	38	36	43	29	29		33	43	33	29	38	38	36.4	21.2	-43	84	21.3	127				
30 δ	52	65	38	-8	19	15	6	33	33	61	77	52	89	89	72	84	47	56		79	33	26	31	31	33	46.4	7.8	-50	185	9.1	235				
31	43	47	43	49	47	43	43	47	10	6	22	19	47	65	52	43	43	43		38	29	26	31	31	31	37.4	9.2	-15	102	13.1	117				
Средн.	32.3	38.5	40.5	43.4	42.5	43.1	42.5	37.7	29.6	27.5	28.1	28.1	36.1	39.8	42.1	46.1	45.5	44.8		42.0	29.0	24.3	18.9	20.1	23.7	35.3		-24.4	105.8		130.2				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц августа

Элемент Н = 7000 + ...

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен			
	0h	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		
1	440	443	447	438	443	463	484	517	524	538	563	559	522	471	471	471	467	455			365	402	421	423	395	391	463	11.0	616	319	18.2	297				
2	425	430	421	439	489	461	484	510	552	551	647	597	565	531	464	397	416	376			279	375	432	399	278	387	454	10.6	730	207	22.3	523				
3	400	439	443	449	452	454	469	473	478	519	571	557	520	503	479	349	328	462			456	462	464	444	429	437	460	10.2	585	227	15.9	358				
4 с	436	423	442	450	466	473	476	504	543	641	590	542	490	483	497	476	442	462			455	455	455	448	451	439	481	9.4	688	409	16.3	279				
5 с	430	432	437	444	465	474	477	481	-	-	-	-	494	495	495	489	483	479			475	462	455	461	457	444	466	14.5	504	416	0.9	88				
6	437	435	446	456	469	488	485	474	520	570	588	530	521	519	498	491	484	471			467	462	462	433	444	451	483	10.3	609	416	21.2	193				
7	437	430	428	449	465	467	469	472	504	536	526	512	526	503	486	489	499	481			481	481	476	468	463	463	480	9.5	554	410	1.9	144				
8	456	454	447	444	460	467	499	562	548	516	530	586	535	538	515	420	299	276			150	28	139	198	226	350	402	11.5	648	-117	19.4	765				
9	403	488	474	457	489	551	698	721	588	554	642	681	577	538	520	525	486	440			420	436	500	519	512	477	529	7.3	793	362	0.5	431				
10	468	490	497	512	519	543	544	562	708	769	647	555	513	498	481	473	415	306			178	281	344	412	480	465	486	9.2	826	41	18.3	785				
11	464	449	422	421	481	495	504	527	536	522	623	620	586	533	528	390	429	468			467	387	458	472	469	435	487	11.1	760	296	15.5	464				
12	435	428	458	451	472	509	590	696	790	684	698	565	618	498	385	337	418	461			471	492	460	453	465	469	513	8.5	868	266	15.2	602				
13	451	446	438	452	461	471	478	480	500	511	500	504	555	550	520	474	459	466			473	455	457	451	426	437	476	13.1	645	402	1.1	243				
14	444	440	437	447	470	483	490	497	536	555	561	576	568	562	448	275	421	472			375	334	214	245	461	454	449	13.2	608	7	20.9	601				
15	461	468	456	466	473	493	481	488	513	500	528	510	510	504	507	494	489	492			486	484	478	476	470	463	487	10.7	541	420	2.5	121				
16 δ	453	457	448	446	455	467	479	488	500	498	502	519	546	564	471	455	249	288			180	62	55	123	457	311	395	13.5	582	-327	20.3	909				
17 δ	-7	169	316	537	556	607	545	712	811	808	583	580	433	550	516	609	141	-			-244	-182	-82	-92	199	397	364	8.8	1011	-962	17.0	1973				
18	473	475	460	452	465	499	529	579	635	719	659	587	541	522	504	479	385	293			390	454	466	469	465	451	498	9.7	795	181	17.2	614				
19	451	446	451	455	465	467	473	476	520	558	591	548	545	531	526	440	128	214			288	55	-229	-40	91	435	370	10.1	639	-408	20.2	1047				
20	472	455	464	468	508	606	664	639	751	682	590	517	519	569	498	468	443	383			253	180	249	322	426	364	479	8.0	829	113	19.3	716				
21 δ	375	426	438	446	482	515	530	544	706	718	550	514	516	535	491	461	474	354			85	219	401	420	423	388	459	9.5	768	-159	18.4	927				
22	388	416	442	459	483	489	476	477	503	497	511	516	504	498	493	481	446	339			312	298	444	454	438	445	450	11.7	525	183	19.1	342				
23	452	446	444	452	473	489	495	513	506	506	512	497	495	493	493	486	444	296			310	457	462	463	458	447	462	10.2	524	142	18.0	382				
24 с	449	449	452	455	462	476	487	501	526	554	539	534	500	490	481	477	461	381			395	438	450	456	451	446	471	9.9	600	243	17.9	357				
25 с	442	437	444	450	457	468	476	485	492	494	497	492	490	494	501	464	481	478			464	462	453	455	458	453	470	14.5	504	393	15.7	111				
26 с	441	439	439	445	457	480	488	498	511	500	504	499	501	503	505	500	486	477			472	421	400	434	440	436	470	8.7	523	382	20.4	141				
27	427	436	452	464	464	494	501	510	506	530	567	544	510	503	532	495	356	68			167	338	304	369	463	462	436	11.0	603	-38	18.1	641				
28	455	451	444	451	485	522	531	564	491	470	479	487	524	501	453	428	237	389			375	418	469	481	471	455	460	13.2	704	145	16.5	559				
29 δ	428	464	467	478	501	622	622	503	474	477	459	469	491	483	429	457	414	365			342	157	-14	111	133	265	400	5.9	801	-113	20.5	914				
30 δ	269	294	440	554	651	708	701	565	598	756	561	539	472	311	270	159	371	247			179	409	476	457	466	453	454	9.4	864	-103	15.3	967				
31	459	462	457	459	499	505	517	534	670	704	670	620	572	459	478	427	426	382			398	461	457	431	446	464	498	9.5	759	318	17.9	441				
Средн.	420	433	444	460	482	507	521	534	568	581	566	545	524	507	482	443	402	384			334	343	354	375	410	427	460		678	131		546				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Ляхорова

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент Z = 59000 + ...

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.			
	0ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									24 ч		
1	541	535	541	540	587	597	550	549	539	507	527	553	548	469	459	469	490	490		490	448	474	464	474	485	514	5.5	644	301	13.5	343				
2	496	558	526	539	554	593	543	530	542	555	515	575	562	536	532	461	483	447		391	440	446	452	406	429	505	5.2	625	291	18.5	334				
3	446	476	475	501	494	511	511	511	516	515	524	519	544	533	526	540	523	454		457	461	476	489	483	481	499	15.9	630	414	0.2	216				
4 с	512	532	552	545	533	550	538	521	521	563	568	525	550	529	525	504	493	488		483	483	493	493	498	509	521	10.6	610	472	18.0	138				
5 с	519	525	529	525	529	514	515	516	-	-	-	-	508	514	514	510	499	495		491	480	465	481	498	499	506	2.3	772	691	20.3	81				
6	510	525	536	526	516	511	521	521	495	531	589	569	548	538	527	512	506	490		485	484	489	469	484	495	516	10.6	605	458	21.4	147				
7	495	516	558	547	537	537	526	531	526	526	526	525	525	514	494	482	487	482		476	481	492	492	497	501	511	3.3	579	471	18.8	108				
8	512	512	501	496	527	522	496	522	543	564	526	510	535	525	510	499	514	614		640	588	577	492	413	471	525	19.5	939	152	19.7	787				
9	539	529	508	523	492	539	523	518	523	518	497	402	502	491	480	470	486	407		449	422	438	464	485	485	487	5.8	602	255	11.2	347				
10	485	522	508	508	493	479	508	519	526	565	599	560	514	510	495	502	483	541		522	534	498	468	479	502	513	17.7	783	270	18.5	513				
11	524	528	511	552	588	604	525	504	520	520	525	437	521	510	510	448	442	463		479	468	436	468	478	489	502	4.7	662	322	15.5	340				
12	509	504	525	499	499	520	550	487	539	586	534	392	445	481	518	507	502	487		460	475	465	454	465	486	495	9.4	602	235	11.7	367				
13	496	501	517	537	516	526	514	503	487	502	529	508	492	440	471	461	465	465		465	465	449	469	438	438	486	3.5	553	387	13.9	166				
14	459	490	500	548	506	537	516	500	490	516	532	515	526	489	510	536	430	441		493	472	493	419	456	487	494	15.2	673	314	21.0	359				
15	513	534	524	533	507	510	497	483	460	496	516	516	499	488	487	487	475	469		474	463	472	476	475	481	493	2.4	566	445	8.8	121				
16 δ	490	511	521	510	500	501	502	498	488	479	491	492	515	552	758	812	900	764		849	840	866	367	431	489	589	16.8	1331	193	21.3	1138				
17 δ	747	735	461	645	460	654	686	461	125	419	519	373	389	431	467	529	528	990		954	653	864	700	663	500	581	17.9	1668	-158	8.7	1826				
18	515	576	580	543	556	514	535	535	556	477	526	537	432	474	506	527	547	452		442	442	458	472	488	514	508	16.7	604	342	17.0	262				
19	525	529	529	525	529	529	526	527	511	529	531	563	538	544	503	524	599	426		546	526	584	769	611	490	542	21.1	1178	195	20.0	983				
20	528	523	532	537	505	489	427	374	474	547	537	531	516	474	516	516	537	568		553	452	462	415	478	483	499	18.3	679	159	7.7	520				
21 δ	504	498	523	523	554	548	547	546	497	518	570	558	537	521	437	473	514	603		846	429	382	439	486	507	523	18.5	1181	324	20.0	857				
22	511	521	572	541	540	528	533	525	518	514	518	517	517	523	512	516	495	469		495	494	478	477	498	498	513	2.6	593	443	17.0	150				
23	518	529	523	537	527	527	516	523	523	512	519	520	515	515	511	511	464	459		480	449	470	487	492	497	505	18.1	580	396	17.8	184				
24 с	513	517	512	521	511	511	515	521	532	521	520	530	530	513	509	498	487	476		445	455	466	475	486	491	502	12.1	545	382	17.7	163				
25 с	501	501	507	510	510	510	506	494	494	489	489	489	494	499	494	484	473	479		468	479	473	468	473	494	491	4.5	522	463	16.0	59				
26 с	505	515	521	526	526	516	511	502	498	493	489	485	485	495	491	491	486	476		476	439	409	409	451	473	486	3.4	536	382	21.2	154				
27	531	541	536	530	524	503	518	513	507	513	522	511	527	505	510	509	629	819		413	444	465	454	464	484	520	17.5	1107	329	18.8	778				
28	505	521	509	563	563	563	563	520	525	514	504	494	489	509	468	509	531	484		463	463	473	494	499	494	509	16.2	610	437	14.2	173				
29 δ	505	526	505	495	432	529	594	521	492	478	480	471	468	481	419	410	423	497		525	512	414	614	623	477	495	21.4	888	189	21.0	699				
30 δ	509	525	558	417	443	354	201	165	207	327	332	399	551	756	725	641	530	545		515	415	431	483	473	478	458	15.3	1008	-14	7.9	1022				
31	499	515	508	540	529	529	524	533	486	507	543	485	464	490	454	454	449	443		417	406	406	412	396	406	475	10.2	575	401	12.2	174				
Средн.	515	528	523	528	519	528	517	499	489	510	520	502	509	511	511	509	512	522		521	486	492	483	485	484	508		756	321		436				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.				
1	с	37	39	44	44	44	44	44	39	39	39	37	34	34	39	27	30	30	30			30	25	25	25	30	30	35.0	15.2	18	57	13.6	39				
2		30	34	34	39	44	44	44	39	34	23	30	20	44	71	62	39	32	20			20	7	13	16	16	48	33.5	19.1	-16	117	13.4	133				
3	δ	41	57	46	48	39	20	-23	13	44	48	34	20	16	57	34	39	34	37			50	39	32	20	30	30	33.5	6.9	-94	99	13.2	193				
4	δ	44	44	39	39	39	46	16	18	-16	27	78	60	117	78	76	44	37	66			136	73	129	94	156	23	61.0	20.2	-313	347	21.2	660				
5	δ	64	20	7	-21	-26	2	-14	-21	20	57	195	108	94	85	94	78	48	34			103	53	7	7	20	53	44.5	8.0	-166	368	10.4	534				
6		62	41	39	44	48	23	2	0	32	44	39	39	30	34	73	64	57	60			39	41	30	25	34	44	39.3	7.6	-16	122	14.5	138				
7	δ	41	48	48	48	44	46	44	34	32	30	25	32	-12	55	55	39	44	53			66	34	32	23	20	25	37.8	12.5	-207	122	18.3	329				
8		57	57	48	57	50	53	46	30	7	25	27	0	20	46	48	53	55	48			30	25	16	20	20	20	35.8	11.2	-28	94	16.5	122				
9		30	41	44	39	34	44	44	34	30	20	11	16	20	39	39	30	34	39			48	32	25	25	25	27	32.1	13.3	-14	78	13.8	92				
10		34	37	44	39	44	44	46	39	30	32	23	25	30	32	39	92	80	48			55	39	11	16	20	30	38.7	17.8	2	175	16.1	173				
11		30	44	57	53	44	44	41	48	44	41	44	37	34	32	34	34	46	41			25	11	20	23	34	34	37.3	19.0	-7	66	3.2	73				
12		34	39	37	39	46	48	44	34	20	20	34	39	27	32	44	60	44	34			37	44	34	25	25	25	36.0	9.0	-2	85	16.0	87				
13		30	44	48	46	41	44	41	34	23	11	25	32	46	34	46	34	32	32			32	39	39	44	39	44	36.7	14.0	-12	99	13.0	111				
14		46	46	41	41	44	48	48	46	44	41	30	20	32	32	27	30	34	32			34	34	32	27	23	27	35.8	11.2	9	69	0.8	60				
15	с	30	32	34	39	44	46	46	44	44	41	37	37	34	32	32	34	39	39			34	20	23	23	20	20	34.3	16.0	16	57	16.8	41				
16	с	20	32	32	39	39	41	41	44	41	39	37	37	34	34	34	39	32	27			25	23	23	20	23	23	32.5	21.8	20	62	15.9	42				
17		25	27	30	41	44	41	41	41	41	39	39	37	34	34	34	30	32				27	23	25	34	32	39	34.6	22.0	0	62	21.7	62				
18		46	50	53	30	44	48	44	41	44	23	18	34	34	32	32	32	39	48			34	25	20	23	25	30	35.4	9.7	4	66	2.5	62				
19	с	32	34	34	39	39	41	44	44	41	39	39	37	37	34	34	32	32	34			30	25	25	23	23	23	34.0	22.8	20	48	7.0	28				
20		25	30	34	37	39	41	41	41	41	37	32	34	39	39	37	34	39	41			32	27	27	18	20	27	33.8	22.2	16	48	17.0	32				
21		34	34	39	44	44	44	44	41	39	39	25	23	27	39	39	44	34	34			23	27	25	16	20	30	33.7	11.6	-5	69	15.7	74				
22		44	34	37	39	44	41	41	41	39	37	34	32	34	39	41	39	34	27			20	23	39	20	16	30	34.4	22.3	2	62	14.9	60				
23		48	57	62	55	46	41	44	34	16	30	18	30	34	34	34	34	30	27			27	25	25	25	20	25	34.2	8.5	-5	69	2.7	74				
24		46	44	48	62	48	48	39	32	9	20	18	13	30	34	39	32	57	82			30	30	25	30	30	30	36.5	10.2	-12	140	17.1	152				
25	с	34	39	39	44	44	44	44	41	39	39	39	37	34	34	34	34	34	30			30	34	39	32	27	27	36.3	23.5	20	46	20.0	26				
26		30	30	34	41	44	44	44	44	39	34	37	32	30	39	34	34	30	30			30	34	39	39	53	50	37.3	0.3	20	85	23.0	65				
27		48	48	53	53	44	46	44	11	25	30	20	20	30	34	34	34	34	34			53	55	23	25	27	27	35.5	7.3	-16	85	19.2	101				
28		30	32	39	41	44	44	44	41	37	16	18	23	34	39	30	39	39	34			34	25	25	30	34	34	33.6	16.4	-16	55	18.3	71				
29		32	34	34	34	39	41	44	41	39	30	25	20	27	53	30	20	32	44			46	16	16	37	71	57	36.3	19.3	-7	108	22.6	115				
30	δ	48	50	46	46	48	48	48	46	34	27	20	23	55	57	57	39	30	39			18	34	37	20	34	20	38.5	18.9	-83	112	18.6	195				
31																																					
Средн.		38.4	39.9	40.8	41.3	41.0	41.6	37.2	33.8	31.7	32.7	36.3	31.8	36.1	42.4	42.4	41.0	39.1	39.2			39.9	31.4	29.4	26.8	32.2	31.7	36.6		-29.1	102.4		131.5				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Наробкова

Контроль Наробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент Н=7000+...

о = _____ Е = _____

Число	0н	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 ч	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.			
1	с	466	461	457	461	457	464	475	480	473	473	481	489	497	494	487	481	463	464			469	463	461	458	455	454	470	13.8	515	453	4.6	62			
2		454	454	454	454	468	473	474	488	513	520	550	537	567	431	381	398	377	439			421	330	449	424	179	94	430	12.5	631	-97	23.0	728			
3	δ	345	414	449	446	489	602	704	625	570	495	496	564	546	452	405	432	423	429			277	341	393	455	469	460	470	7.0	951	242	18.2	709			
4	δ	442	456	456	457	484	503	599	622	742	606	875	737	636	483	435	347	402	277			95	-	-249	-105	-	-97	418	10.6	1170	-757	20.0	1927			
5	δ	-189	129	336	579	666	668	687	518	309	387	472	610	444	488	288	182	352	375			-61	130	323	353	268	229	356	11.0	900	-332	18.8	1232			
6		441	454	461	469	485	545	635	659	537	482	484	471	503	501	379	389	401	334			390	317	411	419	359	316	452	7.5	709	178	23.2	531			
7	δ	440	449	451	455	473	482	484	497	493	504	541	632	250	420	396	483	404	275			114	329	191	261	415	418	411	11.8	728	-189	12.7	917			
8		365	427	443	441	457	466	500	560	608	548	547	519	504	490	456	326	220	356			447	437	467	476	469	453	458	8.2	698	84	16.4	614			
9		450	432	448	503	531	494	501	549	558	613	666	554	535	434	455	481	458	396			273	312	432	414	403	433	472	10.5	719	195	19.0	524			
10		446	449	453	467	464	479	489	504	513	533	564	568	517	508	388	216	155	214			136	185	396	462	418	466	416	10.9	629	39	15.7	590			
11		441	439	418	462	475	482	506	483	486	490	487	482	503	505	510	436	318	269			200	361	412	305	335	413	426	14.7	526	99	18.4	427			
12		459	466	470	471	465	478	504	561	644	647	560	510	529	500	452	308	311	399			397	373	349	462	479	465	469	9.2	707	212	15.7	495			
13		441	425	432	454	484	521	571	614	662	699	697	545	513	442	334	429	445	457			471	462	366	281	323	356	476	10.3	789	201	21.4	588			
14		377	450	453	461	475	489	507	495	511	505	523	558	524	490	465	460	465	476			480	473	467	467	467	468	479	11.2	597	344	0.4	253			
15	с	459	451	444	450	461	473	489	478	487	485	495	487	492	485	490	469	416	356			388	460	471	472	468	458	462	10.3	507	282	16.8	225			
16	с	451	453	455	460	465	466	471	480	490	495	490	498	492	496	498	470	453	482			481	476	474	468	468	462	475	14.5	503	393	16.2	110			
17		456	452	452	456	459	468	475	484	494	496	494	498	498	503	512	482	480	448			430	469	426	246	345	380	454	14.7	528	149	21.5	379			
18		398	410	450	489	467	469	483	516	493	615	565	506	502	493	496	448	379	301			361	439	461	459	450	439	462	9.8	723	265	17.6	458			
19	с	444	448	448	454	463	465	476	481	481	487	484	485	487	484	481	479	473	447			470	474	474	475	467	460	470	9.2	501	438	17.6	63			
20		450	451	448	444	452	461	467	476	480	488	495	495	491	487	482	472	430	396			443	466	477	469	460	460	464	11.0	499	368	17.2	131			
21		460	457	452	453	462	466	474	479	499	512	567	619	632	539	487	361	325	359			366	355	359	445	444	435	459	12.3	678	270	16.0	408			
22		430	446	443	449	456	481	504	502	488	493	488	493	507	530	499	501	462	405			458	429	294	301	347	397	450	14.9	591	249	21.2	342			
23		436	462	466	464	465	472	511	563	692	611	660	565	510	483	468	460	471	460			471	480	476	471	434	395	498	8.9	761	342	23.9	419			
24		358	411	410	439	475	505	542	617	699	667	728	624	537	491	472	472	338	136			352	414	444	452	452	456	479	9.0	796	-67	17.0	863			
25	с	454	454	452	455	457	468	476	480	477	481	483	486	491	484	480	478	479	477			475	423	407	433	463	466	466	12.0	496	377	19.7	119			
26		459	453	463	466	468	482	485	489	507	509	497	493	499	480	477	479	481	481			482	459	348	334	306	259	452	9.5	521	177	23.5	344			
27		353	433	455	457	472	484	505	632	607	650	674	578	504	474	457	457	449	456			309	183	353	458	472	475	473	10.3	741	132	19.6	609			
28		468	454	453	455	462	469	475	491	502	624	676	566	510	476	395	338	361	324			315	349	448	476	474	478	460	10.5	717	267	18.7	450			
29		474	467	461	459	459	466	487	501	531	646	810	734	641	570	542	464	341	242			175	207	308	201	146	325	444	10.5	884	38	22.2	846			
30	δ	415	443	457	489	504	505	523	514	526	547	572	697	596	421	237	312	360	218			-119	72	-73	48	466	464	383	11.8	736	-333	20.5	1069			
31																																				
Средн.		411	435	446	464	477	492	516	528	536	544	571	553	515	484	443	417	396	372			332	368	367	378	404	392	452		682	134		548			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент Z = 59000 + ...

o = _____ E = _____

Число	Он																		Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	с	503	509	509	503	497	498	494	490	491	487	483	484	495	491	460	466	471	467			468	463	469	474	481	476	485	13.5	523	444	14.4	79				
2		487	492	492	497	502	502	497	497	497	508	534	528	507	543	727	658	590	537			551	499	473	458	447	451	520	14.4	927	357	23.3	570				
3	δ	436	561	523	523	532	510	420	492	560	543	497	485	396	433	453	479	468	483			510	446	430	434	471	476	482	1.9	608	256	7.0	352				
4	δ	527	522	511	499	510	541	510	258	147	242	384	399	520	448	563	575	534	728			803	656	841	774	848	690	543	20.4	1706	-1071	20.2	2777				
5	δ	802	460	350	335	366	440	293	289	378	263	483	310	299	457	709	809	557	572			982	425	362	389	415	545	470	18.7	1375	-367	8.1	1742				
6		509	467	498	507	549	471	497	486	560	543	527	516	484	495	499	420	431	430			430	435	460	481	471	475	485	14.5	630	357	14.8	273				
7	δ	470	512	512	511	511	511	515	499	510	510	540	529	355	455	475	433	496	616			705	390	442	421	442	488	494	18.2	983	172	12.7	811				
8		509	493	493	546	525	541	526	521	490	570	539	434	488	509	541	535	599	464			443	453	459	485	491	486	506	16.5	699	340	11.1	359				
9		508	523	528	538	560	538	538	544	586	538	518	486	460	471	480	480	491				416	448	448	453	432	468	500	9.7	634	318	13.3	316				
10		499	505	505	488	514	508	517	517	495	516	536	525	514	509	420	341	476	534			608	492	424	470	455	475	493	18.7	765	199	15.9	566				
11		470	512	554	533	491	512	516	537	515	500	500	485	490	501	474	485	515	442			468	426	479	421	410	436	486	18.6	605	353	19.3	252				
12		483	514	520	531	542	523	519	547	549	551	536	513	499	500	512	580	486	487			488	426	411	448	476	482	505	15.8	722	395	19.9	327				
13		483	525	530	531	541	547	541	532	490	432	348	410	452	489	436	457	467	461			461	477	444	392	376	380	467	12.9	599	285	10.8	314				
14		448	469	468	473	504	530	524	523	507	523	501	489	516	495	473	461	467	472			471	475	465	459	453	478	485	5.2	562	359	0.0	203				
15	с	483	483	493	497	503	508	507	506	490	474	473	472	472	472	476	465	423	391			385	426	458	468	462	471	469	6.2	512	364	18.8	148				
16	с	477	487	493	503	498	499	495	491	487	484	474	480	482	483	484	485	450	467			462	468	469	470	476	472	481	3.3	508	434	16.0	74				
17		478	483	488	520	499	493	488	488	478	478	478	473	473	478	483	478	466	445			424	445	445	407	371	387	464	3.7	530	318	21.9	212				
18		434	439	522	474	531	541	510	503	498	487	481	507	491	491	474	478	457	436			409	429	455	466	475	474	478	5.2	568	361	20.6	207				
19	с	474	485	485	490	495	495	495	486	480	476	477	472	478	478	467	466	455	434			439	453	464	464	463	467	472	6.0	501	413	17.5	88				
20		472	487	491	489	494	492	496	484	482	481	480	491	490	490	478	468	436	430			435	446	460	460	471	491	475	23.9	511	425	19.0	86				
21		496	497	509	509	504	501	492	488	490	502	530	510	491	476	493	614	542	537			538	565	467	451	478	495	507	15.2	745	435	21.0	310				
22		491	470	486	503	514	524	529	514	503	498	493	493	503	524	486	491	491	454			464	473	463	405	404	403	482	13.5	551	362	22.2	189				
23		455	476	502	490	479	479	494	514	546	546	462	509	504	477	472	483	477	462			462	468	473	468	463	452	484	8.8	593	399	10.6	194				
24		431	420	461	524	470	486	506	531	463	263	300	425	467	467	478	487	613	619			423	465	476	492	492	485	468	17.0	902	96	10.0	806				
25	с	496	511	511	510	505	499	493	488	481	481	486	485	490	484	484	483	472	471			475	470	427	417	459	478	482	2.4	527	401	21.2	126				
26		483	493	504	513	513	514	505	494	532	538	524	502	498	499	484	479	480	475			481	477	409	363	364	358	478	9.7	549	216	23.3	333				
27		449	521	505	504	494	515	525	504	536	588	557	356	525	515	483	487	476	464			465	416	364	437	473	488	493	9.7	641	343	20.8	298				
28		498	498	512	517	511	507	495	505	509	536	542	549	528	501	407	381	444	360			454	433	444	486	486	486	483	10.7	611	255	14.8	356				
29		481	491	500	499	509	505	508	508	535	577	581	523	439	407	439	485	548	569			484	405	405	426	353	341	480	18.8	710	242	22.7	468				
30	δ	404	493	523	556	582	549	532	532	516	521	547	473	510	562	672	650	640	766			639	618	723	492	434	465	558	21.0	996	208	21.8	788				
31																																					
Средн.		488	493	499	504	508	509	499	492	492	490	494	484	478	486	499	502	497	499			508	466	467	458	460	467	489		710	256		454				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент D=15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	О яв					
	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	б	34	48	53	48	34	9	32	11	27	9	34	28	106	103	66	46	62	34			46	87	16	50	34	48	46.5	8.7	-308	260	12.1	568					
2		57	48	44	39	34	32	11	16	2	-23	25	115	177	66	101	57	66	39			39	41	34	34	41	48	47.6	11.8	-297	352	12.0	649					
3		39	39	37	39	39	41	39	39	34	27	7	44	50	34	44	48	66	41			32	34	34	39	34	39	38.3	10.2	-53	103	16.5	156					
4		41	41	39	37	37	39	39	34	39	25	11	34	30	46	46	92	66	34			71	39	39	16	34	44	40.5	19.7	-219	255	15.2	474					
5		46	48	48	44	46	25	34	39	20	18	39	34	34	66	46	41	34	85			27	25	18	20	115	76	42.8	22.2	-16	198	22.4	214					
6	б	50	39	48	37	-37	-12	-19	-12	2	9	25	110	69	101	90	80	62	16			-7	-30	87	48	55	232	43.5	9.5	-203	480	23.4	683					
7	б	57	90	41	30	53	57	53	62	90	71	76	103	112	103	122	147	48	103			13	30	11	25	73	57	67.8	0.8	-92	308	14.9	400					
8		64	62	53	62	53	39	34	39	25	34	-37	20	131	163	112	34	55	73			48	80	50	66	60	44	56.8	10.5	-67	378	12.7	445					
9		55	71	62	30	37	30	25	30	39	30	-2	20	78	80	117	46	44	53			41	39	44	30	44	55	45.8	10.6	-35	306	14.7	341					
10		37	41	46	25	44	46	44	41	39	39	39	39	39	39	39	39	41	44			66	53	44	37	41	41	41.8	3.2	9	87	18.3	78					
11		44	48	50	50	50	44	32	18	41	16	16	18	32	64	92	27	37	32			34	34	37	39	32	30	38.2	12.7	-5	439	14.1	444					
12	с	30	34	34	34	34	37	41	44	44	41	41	37	39	39	37	37	34	32			34	37	34	32	39	30	36.5	21.5	25	44	22.3	19					
13	с	30	32	37	39	44	44	46	44	39	39	39	39	39	39	34	34	34	32			32	32	30	30	30	25	36.0	21.8	20	44	13.5	24					
14	с	27	30	34	37	39	44	41	39	39	39	39	37	37	37	34	34	34	34			34	32	32	32	32	27	35.2	0.5	23	44	5.6	21					
15		30	27	32	39	39	44	44	39	41	39	39	23	46	39	34	41	69	34			23	27	25	23	30	39	36.4	18.7	-19	147	16.9	166					
16		34	34	39	41	41	41	41	44	41	41	41	37	30	30	37	32	32	32			32	32	32	34	34	34	36.1	13.9	-12	82	14.1	94					
17		39	39	39	39	39	39	41	41	39	39	37	37	34	41	60	39	32	34			44	34	25	25	25	32	37.2	14.4	-23	108	14.8	131					
18		34	37	44	57	48	44	44	30	-14	32	57	41	18	34	44	53	44	39			23	27	13	23	34	34	35.0	8.4	-111	120	18.9	231					
19		39	41	44	44	44	50	44	41	41	41	39	30	30	34	37	44	53	37			34	48	32	48	41	32	40.3	12.2	16	92	16.3	76					
20		32	34	39	41	44	41	34	39	41	25	30	30	32	44	53	46	25	30			30	30	30	34	46	30	35.8	15.5	-26	99	13.2	125					
21		39	39	39	39	39	44	39	37	34	34	18	30	37	37	34	34	34	41			46	30	27	44	30	30	35.6	10.7	0	53	18.5	53					
22	с	32	32	34	37	39	39	39	37	37	37	34	37	34	30	30	32	32	30			30	27	30	30	30	27	33.2	14.0	25	39	6.4	14					
23	с	30	34	34	37	39	39	39	39	39	39	34	34	34	34	34	34	30	30			30	27	30	30	30	25	33.5	23.5	25	50	14.9	25					
24		30	34	37	39	39	39	39	39	39	34	34	25	27	32	69	110	53	60			32	0	16	23	27	34	38.0	17.3	-35	177	15.6	212					
25	б	34	34	34	39	39	39	34	34	50	71	115	94	117	60	87	82	136	124			53	11	32	25	34	66	60.2	18.0	-145	331	17.5	476					
26	б	71	69	44	34	44	32	7	16	4	50	69	50	191	110	82	90	50	41			50	34	34	39	46	34	53.8	14.9	-118	322	12.7	440					
27		57	55	53	41	30	39	34	39	34	25	-21	-21	108	126	101	90	90	25			69	27	18	48	55	55	49.0	17.1	-106	267	13.8	373					
28		39	48	78	62	39	32	7	20	9	20	16	78	122	124	90	90	55	117			131	27	32	34	39	34	56.0	9.5	-67	315	17.9	382					
29		44	57	44	37	34	39	39	34	11	20	44	34	131	184	55	48	124	27			30	48	48	44	39	39	52.2	17.9	-69	421	13.4	490					
30		44	44	53	44	37	37	-	-	20	-7	34	71	44	64	96	66	34	55			57	57	66	39	30	41	46.6	13.8	-111	255	14.5	366					
31		57	53	46	48	39	34	34	20	30	30	-19	27	37	165	110	62	78	131			120	11	34	30	34	39	52.4	10.6	-60	292	18.2	352					
Средн.		41.8	44.6	43.8	40.9	38.1	37.0	33.7	33.1	31.5	30.5	30.7	44.7	66.0	69.9	65.6	56.6	53.4	50.0			43.4	33.2	33.4	34.5	40.9	45.8	43.5		-66.3	208.6		274.9					
Сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Н = 7000 + ...

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.				
	0h	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			
1 δ	500	475	469	483	540	638	621	628	616	683	761	627	436	344	215	249	129	210	112			185	130	52	444	466	417	10.8	825	-490	21.1	1315				
2	450	450	475	524	537	565	679	687	685	636	629	258	-67	342	53	76	77	150	-59			410	483	480	436	427	391	10.3	828	-475	18.1	1303				
3	487	469	473	471	471	482	471	483	497	578	597	588	486	492	442	392	205	392	471			469	455	453	441	462	468	10.9	664	17	16.7	647				
4	478	478	472	468	468	470	481	475	477	519	534	505	567	491	232	-217	181	147	-11			-78	11	256	210	386	333	10.1	639	-946	19.6	1585				
5	393	478	467	474	485	552	544	523	560	502	510	527	523	362	241	404	395	145	380			463	440	318	-107	198	407	5.9	653	-294	22.9	947				
6 δ	434	434	413	505	726	740	766	729	683	679	598	430	462	118	146	237	192	152	14			-74	-185	-77	-75	-293	323	6.2	980	-938	21.0	1918				
7 δ	-74	11	290	225	364	450	521	508	424	485	358	285	353	189	87	71	32	157	-33			107	238	278	233	383	248	9.0	943	-334	15.7	1277				
8	392	413	458	446	454	486	508	511	502	524	505	569	352	322	241	324	224	-60	107			126	55	170	311	434	349	11.9	599	-180	17.1	779				
9	441	418	441	542	551	588	602	545	499	518	523	598	421	375	235	282	212	62	238			265	288	293	268	388	400	11.2	651	-47	15.1	698				
10	430	432	439	510	491	472	471	477	479	478	477	483	478	466	463	458	445	324	213			218	264	316	420	458	423	3.4	565	131	18.6	434				
11	469	458	467	468	468	510	599	640	579	625	612	668	581	547	361	389	405	436	438			452	448	435	460	468	499	11.3	737	279	14.7	458				
12 с	463	456	448	444	447	451	461	471	483	486	487	500	490	481	469	468	464	471	460			449	444	456	458	473	466	11.8	516	410	19.9	106				
13 с	471	470	469	465	459	471	470	476	483	490	489	487	482	492	488	483	478	477	475			473	474	476	472	473	477	13.5	496	450	4.3	46				
14 с	468	464	461	461	464	471	480	484	487	484	492	488	488	484	483	481	477	478	476			477	478	477	478	471	477	10.3	501	456	3.0	45				
15	467	459	460	460	466	478	487	491	497	501	548	711	692	588	516	485	287	-5	17			276	329	433	436	467	439	11.8	787	-412	12.4	1199				
16	481	472	463	458	467	467	479	485	481	481	481	495	527	481	484	480	473	474	474			474	475	463	463	451	476	13.9	615	418	14.4	197				
17	460	460	459	456	459	463	476	483	489	508	491	486	498	452	321	395	428	423	295			371	431	463	463	476	446	9.7	515	207	14.6	308				
18	462	461	493	491	492	502	520	591	688	807	771	679	535	475	285	278	211	38	-17			-80	30	104	329	447	400	9.8	881	-259	19.7	1140				
19	477	481	477	480	471	480	482	487	478	480	483	513	530	504	471	363	191	317	322			243	338	316	428	486	429	12.1	560	107	16.3	453				
20	473	473	471	466	466	471	487	531	565	639	582	559	582	497	406	248	275	359	455			485	468	429	371	425	466	9.8	744	-95	15.7	839				
21	471	464	464	461	458	475	476	485	494	503	512	505	477	468	461	459	445	362	316			364	422	337	415	463	448	10.6	560	282	18.7	278				
22 с	468	463	460	464	469	468	469	467	471	473	476	476	478	490	486	451	460	467	470			473	473	471	473	471	470	13.8	511	442	15.9	69				
23 с	466	469	470	470	474	481	485	487	485	486	489	491	495	489	485	457	475	480	472			471	474	479	480	474	478	12.2	497	423	15.2	74				
24	475	472	473	474	477	479	487	481	491	492	507	554	559	505	277	35	67	347	218			304	467	480	479	478	420	11.6	588	-278	15.8	866				
25 δ	467	469	472	486	492	492	561	603	497	407	358	392	330	243	304	177	-280	-487	-254			187	32	200	357	309	284	7.4	674	-954	17.2	1628				
26 δ	402	457	529	555	555	575	628	519	594	458	228	279	177	270	-165	79	129	220	304			340	446	409	406	439	368	8.0	739	-957	16.2	1696				
27	446	457	490	502	527	486	494	507	496	551	409	623	474	327	364	255	-141	-60	140			3	86	240	425	443	356	11.3	743	-532	17.1	1275				
28	509	467	432	519	507	556	719	613	650	448	456	326	253	402	301	446	460	-65	140			405	463	472	504	490	436	6.6	802	-382	17.7	1184				
29	460	493	501	496	501	488	505	538	592	607	459	440	324	-9	354	385	13	61	164			281	193	375	451	471	381	9.7	694	-509	16.3	1203				
30	498	492	467	493	497	483	-	-	536	545	483	608	638	431	197	50	26	-22	123			126	151	391	463	444	369	12.2	760	-365	16.0	1125				
31	491	526	498	471	484	498	511	508	508	507	552	547	530	383	252	270	117	-118	-193			11	347	440	475	486	379	12.3	604	-458	17.6	1062				
Средн.	444	450	462	474	490	506	531	531	531	535	512	506	456	403	321	304	244	204	217			280	311	351	383	417	411		673	-170		844				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прохорова

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Z=59000+...

o = _____ E = _____

Число	Об																		19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	δ	522	549	548	541	531	500	543	523	299	226	337	212	423	617	456	603	793	530			804	620	174	742	433	453	499	21.2	1477	-99	20.6	1576				
2		486	481	523	575	538	534	498	336	269	227	128	365	659	575	848	607	769	821			684	443	485	494	505	494	514	14.1	1462	49	10.3	1413				
3		499	505	499	508	514	520	520	519	503	524	419	486	439	449	448	464	494	390			452	478	466	477	456	471	479	10.8	608	225	10.2	383				
4		491	497	491	491	491	491	498	503	515	510	490	544	519	534	467	794	894	794			921	612	764	391	303	483	562	18.3	1656	106	15.0	1550				
5		503	545	540	530	535	519	530	540	530	512	559	543	495	364	416	547	547	567			378	430	408	387	519	171	484	22.3	1343	19	23.7	1324				
6	δ	381	444	544	654	370	454	448	316	416	458	426	662	552	631	862	877	840	850			1018	1007	1237	1174	1069	1819	730	23.5	2895	103	4.5	2792				
7	δ	974	859	438	363	274	302	323	361	493	107	251	320	516	690	890	1131	702	944			692	587	535	447	583	479	553	1.5	1661	-523	9.1	2184				
8		547	552	551	582	560	539	533	542	510	554	371	592	746	535	440	339	465	523			642	742	289	563	394	429	522	19.2	1366	176	16.9	1190				
9		492	524	555	533	554	554	511	521	531	531	374	284	494	652	982	467	389	514			508	571	486	371	486	522	517	14.8	1743	195	11.3	1548				
10		459	496	543	547	547	554	539	520	510	517	518	525	526	521	510	495	485	423			454	355	376	445	471	488	493	3.0	673	313	19.6	360				
11		519	540	539	524	529	538	548	516	583	489	535	492	371	477	712	475	495	485			494	493	499	499	492	497	514	14.1	1562	219	12.7	1343				
12	с	513	518	522	526	531	526	521	517	512	513	519	525	531	516	501	495	491	486			476	477	455	483	508	483	506	4.5	542	455	20.2	87				
13	с	489	501	508	519	527	532	521	506	506	506	501	501	501	506	500	490	490	489			489	494	493	493	488	487	502	5.2	542	472	21.8	70				
14	с	497	501	510	510	509	509	505	493	493	498	493	492	492	491	490	489	488	487			486	485	484	488	482	476	494	5.0	515	476	23.24	39				
15		480	490	499	505	509	505	494	491	496	493	504	458	485	455	434	498	613	619			678	773	511	505	512	524	522	16.6	881	371	14.7	510				
16		519	513	519	524	519	519	513	513	507	513	507	513	450	429	449	502	501	495			490	494	494	493	493	488	498	1.2	539	324	13.9	215				
17		492	498	498	501	501	501	501	501	497	528	519	509	520	520	503	424	445	466			423	408	429	465	460	485	483	14.1	698	320	14.6	378				
18		480	495	557	613	528	518	528	528	318	486	418	355	371	486	496	692	703	697			793	651	578	552	441	463	531	19.1	1397	-2	8.5	1399				
19		505	511	511	511	511	548	518	502	503	499	504	505	522	523	503	508	400	458			507	518	446	494	463	470	498	19.2	712	279	16.2	433				
20		481	492	502	517	523	517	517	544	586	534	549	539	507	460	548	621	584	527			510	509	498	477	460	444	519	15.8	868	361	13.3	507				
21		496	517	511	506	506	510	506	507	523	533	497	530	519	498	493	483	472	435			393	420	451	467	451	467	487	11.7	551	351	19.2	200				
22	с	483	483	482	491	496	493	495	486	493	493	487	491	496	506	496	470	464	470			475	481	481	481	481	481	486	13.7	516	459	16.2	57				
23	с	487	492	497	497	497	492	487	487	481	486	479	485	489	488	476	454	458	456			455	460	469	474	467	461	478	3.0	502	439	15.5	63				
24		476	485	495	494	482	484	481	479	481	478	495	517	519	494	494	726	817	674			717	477	524	494	510	520	534	15.9	1036	414	19.4	622				
25	δ	517	512	508	509	510	510	515	363	316	290	332	326	452	415	566	759	1310	781			1037	689	889	520	504	524	569	18.1	1771	37	11.4	1734				
26	δ	556	592	555	501	559	528	464	523	387	387	382	326	746	573	551	504	599	620			620	524	514	472	477	477	518	12.7	1055	200	14.5	855				
27		545	524	544	533	486	522	512	515	527	500	301	305	578	577	746	829	760	744			716	170	509	499	415	435	533	16.7	1290	-19	19.5	1309				
28		466	507	591	559	522	505	480	523	491	518	251	372	530	556	546	630	624	861			504	398	471	507	529	503	510	17.6	1223	34	9.8	1189				
29		524	561	503	507	513	520	531	541	485	481	261	237	558	579	416	574	727	423			643	564	412	424	497	502	499	16.2	1189	42	11.1	1147				
30		523	523	544	522	512	522	-	-	520	378	346	445	371	429	643	759	700	590			564	631	457	394	441	462	513	15.6	990	131	10.8	859				
31		550	534	507	512	506	519	530	520	536	537	402	549	544	581	482	607	449	870			564	164	422	448	438	484	511	17.9	1609	18	19.4	1591				
Средн.		515	524	520	523	506	509	504	491	478	455	424	452	514	520	560	591	612	596			600	520	507	504	491	514	518		1125	192		933				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная хар-актер		
1	39	48	37	37	34	25	34	30	32	37	30	11	25	39	66	34	39	32		30	34	34	25	32	34	34.1	15.8	-30	103	14.4	133				
2	34	34	34	44	44	41	39	27	7	18	16	41	57	48	34	39	27	32		32	39	44	44	39	39	35.5	12.4	-37	158	12.8	195				
3	39	57	57	48	41	39	39	41	34	16	39	129	50	30	32	32	39	39		37	39	44	62	62	44	45.4	22.1	-16	338	11.1	354				
4	48	41	34	30	34	25	16	-2	11	39	34	55	80	71	57	53	53	34		44	44	37	32	44	53	40.3	7.2	-90	200	15.2	290				
5	41	39	39	39	39	39	39	44	32	34	30	30	39	66	39	34	32	37		37	34	37	34	34	34	37.5	13.5	-26	140	13.7	166				
6	34	34	34	34	37	39	39	41	44	39	39	34	39	34	34	34	34	37		46	30	37	34	30	32	36.2	12.7	20	62	18.7	42				
7	34	34	39	44	39	37	41	41	39	39	34	32	44	44	34	32	37	34		34	34	34	34	34	32	36.7	15.6	?	80	13.0	73				
8	34	34	34	34	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	34	30	27	30		32	32	32	32	32	37	35.1	14.7	20	48	14.4	28			
9	37	39	39	39	39	39	41	39	44	41	39	27	32	34	37	34	34	34		34	32	32	34	34	32	36.1	11.6	20	44	9.1	24				
10	34	34	37	37	37	39	39	39	39	39	39	34	34	30	32	30	27	25		25	25	27	30	30	30	33.0	12.1	16	62	12.8	46				
11	30	32	32	34	34	34	37	39	39	34	46	60	50	48	44	39	34	32		34	32	32	32	32	39	37.5	9.9	18	115	11.3	97				
12	41	37	34	34	34	37	39	39	39	39	34	32	34	39	44	39	44	152		106	60	-12	-12	34	44	42.1	20.3	-136	370	17.6	506				
13	-60	108	108	41	-16	-12	-5	99	20	156	165	147	221	92	200	333	92	46		92	48	27	25	44	69	85.0	0.4	-193	681	15.2	874				
14	112	80	48	46	34	30	27	32	34	37	44	41	39	55	133	112	50	117		112	50	69	57	48	41	60.3	1.4	-37	228	18.3	265				
15	41	44	39	39	39	34	27	7	23	30	37	34	34	23	48	71	122	101		66	57	48	55	186	-5	50.0	21.1	-152	448	22.4	600				
16	-69	-37	-196	20	-7	37	2	-30	2	46	71	37	106	163	73	55	55	60		39	44	34	39	39	41	26.0	0.5 2.3	-285	430	12.9	715				
17	48	44	39	44	39	37	34	37	37	37	34	30	99	53	62	80	82	126		73	53	48	32	34	39	51.7	6.9	-16	207	12.5	223				
18	39	41	48	41	39	39	37	34	34	32	37	37	41	34	44	41	39	39		39	39	39	41	39	41	38.9	13.3	20	53	2.5	33				
19	44	44	41	39	37	32	34	34	37	39	44	39	39	41	41	44	41	41		39	39	39	39	39	39	39.4	5.2	30	48	14.0	18				
20	39	41	44	44	44	44	46	46	39	30	34	20	48	76	62	48	44	41		34	34	39	39	39	39	42.2	11.7	9	122	13.8	113				
21	39	41	41	39	34	39	27	0	11	39	39	76	103	90	103	101	112	62		37	39	39	30	32	53	51.1	12.7	-51	480	12.3	531				
22	57	44	48	44	34	23	25	34	2	34	27	20	48	76	71	53	53	39		39	39	44	37	46	46	41.0	11.5	-51	115	12.5	166				
23	41	41	44	48	41	39	39	44	44	39	30	34	53	55	44	55	48	44		41	39	44	34	39	48	42.8	14.1	13	85	13.4	72				
24	50	53	44	44	44	44	44	39	34	37	34	34	39	60	39	46	44	32		30	23	32	30	66	99	43.4	19.6	16	122	23.3	106				
25	71	55	50	55	53	48	46	39	13	4	30	46	44	66	101	85	76	103		20	39	76	78	39	53	53.8	21.6	-78	228	17.2	306				
26	44	50	50	48	44	34	37	34	20	30	32	25	18	46	39	46	44	39		39	39	57	37	34	39	38.5	12.1	-37	106	20.3	143				
27	50	55	48	48	48	48	41	37	11	39	23	27	46	92	71	76	140	126		120	23	39	73	69	55	58.5	19.2	-30	246	17.2	276				
28	80	55	55	53	50	50	39	41	41	-	-	16	39	172	66	48	46	46		41	41	46	46	46	46	52.9	13.3	-48	315	13.5	363				
29	47	47	43	38	38	38	35	35	40	38	35	4	45	38	45	40	38	33		33	33	38	31	33	38	36.8	11.6	-33	61	13.0	94				
30	38	43	43	40	45	35	35	35	35	40	29	29	33	33	22	35	38	59		68	24	8	15	33	45	35.8	20.7	-13	112	18.0	125				
31																																			
Средн.	38.5	43.7	36.2	40.8	36.4	35.7	33.7	33.8	29.2	38.7	40.1	40.7	53.9	55.5	58.4	60.0	53.0	55.7		48.4	37.9	38.1	37.3	44.7	42.5	43.2		-39.0	193.6		232.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Ноябрь

Элемент Н = 7000 + ...

о = _____ Е = _____

Число	Он	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1		470	471	470	461	457	479	492	469	484	470	499	504	539	525	311	235	339	375		426	365	351	409	466	473	439	12.7	573	95	14.3	478			
2		459	457	453	454	464	466	476	511	575	576	651	591	482	449	493	456	422	438		440	408	330	369	392	438	469	10.7	750	298	13.1	452			
3		440	415	449	470	470	464	467	485	517	611	549	426	534	539	525	474	417	357		329	219	113	74	182	293	409	10.4	715	-4	11.3	719			
4	δ	392	443	454	514	522	531	590	607	628	527	525	583	571	339	101	-108	222	171		173	207	308	385	378	398	394	8.7	727	-451	15.7	1178			
5		501	489	477	471	489	500	478	513	530	539	512	507	477	289	408	408	378	408		407	444	453	451	455	458	460	9.2	569	123	13.7	446			
6		458	453	448	447	447	457	461	460	476	481	481	486	502	465	450	453	455	447		362	339	411	402	452	460	448	12.4	532	240	19.0	292			
7	с	465	456	445	451	481	471	479	501	510	515	518	498	464	423	426	397	434	454		460	461	463	463	467	468	465	10.7	534	342	15.7	192			
8	с	465	465	464	465	467	467	467	474	472	478	477	478	475	475	467	438	457	459		460	459	455	448	449	457	464	14.7	511	422	15.4	89			
9	с	462	462	467	462	457	461	469	473	483	475	484	518	501	483	455	446	437	441		450	454	461	461	461	465	466	11.8	541	427	17.1	114			
10		463	461	459	460	462	466	471	486	484	490	502	542	668	604	506	488	464	454		424	458	474	472	477	475	488	12.7	719	408	18.7	311			
11		480	483	480	470	477	479	480	479	474	520	549	580	499	458	422	408	382	434		455	461	461	466	448	446	470	10.0	625	363	16.1	262			
12		458	467	463	466	466	467	471	475	483	491	518	520	501	477	559	556	608	-28		-426	17	207	153	-430	120	336	16.6	705	-798	22.7	1503			
13	δ	250	71	213	338	386	285	55	-156	268	344	470	650	542	586	595	219	382	435		89	190	107	179	310	260	294	10.5	1252	-853	15.2	2105			
14	δ	138	295	470	446	460	480	440	439	447	457	447	464	445	440	408	387	393	23		41	-8	130	305	326	345	342	2.0	751	-723	19.4	1474			
15	δ	382	417	438	451	453	446	488	519	489	486	458	498	472	81	266	12	-98	72		156	175	-294	-393	-445	-260	220	8.0	590	-790	22.5	1380			
16	δ	-327	375	426	115	692	503	576	618	528	499	618	643	428	318	252	296	316	258		388	302	391	455	458	428	398	10.8	986	-803	0.7	1789			
17		443	459	469	472	459	459	489	461	486	497	502	543	525	408	428	293	51	35		178	252	296	296	374	416	387	12.4	694	-213	17.1	907			
18	с	448	442	446	465	467	468	464	466	472	473	467	460	457	453	442	438	441	439		437	438	441	446	452	457	453	9.1	480	399	1.6	81			
19	с	462	460	462	469	466	469	469	468	467	466	481	493	461	467	441	443	450	448		453	453	455	462	464	466	462	11.5	511	441	14.0	70			
20		464	457	453	456	454	449	457	460	479	479	523	504	465	294	259	299	347	356		415	436	459	455	467	468	431	10.9	581	160	14.2	421			
21		473	473	473	471	461	454	563	676	698	625	653	525	353	454	254	-6	-25	-131		191	145	354	418	401	392	389	8.4	797	-569	15.7	1366			
22		452	461	466	488	476	506	489	509	553	467	545	445	515	394	301	253	203	179		240	363	435	398	451	461	419	8.4	689	96	17.5	593			
23		472	470	471	462	467	469	461	485	508	504	530	541	451	358	322	364	294	290		342	394	395	425	438	457	432	11.5	572	257	16.6	315			
24		458	463	473	488	490	481	479	477	487	496	507	507	484	346	409	403	353	360		325	347	462	433	288	385	433	12.0	523	185	22.7	338			
25		441	474	471	456	512	544	540	561	643	617	587	494	579	370	95	175	134	59		77	-28	53	113	306	456	364	10.7	868	-306	21.0	1174			
26		467	491	488	483	500	524	507	500	486	526	546	530	496	467	438	408	413	457		468	340	189	412	448	480	461	11.6	599	67	20.3	532			
27		462	476	485	485	485	480	489	524	551	501	588	549	524	309	267	254	48	-161		-179	190	323	276	413	474	367	10.8	639	-516	17.9	1155			
28		432	500	510	496	493	557	546	539	557	-	-	663	535	333	364	458	454	452		466	457	469	472	474	480	487	11.6	711	110	13.5	601			
29		471	478	479	480	485	485	489	492	479	498	512	545	520	470	431	382	407	459		429	378	392	422	447	468	462	11.5	629	343	15.3	286			
30		478	474	482	483	481	488	495	494	489	507	526	524	495	484	459	435	416	284		212	206	307	212	51	403	412	10.7	553	-92	22.2	645			
31																																			
Средн.		413	442	457	453	478	475	477	482	507	504	525	527	499	419	385	339	333	291		290	311	328	345	344	400	418		664	-45		709			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прокурова

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент Z=59000+...

o = _____ E = _____

Число	Он	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	Числен-ная ха-рактер.			
1		505	514	482	496	501	518	524	509	516	521	525	493	534	550	597	503	539	503			482	470	460	428	491	502	507	15.1	744	282	15.5	462				
2		496	495	500	521	522	522	522	532	532	563	478	393	387	455	497	497	465	481			476	476	449	449	423	444	482	12.8	649	240	11.1	409				
3		465	528	528	497	497	499	511	519	552	494	383	576	366	377	440	477	487	534			503	403	529	450	440	429	478	11.2	1049	183	22.6	866				
4	δ	503	514	541	553	585	491	455	309	456	330	304	320	420	545	765	722	533	585			653	515	463	437	420	492	496	15.1	1184	41	7.2	1143				
5		503	507	513	525	540	531	522	543	555	576	534	525	509	483	441	467	466	476			455	476	497	496	491	496	505	13.7	614	251	13.5	363				
6		491	496	496	508	508	512	508	517	538	528	517	510	532	506	484	484	483	483			451	387	455	449	465	470	491	12.2	569	361	19.5	208				
7	с	501	501	510	525	530	524	528	549	548	547	530	515	487	481	466	449	453	479			489	488	488	487	486	486	502	9.1	568	381	15.7	187				
8	с	489	495	500	504	504	504	499	499	493	500	495	491	492	493	489	458	459	465			481	472	482	462	453	469	485	14.6	515	437	22.4	78				
9	с	485	496	496	500	500	501	502	510	522	523	513	534	530	514	493	483	462	462			472	473	484	489	473	473	495	11.8	545	451	17.5	94				
10		484	494	494	494	494	494	493	487	487	487	503	512	491	481	495	479	484	474			441	466	477	482	481	480	486	11.8	538	431	18.3	107				
11		480	480	479	483	473	483	493	492	496	513	449	338	453	473	478	498	456	466			475	480	469	479	468	499	473	9.8	539	190	11.1	349				
12		483	477	477	482	486	493	505	507	513	531	532	522	503	498	521	490	465	839			904	809	390	800	854	529	567	22.7	1646	143	20.3	1503				
13	δ	383	540	478	358	216	148	69	259	112	422	301	90	321	6	708	1192	299	403			908	771	365	454	491	559	411	15.2	2504	-351	4.7	2855				
14	δ	475	416	473	515	514	520	531	544	534	546	541	549	534	560	598	587	446	725			641	442	369	448	427	444	516	17.5	1040	64	1.4	976				
15	δ	491	512	511	520	526	514	520	488	519	539	523	496	438	379	494	877	1169	802			807	764	285	594	1444	924	631	22.6	2531	-178	21.0	2709				
16	δ	965	472	219	601	596	652	515	378	283	334	344	437	651	782	445	691	570	464			473	556	524	529	528	501	521	0.6	2130	-223	2.5	2353				
17		521	530	540	550	534	539	538	537	568	568	563	478	605	426	495	642	573	473			252	310	384	372	435	466	496	12.5	883	195	18.2	688				
18	с	482	507	542	529	528	541	514	535	533	539	535	524	537	527	545	531	532	529			525	521	523	519	526	523	528	2.2	557	482	0.1	75				
19	с	519	527	534	530	517	503	500	491	493	500	518	531	526	542	537	538	533	529			524	519	515	514	509	510	519	1.6	532	489	9.2	43				
20		506	506	516	515	515	520	524	534	539	533	548	511	541	514	425	491	439	418			464	479	510	505	519	508	503	10.7	595	346	14.2	249				
21		513	518	518	512	507	535	611	570	435	380	528	553	607	539	712	754	777	897			913	739	540	467	467	520	588	12.3	1316	281	12.8	1035				
22		515	488	562	547	521	515	519	556	497	569	563	405	468	551	702	601	574	578			524	498	518	475	543	520	534	14.4	849	221	11.6	628				
23		519	524	539	543	526	521	537	562	556	562	547	538	527	542	472	518	543	537			461	465	470	469	457	470	517	13.3	652	410	14.1	242				
24		467	517	522	537	539	534	545	539	545	576	592	571	545	518	523	490	532	500			478	446	477	450	444	522	517	23.3 14.1	660	323	22.5	337				
25		443	469	488	534	564	554	532	526	406	368	205	331	398	357	555	724	766	538			386	612	417	479	343	526	480	20.1	1215	-250	21.6	1465				
26		500	525	545	543	531	523	513	509	500	563	570	523	414	507	494	476	452	462			481	447	418	426	445	501	494	11.7	665	194	12.1	471				
27		509	508	507	507	506	515	504	535	528	528	506	478	525	493	418	581	864	774			436	241	424	497	428	443	511	16.4	1215	21	19.1	1194				
28		493	467	485	496	497	577	526	537	538	-	-	562	475	590	454	443	454	475			475	476	497	502	502	502	501	13.4	890	107	13.2	783				
29		503	480	492	496	499	511	506	499	493	497	519	434	539	498	478	428	457	469			457	434	441	426	468	497	480	12.4	588	320	11.7	268				
30		500	488	490	496	511	489	493	487	486	522	527	546	529	496	449	451	462	504			330	261	309	217	342	472	452	17.9	587	72	21.8	515				
31																																					
Средн.		506	500	499	514	510	509	503	502	492	505	489	476	496	489	522	567	540	544			527	497	454	475	509	506	505		952	197		755				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент D = 15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.	
1 δ	36	47	29	49	45	22	31	10	10	17	59	66	112	160	114	105	66	47		13	84	17	29	128	72	57.0	7.9	-95	348	22.7	443			
2 δ	49	49	45	40	45	36	31	31	33	24	20	31	123	79	47	56	56	29		31	31	43	52	40	36	44.0	12.4	-13	326	12.7	339			
3	36	36	36	38	36	33	33	36	33	8	22	31	26	31	43	43	52	49		31	31	31	33	33	36	34.0	9.7	-47	77	17.0	124			
4 с	36	36	36	36	36	36	36	33	36	36	36	31	13	40	45	35	54	40		38	22	24	26	31	33	34.4	12.7	-8	84	14.7	92			
5	36	36	36	36	36	38	31	33	31	33	31	26	29	38	45	45	43	43		26	15	22	26	29	29	33.0	13.9	-61	91	17.2	152			
6	31	31	31	31	29	33	33	31	33	29	24	70	75	45	63	56	38	38		17	13	8	17	31	36	35.1	18.2	-33	192	11.9	225			
7	36	38	38	36	38	38	33	31	31	33	31	24	68	102	52	38	40	26		20	1	31	31	6	26	35.3	21.9	-56	231	13.1	287			
8	52	49	45	40	31	24	36	33	33	24	13	31	33	33	36	33	36	33		33	31	33	33	31	31	33.6	10.3	-8	84	1.3	92			
9	33	33	31	38	38	36	38	31	36	13	15	8	49	47	121	68	61	40		49	49	40	29	33	33	40.4	12.5	-38	302	14.4	340			
10	36	38	38	40	40	36	36	33	33	33	29	24	22	33	31	43	43	52		33	31	45	45	29	29	35.5	11.9	-24	68	21.0	92			
11 с	31	33	33	33	33	33	33	36	26	31	31	17	38	31	63	70	33	31		31	31	45	43	24	26	34.8	11.5	-2	114	14.6	116			
12	31	36	43	40	33	31	36	31	36	22	22	15	29	36	31	72	17	29		82	56	15	31	31	45	35.4	16.7	-26	148	18.7	174			
13	45	38	38	52	40	36	33	29	26	24	20	13	6	29	33	36	38	40		36	33	36	33	33	33	32.5	12.0	-45	63	3.5	108			
14 с	33	33	33	33	33	36	33	31	33	31	33	31	33	29	29	31	31	33		31	33	31	31	31	33	32.0	13.8	10	38	20.0	28			
15 δ	33	40	40	43	40	36	38	22	20	52	47	45	61	75	114	49	54	29		13	20	79	-	-	-	45.2	19.6	-183	215	20.2	398			
16 δ	75	68	61	49	38	17	6	8	4	49	54	38	79	38	40	40	36	26		26	31	31	36	29	33	38.0	11.7	-68	188	12.1	256			
17 с	38	38	38	38	40	33	38	38	40	38	33	29	31	29	31	40	33	33		36	33	40	31	31	33	35.1	14.4	20	52	15.2	32			
18	36	36	36	45	38	31	29	15	20	38	61	40	54	61	61	66	63	33		40	95	40	22	29	36	42.7	15.2	-54	162	10.4	216			
19	49	43	38	43	33	31	31	38	33	15	-2	20	26	29	38	68	75	45		31	29	31	45	43	38	36.2	10.5	-15	109	15.6	124			
20	45	40	40	38	38	31	31	33	29	6	1	29	59	40	98	82	72	36		22	70	70	-6	29	40	40.5	12.0	-38	224	12.3	262			
21	49	61	45	38	33	33	31	31	26	24	13	31	38	31	29	24	68	36		31	26	63	54	26	26	36.1	15.2	-132	141	15.7	273			
22	52	49	49	45	38	31	31	29	24	-3	-13	17	22	56	40	54	72	52		26	26	26	26	26	33	33.7	10.0	-40	132	13.4	172			
23	40	45	47	43	36	29	26	29	20	17	22	6	31	59	75	59	45	45		38	29	22	26	29	31	35.4	13.1	-66	125	13.8	191			
24	38	40	43	43	38	36	33	31	29	26	26	33	33	130	49	45	66	125		31	17	20	26	38	33	42.9	19.6	10	238	13.3	228			
25 с	38	47	45	40	36	36	33	31	31	31	24	31	31	22	31	36	36	36		38	36	26	26	31	33	33.5	13.8	-3	49	1.5	52			
26	52	63	45	40	40	45	38	31	20	22	29	29	-10	26	36	36	36	33		33	33	31	29	31	31	33.3	12.4	-33	68	1.3	101			
27 δ	31	36	36	43	47	38	29	24	22	10	6	20	70	114	31	38	72	36		24	22	40	24	33	43	37.0	18.7	-112	162	13.0	274			
28	79	59	43	40	38	33	33	31	24	22	-20	1	36	45	24	17	43	38		36	68	40	24	29	36	34.1	10.9	-148	125	13.9	273			
29	45	49	61	43	36	36	33	33	26	22	17	31	22	22	63	33	38	38		26	26	26	24	29	33	33.8	15.7	-128	146	15.2	274			
30	38	38	36	36	38	33	33	33	33	29	33	15	33	36	70	72	38	77		84	26	10	22	29	33	38.5	11.5	-36	151	17.7	187			
31	36	36	36	38	36	38	31	33	29	1	26	24	79	52	59	114	75	93		54	40	20	24	20	29	42.6	9.2	-40	342	12.8	382			
Средн.	41.8	42.6	40.4	40.2	37.3	33.4	32.2	29.6	27.7	24.4	24.0	27.6	43.6	51.5	53.0	51.7	49.4	43.3		34.2	35.1	33.4	29.7	33.1	34.6	37.2		-48.8	154.7		203.5			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент h = 7000 ± ...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Числен-ная ха-рактер.		
1 δ	486	490	461	488	620	587	527	524	740	630	554	404	129	48	191	-108	-152	92	154			-26	100	144	56	214	306	8.0	878	-746	15.9	1624			
2 δ	483	467	463	489	529	507	488	497	514	536	503	542	313	335	397	311	206	270	299			373	257	271	410	465	414	4.2	597	12	13.1	585			
3	478	480	476	467	482	498	498	484	491	527	494	490	492	483	428	404	360	336	420			449	465	469	469	474	463	9.8	575	250	16.9	325			
4 с	474	471	472	470	468	470	470	470	475	472	477	476	495	473	314	276	257	277	295			339	441	472	474	475	427	13.1	531	151	14.6	380			
5	482	486	482	475	473	477	503	494	492	492	498	533	585	418	361	372	340	131	204			380	474	486	484	486	442	12.4	645	30	17.6	615			
6	486	484	486	488	491	484	486	488	493	539	572	451	482	455	365	326	156	110	59			191	242	394	548	519	408	10.6	594	-75	18.1	669			
7	486	482	475	484	484	502	492	498	485	492	501	582	448	307	426	417	353	377	351			277	169	-31	275	297	401	11.5	606	-163	21.3	769			
8	420	495	517	513	579	583	523	527	523	551	634	501	483	490	470	459	461	452	466			473	473	476	478	480	501	5.1	715	339	0.2	376			
9	482	482	475	475	477	497	503	512	512	567	534	569	446	587	90	252	191	248	160			278	416	458	467	465	423	13.8	695	-225	14.6	920			
10	484	489	473	477	486	488	483	489	487	489	497	538	498	491	467	414	340	403	436			403	373	436	489	487	463	11.9	623	247	16.3	376			
11 с	487	485	485	481	481	479	479	479	499	503	519	578	499	404	374	298	434	478	472			470	343	310	406	471	455	11.6	613	183	15.6	430			
12	487	491	487	477	485	492	499	505	532	589	549	543	492	419	250	163	101	200	-36			102	164	283	397	369	377	10.1	624	-247	18.4	871			
13	453	502	488	471	495	505	550	566	576	579	574	523	456	520	476	466	444	415	421			476	472	478	483	486	495	9.7	693	320	12.5	373			
14 с	486	486	490	490	490	490	490	488	486	490	486	505	518	538	511	491	484	484	484			484	484	487	487	489	492	13.7	586	477	9.2	109			
15 δ	485	485	485	487	489	489	498	591	732	734	685	576	472	307	172	90	-8	76	50			-276	-	-	-	-	381	-	-	-	-	-			
16 δ	255	387	438	492	549	619	685	627	728	510	471	424	463	573	496	468	396	429	451			456	438	417	378	448	483	8.4	876	166	11.6	710			
17 с	474	477	479	481	490	483	490	491	511	522	495	483	514	519	530	488	466	470	457			431	358	398	461	479	477	14.9	569	325	20.4	244			
18	483	486	481	479	494	527	510	622	657	609	626	577	434	399	53	7	108	271	167			72	265	430	459	470	404	7.6	809	-332	14.8	1141			
19	457	479	483	486	495	504	493	488	485	558	522	510	530	497	490	367	185	377	482			476	405	354	393	451	457	9.5	607	117	16.7	490			
20	479	484	481	489	491	520	513	500	500	526	535	499	431	486	340	182	241	270	222			-24	-24	253	341	473	384	11.1	631	-167	20.5	798			
21	469	425	528	514	514	510	500	497	501	525	524	501	508	532	413	145	289	348	390			373	69	108	328	451	415	14.5	653	-94	20.9	747			
22	449	488	510	501	504	530	528	529	518	518	489	516	540	478	483	381	226	286	446			429	402	432	443	467	462	6.4	611	110	16.8	501			
23	489	507	512	497	494	501	503	510	530	497	527	491	427	304	412	355	379	326	403			468	470	479	486	486	461	11.1	647	126	13.6	521			
24	492	492	490	492	492	492	494	496	493	482	485	498	487	309	388	515	344	104	394			481	461	455	404	464	446	13.5	597	-98	17.2	695			
25 с	499	488	503	501	503	497	492	486	483	481	483	489	487	484	498	484	481	477	472			466	468	460	473	480	485	2.2	516	441	20.2	75			
26	469	486	502	498	496	483	506	529	523	521	499	517	570	537	515	533	476	487	484			483	483	488	488	492	503	12.5	735	469	16.0	266			
27 δ	492	497	499	494	499	510	508	635	633	626	745	547	477	321	428	136	-41	-140	-79			42	242	327	347	435	382	10.6	851	-657	17.9	1508			
28	430	448	496	515	511	504	502	485	534	602	548	530	519	450	217	243	107	369	340			190	388	460	489	491	432	11.0	844	-133	14.9	977			
29	478	478	487	482	500	504	500	493	513	566	568	505	534	578	380	79	-158	229	434			416	456	481	492	474	436	10.2	667	-465	15.9	1132			
30	485	490	483	485	470	492	502	500	509	493	501	527	556	516	483	409	402	160	41			315	353	489	496	502	444	12.6	615	-280	18.1	895			
31	500	491	489	485	476	487	518	536	530	598	543	539	468	437	429	187	237	121	235			279	358	382	422	477	426	9.2	693	-47	15.1	740			
Средн.	470	480	486	488	500	507	508	517	538	543	537	515	476	442	382	310	261	288	309			314	349	385	427	457	437		663	1		662			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Бдиткина

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент Z = 59000 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер				
1 δ	461	496	478	629	558	465	530	262	428	233	294	341	353	437	499	793	648	644			688	524	498	608	845	304	501	22.7	1862	-90	7.9	1952					
2 δ	427	480	489	494	516	499	494	504	523	517	496	528	496	422	397	517	605	600			571	514	510	488	467	459	501	12.8	898	220	12.3	678					
3	494	503	504	510	518	514	518	517	517	494	537	559	532	514	501	470	478	443			425	452	487	495	490	504	499	11.0	595	367	9.7	228					
4 с	495	495	494	497	497	498	495	495	500	501	502	509	488	515	494	447	408	418			445	379	433	465	479	480	476	14.7	586	296	19.1	290					
5	490	485	482	483	492	508	503	494	489	492	496	463	457	436	396	473	535	394			413	445	471	490	482	482	473	16.9	672	204	14.0	468					
6	479	483	479	478	473	486	491	485	494	525	499	463	490	468	551	547	551	631			657	631	529	503	503	507	517	17.8	855	336	17.2	519					
7	499	499	499	491	504	507	498	497	500	509	513	491	447	337	478	479	510	453			480	524	674	396	392	389	482	20.8	933	148	13.2	785					
8	463	494	503	503	512	515	505	513	517	502	440	514	504	499	490	481	485	467			467	475	483	479	479	482	490	1.3	565	361	10.4	204					
9	482	482	482	512	503	512	511	506	519	497	510	462	444	501	624	454	467	515			565	494	455	437	455	482	495	14.4	809	118	12.5	691					
10	491	495	490	502	493	492	491	490	489	497	505	504	477	512	481	463	450	419			428	432	484	480	462	476	479	21.0	559	402	17.7	157					
11 с	480	489	489	485	481	481	485	491	482	513	531	519	471	423	516	358	403	465			470	458	427	376	399	460	465	14.6	586	297	15.2	289					
12	492	483	489	485	476	490	507	519	550	528	502	468	512	447	333	466	450	613			716	518	378	445	494	469	493	18.4	1085	240	13.9	845					
13	461	479	482	521	499	497	530	522	494	510	512	448	384	507	497	488	461	447			446	471	470	475	478	477	482	11.0	550	270	12.0	280					
14 с	476	480	476	476	476	476	476	476	480	480	481	482	496	497	488	484	480	472			469	473	465	474	475	481	479	13.0	514	452	20.6	62					
15 δ	481	498	486	487	474	474	501	555	467	393	372	395	440	569	861	818	736	760			945	559	-	-	-	-	564	20.3	1820	14	19.9	1806					
16 δ	601	531	522	513	491	438	349	238	250	262	301	164	322	348	417	465	430	474			490	489	476	480	418	470	414	0.2	760	-166	11.8	926					
17 с	500	496	496	491	495	485	502	496	522	534	507	493	510	497	470	479	479	484			479	452	430	425	461	487	486	9.4	538	399	21.1	139					
18	487	487	487	510	497	506	514	419	511	317	354	443	469	478	444	456	739	603			656	718	441	425	442	473	499	19.2	925	15	10.0	910					
19	487	465	470	484	475	492	495	517	503	493	452	521	542	475	466	487	544	420			459	467	453	475	448	442	480	16.7	597	246	14.1	351					
20	451	470	484	488	516	498	494	508	508	490	468	421	430	456	528	485	436	348			464	724	451	187	356	471	464	19.4	887	121	21.1	766					
21	484	489	489	476	485	484	488	486	480	505	482	503	518	508	346	208	507	462			461	479	540	342	275	388	454	16.0	639	-197	15.3	836					
22	476	458	463	486	481	503	512	500	487	465	457	524	524	455	437	380	293	369			400	431	437	437	438	456	453	11.2	590	258	16.2	332					
23	483	491	496	479	484	488	492	505	518	491	531	364	421	258	430	403	385	434			408	413	418	431	440	431	446	12.4	571	117	13.1	454					
24	440	440	448	445	445	445	444	439	439	452	456	460	460	539	407	416	455	460			319	395	408	412	408	381	434	13.7	750	240	18.2	510					
25 с	421	439	447	448	440	440	441	446	450	450	446	456	456	426	435	449	441	437			420	412	404	413	423	423	436	10.9	464	356	13.8	108					
26	459	437	407	430	434	468	472	466	487	442	450	461	324	478	481	455	437	436			445	445	435	440	435	439	444	8.4	527	187	12.5	340					
27 δ	439	443	443	465	456	447	443	554	532	448	414	323	362	437	267	822	540	646			687	670	604	459	473	408	491	15.7	1385	41	11.8	1344					
28	470	421	412	440	449	461	473	460	490	440	206	354	489	467	308	712	536	487			505	535	384	380	420	445	448	15.4	871	-146	10.9	1017					
29	445	445	485	410	428	450	454	468	464	464	482	487	469	440	404	599	397	414			411	407	425	438	452	436	449	15.9	894	228	14.5	666					
30	449	449	446	455	464	459	453	452	465	468	467	405	457	435	382	434	456	535			521	314	319	424	451	454	442	18.2	790	209	19.1	581					
31	450	445	450	450	450	472	454	471	488	440	509	517	460	368	363	350	482	469			504	385	359	385	390	412	438	12.9	825	130	14.9	695					
Средн.	475	476	476	485	483	482	484	476	485	463	457	453	458	456	458	498	491	491			510	487	458	439	454	449	473		803	183		620					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Норобкова

Контроль Норобкова